



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 октября 2025 г.

№ 639-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 23.06.2023
№ 383-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 23.06.2023 № 383-п «Об утверждении региональной программы «Повышение рождаемости в Тюменской области» внести следующие изменения:

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в соответствии с приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2023 № 436 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке демографического потенциала субъекта Российской Федерации и разработке региональных программ по повышению рождаемости», от 15.12.2023 № 876 «Об организации проведения мониторинга реализации региональных программ по повышению рождаемости», от 31.07.2024 № 387 «Об утверждении методических рекомендаций по актуализации региональных программ по повышению рождаемости», от 31.07.2024 № 386 «Об утверждении методики расчета целевых значений показателя «Число родившихся» на период до 2030 года», от 10.06.2025 № 368 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам актуализации региональных программ по повышению рождаемости» в целях улучшения демографической ситуации в Тюменской области:».

2. В пункте 2 слова «на период 2024–2027 гг.» заменить словами «на период 2024–2030 г.г.».

3. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить

на Вице-Губернатора Тюменской области.

Губернатор области



А.В. Моор

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 06 октября 2025 г. № 639-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 2023–2030 годы (раздел 6 региональной программы);
5. комплекс мероприятий региональной программы по повышению рождаемости в Тюменской области на 2024–2030 годы (раздел 7 региональной программы).

Сроки реализации региональной программы: 2023–2030 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. Главное управление строительства Тюменской области
5. Департамент имущественных отношений Тюменской области
6. Департамент общественных связей 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 – 16 859 детей;
- в 2025 году – 16 454 ребенка;
- в 2026 году – 16 166 детей;
- в 2027 году – 16 128 детей;

- в 2028 году – 16 226 детей;
- в 2029 – 16 432 ребенка;
- в 2030 – 16 711 детей.

Достижение цели региональной программы требует решения следующих задач:

1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа абортов.
2. Поддержка семей с детьми.
3. Поддержка семей с детьми, проживающих в сельской местности.
4. Создание условий для успешного совмещения воспитания детей и получения образования, профессиональной реализации.
5. Формирование семейно-ориентированной инфраструктуры и оказание поддержки семьям в улучшении жилищных условий.
6. Укрепление института семьи, в том числе многопоколенной, защита, сохранение и продвижение в обществе традиционных российских духовно-нравственных и семейных ценностей, семейного образа жизни.

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 2024 г.)

Численность населения Тюменской области постоянно возрастает. На начало 2023 г. (без учета данных переписи населения 2020 г.) она составляла 1608494 человек, что на 131286 человек, или на 8,9 %, больше, чем на начало 2016 г. (см. табл. 1).

За этот период прирост численности произошел только по городскому населению (на 138806 человека, или на 14,6 %), а численность сельского населения сократилась на 7520 человека, или на 1,4 %.

По предварительным данным на начало 2024 г. численность населения Тюменской области составила 1616564 человека. Ее прирост за 2023 г. составил 8070 человек или 0,5 %.

Таблица 1

Динамика численности населения Тюменской области в 2016–2024 гг. (данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Годы	Численность населения на начало года (человек)			Прирост за год					
				человек			%		
	Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины	Оба пола	Мужчины	Женщины
Все население									
2016	1477208	689145	788063	27780	13011	14769	1,9	1,9	1,9
2017	1504988	702156	802832	25928	12065	13863	1,7	1,7	1,7
2018	1530916	714221	816695	24691	10273	14418	1,6	1,4	1,8
2019	1555607	724494	831113	23321	9587	13734	1,5	1,3	1,7
2020	1578928	734081	844847	10478	1792	8686	0,7	0,2	1,0
2021	1589406	735873	853533	13266	4564	8702	0,8	0,6	1,0
2022	1602672	740437	862235	5822	1643	4179	0,4	0,2	0,5
2023	1608494	742080	866414	8070			0,5		

2024	1616564								
Городское население									
2016	950020	435291	514729	29203	13377	15826	3,1	3,1	3,1
2017	979223	448668	530555	28289	12866	15423	2,9	2,9	2,9
2018	1007512	461534	545978	24095	9860	14235	2,4	2,1	2,6
2019	1031607	471394	560213	23460	9230	14230	2,3	2,0	2,5
2020	1055067	480624	574443	12791	2884	9907	1,2	0,6	1,7
2021	1067858	483508	584350	15092	5229	9863	1,4	1,1	1,7
2022	1082950	488737	594213	5876	1769	4107	0,5	0,4	0,7
2023	1088826	490506	598320	6184			0,6		
2024	1095010								
Сельское население									
2016	527188	253854	273334	-1423	-366	-1057	-0,3	-0,1	-0,4
2017	525765	253488	272277	-2361	-801	-1560	-0,4	-0,3	-0,6
2018	523404	252687	270717	596	413	183	0,1	0,2	0,1
2019	524000	253100	270900	-139	357	-496	0,0	0,1	-0,2
2020	523861	253457	270404	-2313	-1092	-1221	-0,4	-0,4	-0,5
2021	521548	252365	269183	-1826	-665	-1161	-0,4	-0,3	-0,4
2022	519722	251700	268022	-54	-126	72	0,0	-0,1	0,0
2023	519668	251574	268094	1886			0,4		
2024	521554								

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).

Динамика численности населения Тюменской области (все население) в 2016–2023 гг. по пятилетним половозрастным группам (человек; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года								Прирост численности населения за год						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Оба пола															
0-4	116353	118124	117256	115387	110621	104940	100265	96104	1771	-868	-1869	-4766	-5681	-4675	-4161
5-9	97650	103323	108857	113052	117172	120095	121777	120499	5673	5534	4195	4120	2923	1682	-1278
10-14	75979	80333	84861	90622	96803	102582	107988	112802	4354	4528	5761	6181	5779	5406	4814
15-19	66519	67523	69983	73246	77644	80248	85345	88813	1004	2460	3263	4398	2604	5097	3468
20-24	87052	81287	76927	75846	75029	72683	72001	72983	-5765	-4360	-1081	-817	-2346	-682	982
25-29	136636	130416	121789	110998	100881	91045	84667	79818	-6220	-8627	-10791	-10117	-9836	-6378	-4849
30-34	135742	143526	147793	148686	147983	143809	135196	123674	7784	4267	893	-703	-4174	-8613	-1152 2
35-39	111390	115133	121597	129150	136273	142431	149538	152316	3743	6464	7553	7123	6158	7107	2778
40-44	97133	101295	104789	108617	111973	115464	118945	124400	4162	3494	3828	3356	3491	3481	5455
45-49	85579	86731	89552	92019	95649	98624	102867	105467	1152	2821	2467	3630	2975	4243	2600
50-54	100569	95767	91284	87925	86587	86929	87724	89848	-4802	-4483	-3359	-1338	342	795	2124
55-59	109109	111655	112230	111391	108090	102352	96945	91575	2546	575	-839	-3301	-5738	-5407	-5370
60-64	95034	97631	101140	104966	107297	109684	112033	111517	2597	3509	3826	2331	2387	2349	-516
65-69	63308	70224	76163	82558	87176	92403	94417	97076	6916	5939	6395	4618	5227	2014	2659
70-74	25200	26728	32679	39566	50296	58096	63849	69108	1528	5951	6887	10730	7800	5753	5259
75-79	39223	38864	34998	29906	24652	22066	23313	28049	-359	-3866	-5092	-5254	-2586	1247	4736
80-84	19358	20767	22887	25485	28292	29038	28334	25600	1409	2120	2598	2807	746	-704	-2734
85-89	11858	11720	11928	11513	11553	11908	12710	13763	-138	208	-415	40	355	802	1053
90-94	3099	3503	3713	4099	4253	4218	3950	4300	404	210	386	154	-35	-268	350
95-99	357	372	415	507	644	755	787	747	15	43	92	137	111	32	-40
100 и старше	60	66	75	68	60	36	21	35	6	9	-7	-8	-24	-15	14
Мужчины															
0-4	59725	60658	60126	59164	56606	53783	51360	49230	933	-532	-962	-2558	-2823	-2423	-2130
5-9	49872	52804	55606	57756	60055	61559	62444	61837	2932	2802	2150	2299	1504	885	-607
10-14	38542	40762	43343	46148	49363	52099	55019	57498	2220	2581	2805	3215	2736	2920	2479
15-19	33169	33715	34934	36724	38977	40410	43198	45112	546	1219	1790	2253	1433	2788	1914
20-24	43326	40957	38923	38281	37866	36220	35661	35818	-2369	-2034	-642	-415	-1646	-559	157
25-29	67047	64001	59798	54766	49806	44711	41317	38931	-3046	-4203	-5032	-4960	-5095	-3394	-2386
30-34	67050	70700	72934	73245	72534	69808	65447	59695	3650	2234	311	-711	-2726	-4361	-5752
35-39	54195	56074	59286	62667	66194	69004	72080	73583	1879	3212	3381	3527	2810	3076	1503

40-44	46661	48699	50316	52132	53531	54999	56612	59259	2038	1617	1816	1399	1468	1613	2647
45-49	40565	41007	42354	43440	45043	46352	48261	49292	442	1347	1086	1603	1309	1909	1031
50-54	46673	44198	42113	40544	39776	39921	40157	41092	-2475	-2085	-1569	-768	145	236	935
55-59	48977	50149	50410	49739	48022	45249	42690	40424	1172	261	-671	-1717	-2773	-2559	-2266
60-64	40243	41362	42792	44524	45785	46955	47857	47643	1119	1430	1732	1261	1170	902	-214
65-69	25178	27988	30458	32753	34694	36544	37441	38483	2810	2470	2295	1941	1850	897	1042
70-74	8653	9433	11604	14267	18207	21055	23242	25216	780	2171	2663	3940	2848	2187	1974
75-79	11586	11454	10379	8817	7247	6675	7273	8878	-132	-1075	-1562	-1570	-572	598	1605
80-84	4738	5133	5607	6369	7164	7324	7075	6429	395	474	762	795	160	-249	-646
85-89	2402	2419	2534	2375	2393	2420	2575	2751	17	115	-159	18	27	155	176
90-94	484	569	618	683	690	669	619	798	85	49	65	7	-21	-50	179
95-99	51	66	76	93	116	109	101	105	15	10	17	23	-7	-8	4
100 и старше	8	8	10	7	12	7	8	6	0	2	-3	5	-5	1	-2
Женщины															
0-4	56628	57466	57130	56223	54015	51157	48905	46874	838	-336	-907	-2208	-2858	-2252	-2031
5-9	47778	50519	53251	55296	57117	58536	59333	58662	2741	2732	2045	1821	1419	797	-671
10-14	37437	39571	41518	44474	47440	50483	52969	55304	2134	1947	2956	2966	3043	2486	2335
15-19	33350	33808	35049	36522	38667	39838	42147	43701	458	1241	1473	2145	1171	2309	1554
20-24	43726	40330	38004	37565	37163	36463	36340	37165	-3396	-2326	-439	-402	-700	-123	825
25-29	69589	66415	61991	56232	51075	46334	43350	40887	-3174	-4424	-5759	-5157	-4741	-2984	-2463
30-34	68692	72826	74859	75441	75449	74001	69749	63979	4134	2033	582	8	-1448	-4252	-5770
35-39	57195	59059	62311	66483	70079	73427	77458	78733	1864	3252	4172	3596	3348	4031	1275
40-44	50472	52596	54473	56485	58442	60465	62333	65141	2124	1877	2012	1957	2023	1868	2808
45-49	45014	45724	47198	48579	50606	52272	54606	56175	710	1474	1381	2027	1666	2334	1569
50-54	53896	51569	49171	47381	46811	47008	47567	48756	-2327	-2398	-1790	-570	197	559	1189
55-59	60132	61506	61820	61652	60068	57103	54255	51151	1374	314	-168	-1584	-2965	-2848	-3104
60-64	54791	56269	58348	60442	61512	62729	64176	63874	1478	2079	2094	1070	1217	1447	-302
65-69	38130	42236	45705	49805	52482	55859	56976	58593	4106	3469	4100	2677	3377	1117	1617
70-74	16547	17295	21075	25299	32089	37041	40607	43892	748	3780	4224	6790	4952	3566	3285
75-79	27637	27410	24619	21089	17405	15391	16040	19171	-227	-2791	-3530	-3684	-2014	649	3131
80-84	14620	15634	17280	19116	21128	21714	21259	19171	1014	1646	1836	2012	586	-455	-2088
85-89	9456	9301	9394	9138	9160	9488	10135	11012	-155	93	-256	22	328	647	877
90-94	2615	2934	3095	3416	3563	3549	3331	3502	319	161	321	147	-14	-218	171
95-99	306	306	339	414	528	646	686	642	0	33	75	114	118	40	-44
100 и старше	52	58	65	61	48	29	13	29	6	7	-4	-13	-19	-16	16

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 2022 г. ее снижение было несколько меньшим. Прирост численности детей 5–9 лет существенно уменьшился в 2020 г. и особенно в 2021 г., а в 2022 г. произошло сокращение численности детей этого возраста.

Прирост численности населения в возрасте 10–14 лет не очень существенно различался по годам. В возрастной группе 15–19 лет прирост численности увеличивался в 2016–2019 гг., несколько меньшим он был в 2020 г., но очень значительным в 2021 г.

Сокращение численности населения в возрасте 20–24 года уменьшалось до 2019 г., увеличилось в 2020 г. В 2021 г. оно было сравнительно небольшим, а в 2022 г., впервые за рассматриваемый период, численность населения этого возраста увеличилась.

Как уже отмечалось, одним из наиболее значительных было сокращение численности населения в возрастной группе 25–29 лет. Масштабы этого сокращения возрастали до 2018 г., а в последующие годы уменьшались, но были очень значительны. 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 в 2016–2018 гг. ежегодно значительно сокращались, а с 2019 г. постоянно очень существенно возрастает убыль населения этого возраста.

Ежегодный почти равномерный прирост численности населения был в возрастной группе 35–39 лет и только в 2022 г. он был меньшим, чем в предыдущие годы.

В возрастной группе 40–44 года также имел место ежегодный почти равномерный прирост (значительно меньший, чем в 35–39 лет), и только в 2022 г., в отличие от предыдущей возрастной группы, он был существенно большим, чем в предыдущие годы.

В возрастной группе 45–49 лет прирост численности населения был несколько меньшим, чем в другие годы рассматриваемого периода, в 2016 г. и, наоборот, большим в 2019 г. и особенно в 2021 г.

В возрастной группе 50–54 года ежегодные масштабы сокращения численности населения постоянно уменьшались, а с 2020 г. численность населения этого возраста уже увеличивалась, и в 2021–2022 гг. ее прирост возрастал.

В возрастной группе 55–59 лет, наоборот, в 2016 г. и 2017 г. был прирост численности населения, а затем непрерывно увеличивались масштабы ее убыли, но в 2021 г. и 2022 г. она была почти такой же, как в 2020 г.

В возрастной группе 60–64 года прирост численности населения в 2022 г. сменился ее сокращением. В возрасте 65–69 лет прирост численности населения был во все годы рассматриваемого периода, но в 2021 и 2022 гг. он был меньше.

В возрастной группе 70–74 года ежегодный прирост численности населения постоянно возрастал до 2019 г. и несколько уменьшался в 2020–2022 гг.

В возрастной группе 75–79 лет наибольшее сокращение численности населения произошло в 2018 г., 2019 г., а в 2021 г. и 2022 г. в этом возрасте был прирост численности населения.

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

Динамика численности городского населения Тюменской области в 2016-2023 гг. по пятилетним половозрастным группам
(человек; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Оба пола															
0-4	74689	77353	78845	79231	77528	74581	72264	69413	2664	1492	386	-1703	-2947	-2317	-2851
5-9	59890	64203	69007	72723	76545	79500	81652	82247	4313	4804	3716	3822	2955	2152	595
10-14	46088	49610	52556	56186	60597	64772	68635	72451	3522	2946	3630	4411	4175	3863	3816
15-19	41574	42759	44999	47800	50962	52179	55762	57356	1185	2240	2801	3162	1217	3583	1594
20-24	59863	55371	52353	51918	51932	50175	49766	49595	-4492	-3018	-435	14	-1757	-409	-171
25-29	97687	94229	88614	80236	72659	65314	60859	57299	-3458	-5615	-8378	-7577	-7345	-4455	-3560
30-34	95134	102015	105930	107398	107303	104495	97870	89463	6881	3915	1468	-95	-2808	-6625	-8407
35-39	75146	78712	84466	90324	96097	101264	107025	109393	3566	5754	5858	5773	5167	5761	2368
40-44	63186	66867	69862	73073	76275	79354	82410	86849	3681	2995	3211	3202	3079	3056	4439
45-49	53621	55244	58122	60362	62960	65428	68853	70744	1623	2878	2240	2598	2468	3425	1891
50-54	60558	58478	56318	54764	54576	55756	56979	59034	-2080	-2160	-1554	-188	1180	1223	2055
55-59	64746	66928	68123	68362	66775	63740	60787	57615	2182	1195	239	-1587	-3035	-2953	-3172
60-64	57579	59408	61964	64314	66121	67802	69699	69509	1829	2556	2350	1807	1681	1897	-190
65-69	40332	44799	48555	52649	55581	59069	60280	61817	4467	3756	4094	2932	3488	1211	1537
70-74	16418	17768	21972	26884	34111	39196	43032	46080	1350	4204	4912	7227	5085	3836	3048
75-79	23517	24094	22285	19629	16730	15517	16607	19956	577	-1809	-2656	-2899	-1213	1090	3349
80-84	11087	12186	13969	15911	18037	18904	18974	17411	1099	1783	1942	2126	867	70	-1563
85-89	6803	6777	6948	6890	7092	7486	8199	9246	-26	171	-58	202	394	713	1047
90-94	1879	2172	2325	2595	2703	2764	2676	2714	293	153	270	108	61	-88	38
95-99	191	218	267	325	449	542	609	603	27	49	58	124	93	67	-6
100 и старше	32	32	32	33	34	20	12	31	0	0	1	1	-14	-8	19
Мужчины															
0-4	38332	39746	40364	40526	39628	38151	36920	35485	1414	618	162	-898	-1477	-1231	-1435
5-9	30517	32778	35205	37138	39152	40660	41809	42145	2261	2427	1933	2014	1508	1149	336
10-14	23230	24997	26695	28495	30836	32788	34895	36812	1767	1698	1800	2341	1952	2107	1917
15-19	20315	21009	22195	23727	25263	26006	27936	28976	694	1186	1532	1536	743	1930	1040
20-24	29238	27488	26186	25928	25890	24585	24244	23878	-1750	-1302	-258	-38	-1305	-341	-366
25-29	47251	45508	42766	38893	35229	31401	28995	27197	-1743	-2742	-3873	-3664	-3828	-2406	-1798
30-34	46292	49520	51482	51978	51629	49705	46359	42157	3228	1962	496	-349	-1924	-3346	-4202
35-39	36213	37862	40602	43057	45750	47954	50465	51655	1649	2740	2455	2693	2204	2511	1190
40-44	29974	31746	33042	34585	35854	37066	38325	40435	1772	1296	1543	1269	1212	1259	2110
45-49	24886	25523	27067	28007	29039	30035	31488	32199	637	1544	940	1032	996	1453	711

50-54	26940	25985	25003	24339	24175	24753	25181	26258	-955	-982	-664	-164	578	428	1077
55-59	27542	28455	28935	28883	28070	26711	25491	24214	913	480	-52	-813	-1359	-1220	-1277
60-64	22836	23581	24612	25643	26511	27271	27882	27769	745	1031	1031	868	760	611	-113
65-69	15307	16922	18314	19578	20696	21719	22239	22824	1615	1392	1264	1118	1023	520	585
70-74	5450	6010	7424	9247	11740	13480	14761	15768	560	1414	1823	2493	1740	1281	1007
75-79	6660	6853	6424	5628	4757	4548	4953	6027	193	-429	-796	-871	-209	405	1074
80-84	2594	2884	3294	3836	4429	4644	4647	4305	290	410	542	593	215	3	-342
85-89	1364	1369	1452	1404	1448	1510	1636	1781	5	83	-48	44	62	126	145
90-94	313	382	411	438	439	437	422	530	69	29	27	1	-2	-15	108
95-99	31	45	54	59	81	81	85	88	14	9	5	22	0	4	3
100 и старше	6	5	7	5	8	3	4	3	-1	2	-2	3	-5	1	-1
Женщины															
0-4	36357	37607	38481	38705	37900	36430	35344	33928	1250	874	224	-805	-1470	-1086	-1416
5-9	29373	31425	33802	35585	37393	38840	39843	40102	2052	2377	1783	1808	1447	1003	259
10-14	22858	24613	25861	27691	29761	31984	33740	35639	1755	1248	1830	2070	2223	1756	1899
15-19	21259	21750	22804	24073	25699	26173	27826	28380	491	1054	1269	1626	474	1653	554
20-24	30625	27883	26167	25990	26042	25590	25522	25717	-2742	-1716	-177	52	-452	-68	195
25-29	50436	48721	45848	41343	37430	33913	31864	30102	-1715	-2873	-4505	-3913	-3517	-2049	-1762
30-34	48842	52495	54448	55420	55674	54790	51511	47306	3653	1953	972	254	-884	-3279	-4205
35-39	38933	40850	43864	47267	50347	53310	56560	57738	1917	3014	3403	3080	2963	3250	1178
40-44	33212	35121	36820	38488	40421	42288	44085	46414	1909	1699	1668	1933	1867	1797	2329
45-49	28735	29721	31055	32355	33921	35393	37365	38545	986	1334	1300	1566	1472	1972	1180
50-54	33618	32493	31315	30425	30401	31003	31798	32776	-1125	-1178	-890	-24	602	795	978
55-59	37204	38473	39188	39479	38705	37029	35296	33401	1269	715	291	-774	-1676	-1733	-1895
60-64	34743	35827	37352	38671	39610	40531	41817	41740	1084	1525	1319	939	921	1286	-77
65-69	25025	27877	30241	33071	34885	37350	38041	38993	2852	2364	2830	1814	2465	691	952
70-74	10968	11758	14548	17637	22371	25716	28271	30312	790	2790	3089	4734	3345	2555	2041
75-79	16857	17241	15861	14001	11973	10969	11654	13929	384	-1380	-1860	-2028	-1004	685	2275
80-84	8493	9302	10675	12075	13608	14260	14327	13106	809	1373	1400	1533	652	67	-1221
85-89	5439	5408	5496	5486	5644	5976	6563	7465	-31	88	-10	158	332	587	902
90-94	1566	1790	1914	2157	2264	2327	2254	2184	224	124	243	107	63	-73	-70
95-99	160	173	213	266	368	461	524	515	13	40	53	102	93	63	-9
100 и старше	26	27	25	28	26	17	8	28	1	-2	3	-2	-9	-9	20

Динамика численности сельского населения Тюменской области в 2016-2023 гг. по пятилетним половозрастным группам (человек; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Оба пола															
0-4	41664	40771	38411	36156	33093	30359	28001	26691	-893	-2360	-2255	-3063	-2734	-2358	-1310
5-9	37760	39120	39850	40329	40627	40595	40125	38252	1360	730	479	298	-32	-470	-1873
10-14	29891	30723	32305	34436	36206	37810	39353	40351	832	1582	2131	1770	1604	1543	998
15-19	24945	24764	24984	25446	26682	28069	29583	31457	-181	220	462	1236	1387	1514	1874
20-24	27189	25916	24574	23928	23097	22508	22235	23388	-1273	-1342	-646	-831	-589	-273	1153
25-29	38949	36187	33175	30762	28222	25731	23808	22519	-2762	-3012	-2413	-2540	-2491	-1923	-1289
30-34	40608	41511	41863	41288	40680	39314	37326	34211	903	352	-575	-608	-1366	-1988	-3115
35-39	36244	36421	37131	38826	40176	41167	42513	42923	177	710	1695	1350	991	1346	410
40-44	33947	34428	34927	35544	35698	36110	36535	37551	481	499	617	154	412	425	1016
45-49	31958	31487	31430	31657	32689	33196	34014	34723	-471	-57	227	1032	507	818	709
50-54	40011	37289	34966	33161	32011	31173	30745	30814	-2722	-2323	-1805	-1150	-838	-428	69
55-59	44363	44727	44107	43029	41315	38612	36158	33960	364	-620	-1078	-1714	-2703	-2454	-2198
60-64	37455	38223	39176	40652	41176	41882	42334	42008	768	953	1476	524	706	452	-326
65-69	22976	25425	27608	29909	31595	33334	34137	35259	2449	2183	2301	1686	1739	803	1122
70-74	8782	8960	10707	12682	16185	18900	20817	23028	178	1747	1975	3503	2715	1917	2211
75-79	15706	14770	12713	10277	7922	6549	6706	8093	-936	-2057	-2436	-2355	-1373	157	1387
80-84	8271	8581	8918	9574	10255	10134	9360	8189	310	337	656	681	-121	-774	-1171
85-89	5055	4943	4980	4623	4461	4422	4511	4517	-112	37	-357	-162	-39	89	6
90-94	1220	1331	1388	1504	1550	1454	1274	1586	111	57	116	46	-96	-180	312
95-99	166	154	148	182	195	213	178	144	-12	-6	34	13	18	-35	-34
100 и старше	28	34	43	35	26	16	9	4	6	9	-8	-9	-10	-7	-5
Мужчины															
0-4	21393	20912	19762	18638	16978	15632	14440	13745	-481	-1150	-1124	-1660	-1346	-1192	-695
5-9	19355	20026	20401	20618	20903	20899	20635	19692	671	375	217	285	-4	-264	-943
10-14	15312	15765	16648	17653	18527	19311	20124	20686	453	883	1005	874	784	813	562
15-19	12854	12706	12739	12997	13714	14404	15262	16136	-148	33	258	717	690	858	874
20-24	14088	13469	12737	12353	11976	11635	11417	11940	-619	-732	-384	-377	-341	-218	523
25-29	19796	18493	17032	15873	14577	13310	12322	11734	-1303	-1461	-1159	-1296	-1267	-988	-588
30-34	20758	21180	21452	21267	20905	20103	19088	17538	422	272	-185	-362	-802	-1015	-1550
35-39	17982	18212	18684	19610	20444	21050	21615	21928	230	472	926	834	606	565	313
40-44	16687	16953	17274	17547	17677	17933	18287	18824	266	321	273	130	256	354	537
45-49	15679	15484	15287	15433	16004	16317	16773	17093	-195	-197	146	571	313	456	320
50-54	19733	18213	17110	16205	15601	15168	14976	14834	-1520	-1103	-905	-604	-433	-192	-142

55-59	21435	21694	21475	20856	19952	18538	17199	16210	259	-219	-619	-904	-1414	-1339	-989
60-64	17407	17781	18180	18881	19274	19684	19975	19874	374	399	701	393	410	291	-101
65-69	9871	11066	12144	13175	13998	14825	15202	15659	1195	1078	1031	823	827	377	457
70-74	3203	3423	4180	5020	6467	7575	8481	9448	220	757	840	1447	1108	906	967
75-79	4926	4601	3955	3189	2490	2127	2320	2851	-325	-646	-766	-699	-363	193	531
80-84	2144	2249	2313	2533	2735	2680	2428	2124	105	64	220	202	-55	-252	-304
85-89	1038	1050	1082	971	945	910	939	970	12	32	-111	-26	-35	29	31
90-94	171	187	207	245	251	232	197	268	16	20	38	6	-19	-35	71
95-99	20	21	22	34	35	28	16	17	1	1	12	1	-7	-12	1
100 и старше	2	3	3	2	4	4	4	3	1	0	-1	2	0	0	-1
Женщины															
0-4	20271	19859	18649	17518	16115	14727	13561	12946	-412	-1210	-1131	-1403	-1388	-1166	-615
5-9	18405	19094	19449	19711	19724	19696	19490	18560	689	355	262	13	-28	-206	-930
10-14	14579	14958	15657	16783	17679	18499	19229	19665	379	699	1126	896	820	730	436
15-19	12091	12058	12245	12449	12968	13665	14321	15321	-33	187	204	519	697	656	1000
20-24	13101	12447	11837	11575	11121	10873	10818	11448	-654	-610	-262	-454	-248	-55	630
25-29	19153	17694	16143	14889	13645	12421	11486	10785	-1459	-1551	-1254	-1244	-1224	-935	-701
30-34	19850	20331	20411	20021	19775	19211	18238	16673	481	80	-390	-246	-564	-973	-1565
35-39	18262	18209	18447	19216	19732	20117	20898	20995	-53	238	769	516	385	781	97
40-44	17260	17475	17653	17997	18021	18177	18248	18727	215	178	344	24	156	71	479
45-49	16279	16003	16143	16224	16685	16879	17241	17630	-276	140	81	461	194	362	389
50-54	20278	19076	17856	16956	16410	16005	15769	15980	-1202	-1220	-900	-546	-405	-236	211
55-59	22928	23033	22632	22173	21363	20074	18959	17750	105	-401	-459	-810	-1289	-1115	-1209
60-64	20048	20442	20996	21771	21902	22198	22359	22134	394	554	775	131	296	161	-225
65-69	13105	14359	15464	16734	17597	18509	18935	19600	1254	1105	1270	863	912	426	665
70-74	5579	5537	6527	7662	9718	11325	12336	13580	-42	990	1135	2056	1607	1011	1244
75-79	10780	10169	8758	7088	5432	4422	4386	5242	-611	-1411	-1670	-1656	-1010	-36	856
80-84	6127	6332	6605	7041	7520	7454	6932	6065	205	273	436	479	-66	-522	-867
85-89	4017	3893	3898	3652	3516	3512	3572	3547	-124	5	-246	-136	-4	60	-25
90-94	1049	1144	1181	1259	1299	1222	1077	1318	95	37	78	40	-77	-145	241
95-99	146	133	126	148	160	185	162	127	-13	-7	22	12	25	-23	-35
100 и старше	26	31	40	33	22	12	5	1	5	9	-7	-11	-10	-7	-4

...

Динамика численности населения Тюменской области (все население) в 2016-2023 гг. по пятилетним половозрастным группам (человек; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Оба пола															
0	24056	23154	21786	20937	19214	18819	18473	17725	-902	-1368	-849	-1723	-395	-346	-748
1	24021	24088	23250	21860	21038	19236	18907	18543	67	-838	-1390	-822	-1802	-329	-364
2	23162	24201	24295	23475	22008	21099	19384	19039	1039	94	-820	-1467	-909	-1715	-345
3	23221	23328	24400	24533	23638	22094	21247	19449	107	1072	133	-895	-1544	-847	-1798
4	21893	23353	23525	24582	24723	23692	22254	21348	1460	172	1057	141	-1031	-1438	-906
5	20939	22016	23509	23680	24739	24763	23810	22322	1077	1493	171	1059	24	-953	-1488
6	20753	21178	22195	23683	23844	24815	24874	23923	425	1017	1488	161	971	59	-951
7	20066	21054	21559	22454	23911	23951	25012	25032	988	505	895	1457	40	1061	20
8	18709	20202	21234	21802	22604	23933	24012	25072	1493	1032	568	802	1329	79	1060
9	17183	18873	20360	21433	22074	22633	24069	24150	1690	1487	1073	641	559	1436	81
10	16449	17347	19030	20598	21664	22219	22761	24156	898	1683	1568	1066	555	542	1395
11	16042	16568	17529	19213	20787	21809	22441	22851	526	961	1684	1574	1022	632	410
12	15226	16125	16698	17752	19393	20906	22009	22523	899	573	1054	1641	1513	1103	514
13	14885	15323	16188	16824	17949	19523	21120	22064	438	865	636	1125	1574	1597	944
14	13377	14970	15416	16235	17010	18125	19657	21208	1593	446	819	775	1115	1532	1551
15	13031	13460	15054	15558	16322	17133	18357	19764	429	1594	504	764	811	1224	1407
16	12759	13290	13667	15401	15837	16489	17395	18560	531	377	1734	436	652	906	1165
17	13284	12961	13486	13889	15701	15972	16650	17509	-323	525	403	1812	271	678	859
18	13372	14008	13619	14430	14879	16080	16673	16648	636	-389	811	449	1201	593	-25
19	14073	13804	14157	13968	14905	14574	16270	16332	-269	353	-189	937	-331	1696	62
20	14700	14529	13925	14338	14235	14641	14561	16382	-171	-604	413	-103	406	-80	1821
21	15328	15259	14919	14285	14623	14044	14651	14657	-69	-340	-634	338	-579	607	6
22	15965	15663	15650	15155	14451	14288	14090	14290	-302	-13	-495	-704	-163	-198	200
23	19326	16359	15923	16010	15382	14339	14275	13591	-2967	-436	87	-628	-1043	-64	-684
24	21733	19477	16510	16058	16338	15371	14424	14063	-2256	-2967	-452	280	-967	-947	-361
25	24703	21893	19585	16638	16263	16373	15588	14631	-2810	-2308	-2947	-375	110	-785	-957
26	25762	25082	22017	19633	16768	16267	16567	15586	-680	-3065	-2384	-2865	-501	300	-981
27	27411	26225	25399	22161	19738	16640	16425	16565	-1186	-826	-3238	-2423	-3098	-215	140
28	29091	27752	26625	25666	22324	19563	16614	16415	-1339	-1127	-959	-3342	-2761	-2949	-199
29	29669	29464	28163	26900	25788	22202	19473	16621	-205	-1301	-1263	-1112	-3586	-2729	-2852
30	28707	30132	29906	28448	27163	25775	22194	19508	1425	-226	-1458	-1285	-1388	-3581	-2686
31	28090	29168	30589	30299	28724	27155	25884	22223	1078	1421	-290	-1575	-1569	-1271	-3661
32	28148	28529	29535	30981	30591	28751	27254	25866	381	1006	1446	-390	-1840	-1497	-1388

33	26777	28552	28856	29875	31330	30704	28898	27181	1775	304	1019	1455	-626	-1806	-1717
34	24020	27145	28907	29083	30175	31424	30966	28896	3125	1762	176	1092	1249	-458	-2070
35	23668	24296	27336	29188	29399	30307	31603	30964	628	3040	1852	211	908	1296	-639
36	22544	23933	24613	27590	29373	29491	30535	31618	1389	680	2977	1783	118	1044	1083
37	22068	22775	24198	24792	27868	29472	29654	30515	707	1423	594	3076	1604	182	861
38	21688	22235	23004	24363	25054	27977	29620	29598	547	769	1359	691	2923	1643	-22
39	21422	21894	22446	23217	24579	25184	28126	29621	472	552	771	1362	605	2942	1495
40	20871	21615	22040	22552	23396	24727	25331	28075	744	425	512	844	1331	604	2744
41	20306	21048	21856	22140	22696	23517	24894	25249	742	808	284	556	821	1377	355
42	19083	20413	21240	22038	22265	22742	23628	24776	1330	827	798	227	477	886	1148
43	18992	19148	20425	21374	22146	22274	22793	23582	156	1277	949	772	128	519	789
44	17881	19071	19228	20513	21470	22204	22299	22718	1190	157	1285	957	734	95	419
45	18002	17953	19111	19271	20569	21504	22272	22251	-49	1158	160	1298	935	768	-21
46	16950	18119	18010	19140	19365	20529	21579	22154	1169	-109	1130	225	1164	1050	575
47	16913	17032	18232	18058	19241	19291	20504	21468	119	1200	-174	1183	50	1213	964
48	16638	16973	17154	18326	18101	19243	19287	20421	335	181	1172	-225	1142	44	1134
49	17076	16654	17045	17224	18373	18057	19225	19173	-422	391	179	1149	-316	1168	-52
50	17886	17096	16637	17081	17316	18408	18050	19150	-790	-459	444	235	1092	-358	1100
51	18748	17882	17173	16681	17164	17338	18429	17973	-866	-709	-492	483	174	1091	-456
52	20471	18785	17927	17232	16745	17160	17340	18335	-1686	-858	-695	-487	415	180	995
53	21293	20592	18869	17987	17328	16725	17149	17303	-701	-1723	-882	-659	-603	424	154
54	22171	21412	20678	18944	18034	17298	16756	17087	-759	-734	-1734	-910	-736	-542	331
55	23234	22250	21527	20732	19002	18023	17292	16672	-984	-723	-795	-1730	-979	-731	-620
56	22410	23452	22404	21613	20899	19020	18007	17209	1042	-1048	-791	-714	-1879	-1013	-798
57	21929	22576	23581	22518	21755	20896	19000	17945	647	1005	-1063	-763	-859	-1896	-1055
58	21366	21961	22717	23704	22644	21738	20904	18962	595	756	987	-1060	-906	-834	-1942
59	20170	21416	22001	22824	23790	22675	21742	20787	1246	585	823	966	-1115	-933	-955
60	20869	20096	21487	21995	22931	23790	22630	21553	-773	1391	508	936	859	-1160	-1077
61	20590	20894	20071	21564	22023	22916	23772	22493	304	-823	1493	459	893	856	-1279
62	18239	20537	20938	20024	21528	21826	22801	23579	2298	401	-914	1504	298	975	778
63	18059	18174	20509	20938	19896	21392	21578	22618	115	2335	429	-1042	1496	186	1040
64	17277	17930	18135	20445	20919	19760	21252	21274	653	205	2310	474	-1159	1492	22
65	15275	17167	17822	18114	20363	20723	19557	20964	1892	655	292	2249	360	-1166	1407
66	15634	15119	17078	17701	17976	20150	20556	19283	-515	1959	623	275	2174	406	-1273
67	11384	15481	14888	16910	17620	17725	19852	20198	4097	-593	2022	710	105	2127	346
68	11380	11253	15291	14671	16740	17341	17458	19515	-127	4038	-620	2069	601	117	2057
69	9635	11204	11084	15162	14477	16464	16994	17116	1569	-120	4078	-685	1987	530	122
70	5336	9486	11015	10909	14962	14109	16060	16656	4150	1529	-106	4053	-853	1951	596
71	3834	5279	9317	10817	10732	14575	13641	15643	1445	4038	1500	-85	3843	-934	2002
72	3626	3727	5233	9132	10579	10491	14170	13245	101	1506	3899	1447	-88	3679	-925
73	4797	3553	3634	5172	8943	10238	10143	13743	-1244	81	1538	3771	1295	-95	3600

74	7607	4683	3480	3536	5080	8683	9835	9821	-2924	-1203	56	1544	3603	1152	-14
75	8204	7398	4560	3423	3437	4952	8338	9512	-806	-2838	-1137	14	1515	3386	1174
76	9008	7874	7176	4450	3340	3338	4757	7997	-1134	-698	-2726	-1110	-2	1419	3240
77	8244	8622	7563	6960	4335	3230	3193	4573	378	-1059	-603	-2625	-1105	-37	1380
78	7592	7824	8251	7217	6686	4156	3069	3049	232	427	-1034	-531	-2530	-1087	-20
79	6175	7146	7448	7856	6854	6390	3956	2918	971	302	408	-1002	-464	-2434	-1038
80	5043	5854	6726	7030	7402	6448	5909	3737	811	872	304	372	-954	-539	-2172
81	3844	4707	5480	6270	6647	6902	5970	5545	863	773	790	377	255	-932	-425
82	3466	3587	4362	5093	5840	6097	6300	5564	121	775	731	747	257	203	-736
83	3735	3211	3336	4022	4693	5323	5447	5795	-524	125	686	671	630	124	348
84	3270	3408	2983	3070	3710	4268	4708	4959	138	-425	87	640	558	440	251
85	3227	2896	3104	2725	2826	3340	3737	4229	-331	208	-379	101	514	397	492
86	2835	2796	2569	2797	2532	2500	2954	3334	-39	-227	228	-265	-32	454	380
87	2479	2438	2444	2229	2532	2258	2166	2619	-41	6	-215	303	-274	-92	453
88	1788	2104	2074	2076	1936	2195	1974	1891	316	-30	2	-140	259	-221	-83
89	1529	1486	1737	1686	1727	1615	1879	1690	-43	251	-51	41	-112	264	-189
90	1063	1248	1202	1438	1373	1358	1243	1585	185	-46	236	-65	-15	-115	342
91	871	843	988	946	1159	1050	1035	993	-28	145	-42	213	-109	-15	-42
92	553	693	677	763	723	873	738	772	140	-16	86	-40	150	-135	34
93	377	437	524	542	588	514	586	529	60	87	18	46	-74	72	-57
94	235	282	322	410	410	423	348	421	47	40	88	0	13	-75	73
95	121	150	200	252	315	290	266	247	29	50	52	63	-25	-24	-19
96	90	84	98	141	179	239	211	174	-6	14	43	38	60	-28	-37
97	71	61	54	64	99	137	173	149	-10	-7	10	35	38	36	-24
98	41	41	35	34	35	67	95	111	0	-6	-1	1	32	28	16
99	34	36	28	16	16	22	42	66	2	-8	-12	0	6	20	24
100 и старше	60	66	75	68	60	36	21	35	6	9	-7	-8	-24	-15	14
Мужчины															
0	12243	11933	11128	10688	9881	9648	9479	9049	-310	-805	-440	-807	-233	-169	-430
1	12453	12270	11972	11176	10743	9880	9692	9521	-183	-298	-796	-433	-863	-188	-171
2	11872	12536	12364	12069	11261	10770	9945	9764	664	-172	-295	-808	-491	-825	-181
3	11907	11945	12645	12469	12163	11298	10844	10012	38	700	-176	-306	-865	-454	-832
4	11250	11974	12017	12762	12558	12187	11400	10884	724	43	745	-204	-371	-787	-516
5	10665	11309	12045	12097	12847	12557	12256	11431	644	736	52	750	-290	-301	-825
6	10675	10757	11386	12112	12192	12885	12608	12323	82	629	726	80	693	-277	-285
7	10223	10794	10932	11536	12229	12243	12985	12715	571	138	604	693	14	742	-270
8	9585	10285	10878	11054	11618	12234	12279	13005	700	593	176	564	616	45	726
9	8724	9659	10365	10957	11169	11640	12316	12363	935	706	592	212	471	676	47
10	8424	8805	9730	10484	11066	11221	11691	12356	381	925	754	582	155	470	665
11	8149	8493	8904	9808	10571	11120	11327	11734	344	411	904	763	549	207	407
12	7861	8183	8549	9002	9888	10627	11224	11372	322	366	453	886	739	597	148

13	7382	7915	8205	8632	9098	9955	10752	11243	533	290	427	466	857	797	491
14	6726	7366	7955	8222	8740	9176	10025	10793	640	589	267	518	436	849	768
15	6544	6728	7368	8015	8265	8787	9284	10070	184	640	647	250	522	497	786
16	6391	6683	6826	7526	8201	8351	8971	9417	292	143	700	675	150	620	446
17	6612	6493	6795	6909	7642	8259	8430	9065	-119	302	114	733	617	171	635
18	6644	6982	6826	7256	7368	7792	8648	8277	338	-156	430	112	424	856	-371
19	6978	6829	7119	7018	7501	7221	7865	8283	-149	290	-101	483	-280	644	418
20	7366	7283	6929	7235	7207	7374	7208	7955	-83	-354	306	-28	167	-166	747
21	7692	7723	7546	7146	7403	7053	7290	7332	31	-177	-400	257	-350	237	42
22	8100	7890	7991	7693	7211	7157	7028	7023	-210	101	-298	-482	-54	-129	-5
23	9600	8387	8024	8168	7762	7022	7095	6597	-1213	-363	144	-406	-740	73	-498
24	10568	9674	8433	8039	8283	7614	7040	6911	-894	-1241	-394	244	-669	-574	-129
25	12164	10659	9742	8433	8065	8168	7630	7213	-1505	-917	-1309	-368	103	-538	-417
26	12587	12382	10726	9728	8420	7963	8138	7594	-205	-1656	-998	-1308	-457	175	-544
27	13401	12826	12539	10851	9717	8257	7947	8111	-575	-287	-1688	-1134	-1460	-310	164
28	14355	13584	13038	12661	10927	9531	8161	7903	-771	-546	-377	-1734	-1396	-1370	-258
29	14540	14550	13753	13093	12677	10792	9441	8110	10	-797	-660	-416	-1885	-1351	-1331
30	14380	14803	14771	13843	13191	12625	10798	9440	423	-32	-928	-652	-566	-1827	-1358
31	14028	14637	15019	14955	13946	13069	12677	10773	609	382	-64	-1009	-877	-392	-1904
32	13764	14236	14814	15166	15027	13861	13061	12632	472	578	352	-139	-1166	-800	-429
33	12958	13916	14300	14931	15330	15000	13867	13005	958	384	631	399	-330	-1133	-862
34	11920	13108	14030	14350	15040	15253	15044	13845	1188	922	320	690	213	-209	-1199
35	11761	12040	13192	14102	14408	14999	15280	15019	279	1152	910	306	591	281	-261
36	10972	11864	12172	13247	14132	14389	15067	15245	892	308	1075	885	257	678	178
37	10696	11019	11994	12197	13314	14060	14391	15020	323	975	203	1117	746	331	629
38	10348	10746	11078	12007	12275	13312	14020	14321	398	332	929	268	1037	708	301
39	10418	10405	10850	11114	12065	12244	13322	13978	-13	445	264	951	179	1078	656
40	10231	10474	10442	10866	11148	12085	12225	13284	243	-32	424	282	937	140	1059
41	9733	10328	10570	10442	10888	11086	12126	12146	595	242	-128	446	198	1040	20
42	9116	9739	10445	10613	10438	10878	11085	12019	623	706	168	-175	440	207	934
43	9054	9096	9722	10473	10595	10379	10855	11021	42	626	751	122	-216	476	166
44	8527	9062	9137	9738	10462	10571	10321	10789	535	75	601	724	109	-250	468
45	8688	8528	9072	9077	9717	10434	10546	10251	-160	544	5	640	717	112	-295
46	8006	8726	8535	9033	9048	9625	10415	10448	720	-191	498	15	577	790	33
47	7918	8003	8764	8520	9022	8924	9558	10318	85	761	-244	502	-98	634	760
48	7878	7912	8042	8774	8494	8950	8852	9508	34	130	732	-280	456	-98	656
49	8075	7838	7941	8036	8762	8419	8890	8767	-237	103	95	726	-343	471	-123
50	8480	8045	7752	7907	8007	8709	8349	8806	-435	-293	155	100	702	-360	457
51	8705	8406	8046	7723	7873	7962	8651	8265	-299	-360	-323	150	89	689	-386
52	9440	8638	8371	8007	7684	7800	7883	8541	-802	-267	-364	-323	116	83	658
53	9782	9388	8606	8335	7955	7608	7726	7819	-394	-782	-271	-380	-347	118	93

54	10266	9721	9338	8572	8257	7842	7548	7661	-545	-383	-766	-315	-415	-294	113
55	10653	10199	9676	9259	8501	8165	7777	7446	-454	-523	-417	-758	-336	-388	-331
56	10204	10673	10175	9620	9285	8445	8085	7681	469	-498	-555	-335	-840	-360	-404
57	9849	10190	10640	10143	9577	9178	8367	8024	341	450	-497	-566	-399	-811	-343
58	9339	9798	10181	10600	10126	9426	9111	8311	459	383	419	-474	-700	-315	-800
59	8932	9289	9738	10117	10533	10035	9350	8962	357	449	379	416	-498	-685	-388
60	9008	8804	9228	9632	10099	10408	9915	9185	-204	424	404	467	309	-493	-730
61	8763	8932	8739	9172	9559	9987	10305	9784	169	-193	433	387	428	318	-521
62	7681	8626	8862	8606	9049	9363	9810	10117	945	236	-256	443	314	447	307
63	7595	7556	8497	8738	8461	8880	9146	9652	-39	941	241	-277	419	266	506
64	7196	7444	7466	8376	8617	8317	8681	8905	248	22	910	241	-300	364	224
65	6336	7042	7283	7363	8236	8381	8118	8449	706	241	80	873	145	-263	331
66	6253	6194	6904	7107	7225	8040	8241	7900	-59	710	203	118	815	201	-341
67	4646	6071	6020	6726	6990	7028	7805	7970	1425	-51	706	264	38	777	165
68	4310	4511	5889	5834	6561	6721	6819	7592	201	1378	-55	727	160	98	773
69	3633	4170	4362	5723	5682	6374	6458	6572	537	192	1361	-41	692	84	114
70	1963	3499	4042	4230	5532	5432	6107	6227	1536	543	188	1302	-100	675	120
71	1321	1915	3365	3907	4087	5271	5132	5836	594	1450	542	180	1184	-139	704
72	1253	1243	1878	3205	3759	3902	5012	4908	-10	635	1327	554	143	1110	-104
73	1662	1196	1180	1826	3074	3540	3658	4787	-466	-16	646	1248	466	118	1129
74	2454	1580	1139	1099	1755	2910	3333	3458	-874	-441	-40	656	1155	423	125
75	2597	2330	1483	1096	1043	1672	2725	3159	-267	-847	-387	-53	629	1053	434
76	2738	2405	2199	1396	1051	992	1555	2555	-333	-206	-803	-345	-59	563	1000
77	2459	2550	2241	2090	1332	989	919	1466	91	-309	-151	-758	-343	-70	547
78	2118	2241	2373	2059	1938	1243	918	850	123	132	-314	-121	-695	-325	-68
79	1674	1928	2083	2176	1883	1779	1156	848	254	155	93	-293	-104	-623	-308
80	1308	1552	1771	1893	1986	1725	1569	1077	244	219	122	93	-261	-156	-492
81	968	1183	1397	1609	1752	1800	1514	1416	215	214	212	143	48	-286	-98
82	774	867	1048	1252	1468	1542	1580	1373	93	181	204	216	74	38	-207
83	928	694	774	931	1118	1290	1329	1391	-234	80	157	187	172	39	62
84	760	837	617	684	840	967	1083	1172	77	-220	67	156	127	116	89
85	727	658	748	538	596	713	789	935	-69	90	-210	58	117	76	146
86	595	614	564	653	478	492	606	687	19	-50	89	-175	14	114	81
87	483	482	510	461	585	409	405	521	-1	28	-49	124	-176	-4	116
88	321	399	392	422	398	504	333	350	78	-7	30	-24	106	-171	17
89	276	266	320	301	336	302	442	258	-10	54	-19	35	-34	140	-184
90	163	221	215	260	229	241	214	372	58	-6	45	-31	12	-27	158
91	144	119	174	158	193	159	171	171	-25	55	-16	35	-34	12	0
92	81	121	88	125	118	136	94	129	40	-33	37	-7	18	-42	35
93	52	67	89	72	94	70	92	58	15	22	-17	22	-24	22	-34
94	44	41	52	68	56	63	48	68	-3	11	16	-12	7	-15	20

95	17	28	30	41	51	29	36	34	11	2	11	10	-22	7	-2
96	14	17	22	22	31	39	19	26	3	5	0	9	8	-20	7
97	13	11	10	17	19	23	24	15	-2	-1	7	2	4	1	-9
98	3	7	9	8	10	12	18	18	4	2	-1	2	2	6	0
99	4	3	5	5	5	6	4	12	-1	2	0	0	1	-2	8
100 и старше	8	8	10	7	12	7	8	6	0	2	-3	5	-5	1	-2
Женщины															
0	11813	11221	10658	10249	9333	9171	8994	8676	-592	-563	-409	-916	-162	-177	-318
1	11568	11818	11278	10684	10295	9356	9215	9022	250	-540	-594	-389	-939	-141	-193
2	11290	11665	11931	11406	10747	10329	9439	9275	375	266	-525	-659	-418	-890	-164
3	11314	11383	11755	12064	11475	10796	10403	9437	69	372	309	-589	-679	-393	-966
4	10643	11379	11508	11820	12165	11505	10854	10464	736	129	312	345	-660	-651	-390
5	10274	10707	11464	11583	11892	12206	11554	10891	433	757	119	309	314	-652	-663
6	10078	10421	10809	11571	11652	11930	12266	11600	343	388	762	81	278	336	-666
7	9843	10260	10627	10918	11682	11708	12027	12317	417	367	291	764	26	319	290
8	9124	9917	10356	10748	10986	11699	11733	12067	793	439	392	238	713	34	334
9	8459	9214	9995	10476	10905	10993	11753	11787	755	781	481	429	88	760	34
10	8025	8542	9300	10114	10598	10998	11070	11800	517	758	814	484	400	72	730
11	7893	8075	8625	9405	10216	10689	11114	11117	182	550	780	811	473	425	3
12	7365	7942	8149	8750	9505	10279	10785	11151	577	207	601	755	774	506	366
13	7503	7408	7983	8192	8851	9568	10368	10821	-95	575	209	659	717	800	453
14	6651	7604	7461	8013	8270	8949	9632	10415	953	-143	552	257	679	683	783
15	6487	6732	7686	7543	8057	8346	9073	9694	245	954	-143	514	289	727	621
16	6368	6607	6841	7875	7636	8138	8424	9143	239	234	1034	-239	502	286	719
17	6672	6468	6691	6980	8059	7713	8220	8444	-204	223	289	1079	-346	507	224
18	6728	7026	6793	7174	7511	8288	8025	8371	298	-233	381	337	777	-263	346
19	7095	6975	7038	6950	7404	7353	8405	8049	-120	63	-88	454	-51	1052	-356
20	7334	7246	6996	7103	7028	7267	7353	8427	-88	-250	107	-75	239	86	1074
21	7636	7536	7373	7139	7220	6991	7361	7325	-100	-163	-234	81	-229	370	-36
22	7865	7773	7659	7462	7240	7131	7062	7267	-92	-114	-197	-222	-109	-69	205
23	9726	7972	7899	7842	7620	7317	7180	6994	-1754	-73	-57	-222	-303	-137	-186
24	11165	9803	8077	8019	8055	7757	7384	7152	-1362	-1726	-58	36	-298	-373	-232
25	12539	11234	9843	8205	8198	8205	7958	7418	-1305	-1391	-1638	-7	7	-247	-540
26	13175	12700	11291	9905	8348	8304	8429	7992	-475	-1409	-1386	-1557	-44	125	-437
27	14010	13399	12860	11310	10021	8383	8478	8454	-611	-539	-1550	-1289	-1638	95	-24
28	14736	14168	13587	13005	11397	10032	8453	8512	-568	-581	-582	-1608	-1365	-1579	59
29	15129	14914	14410	13807	13111	11410	10032	8511	-215	-504	-603	-696	-1701	-1378	-1521
30	14327	15329	15135	14605	13972	13150	11396	10068	1002	-194	-530	-633	-822	-1754	-1328
31	14062	14531	15570	15344	14778	14086	13207	11450	469	1039	-226	-566	-692	-879	-1757
32	14384	14293	14721	15815	15564	14890	14193	13234	-91	428	1094	-251	-674	-697	-959
33	13819	14636	14556	14944	16000	15704	15031	14176	817	-80	388	1056	-296	-673	-855

34	12100	14037	14877	14733	15135	16171	15922	15051	1937	840	-144	402	1036	-249	-871
35	11907	12256	14144	15086	14991	15308	16323	15945	349	1888	942	-95	317	1015	-378
36	11572	12069	12441	14343	15241	15102	15468	16373	497	372	1902	898	-139	366	905
37	11372	11756	12204	12595	14554	15412	15263	15495	384	448	391	1959	858	-149	232
38	11340	11489	11926	12356	12779	14665	15600	15277	149	437	430	423	1886	935	-323
39	11004	11489	11596	12103	12514	12940	14804	15643	485	107	507	411	426	1864	839
40	10640	11141	11598	11686	12248	12642	13106	14791	501	457	88	562	394	464	1685
41	10573	10720	11286	11698	11808	12431	12768	13103	147	566	412	110	623	337	335
42	9967	10674	10795	11425	11827	11864	12543	12757	707	121	630	402	37	679	214
43	9938	10052	10703	10901	11551	11895	11938	12561	114	651	198	650	344	43	623
44	9354	10009	10091	10775	11008	11633	11978	11929	655	82	684	233	625	345	-49
45	9314	9425	10039	10194	10852	11070	11726	12000	111	614	155	658	218	656	274
46	8944	9393	9475	10107	10317	10904	11164	11706	449	82	632	210	587	260	542
47	8995	9029	9468	9538	10219	10367	10946	11150	34	439	70	681	148	579	204
48	8760	9061	9112	9552	9607	10293	10435	10913	301	51	440	55	686	142	478
49	9001	8816	9104	9188	9611	9638	10335	10406	-185	288	84	423	27	697	71
50	9406	9051	8885	9174	9309	9699	9701	10344	-355	-166	289	135	390	2	643
51	10043	9476	9127	8958	9291	9376	9778	9708	-567	-349	-169	333	85	402	-70
52	11031	10147	9556	9225	9061	9360	9457	9794	-884	-591	-331	-164	299	97	337
53	11511	11204	10263	9652	9373	9117	9423	9484	-307	-941	-611	-279	-256	306	61
54	11905	11691	11340	10372	9777	9456	9208	9426	-214	-351	-968	-595	-321	-248	218
55	12581	12051	11851	11473	10501	9858	9515	9226	-530	-200	-378	-972	-643	-343	-289
56	12206	12779	12229	11993	11614	10575	9922	9528	573	-550	-236	-379	-1039	-653	-394
57	12080	12386	12941	12375	12178	11718	10633	9921	306	555	-566	-197	-460	-1085	-712
58	12027	12163	12536	13104	12518	12312	11793	10651	136	373	568	-586	-206	-519	-1142
59	11238	12127	12263	12707	13257	12640	12392	11825	889	136	444	550	-617	-248	-567
60	11861	11292	12259	12363	12832	13382	12715	12368	-569	967	104	469	550	-667	-347
61	11827	11962	11332	12392	12464	12929	13467	12709	135	-630	1060	72	465	538	-758
62	10558	11911	12076	11418	12479	12463	12991	13462	1353	165	-658	1061	-16	528	471
63	10464	10618	12012	12200	11435	12512	12432	12966	154	1394	188	-765	1077	-80	534
64	10081	10486	10669	12069	12302	11443	12571	12369	405	183	1400	233	-859	1128	-202
65	8939	10125	10539	10751	12127	12342	11439	12515	1186	414	212	1376	215	-903	1076
66	9381	8925	10174	10594	10751	12110	12315	11383	-456	1249	420	157	1359	205	-932
67	6738	9410	8868	10184	10630	10697	12047	12228	2672	-542	1316	446	67	1350	181
68	7070	6742	9402	8837	10179	10620	10639	11923	-328	2660	-565	1342	441	19	1284
69	6002	7034	6722	9439	8795	10090	10536	10544	1032	-312	2717	-644	1295	446	8
70	3373	5987	6973	6679	9430	8677	9953	10429	2614	986	-294	2751	-753	1276	476
71	2513	3364	5952	6910	6645	9304	8509	9807	851	2588	958	-265	2659	-795	1298
72	2373	2484	3355	5927	6820	6589	9158	8337	111	871	2572	893	-231	2569	-821
73	3135	2357	2454	3346	5869	6698	6485	8956	-778	97	892	2523	829	-213	2471
74	5153	3103	2341	2437	3325	5773	6502	6363	-2050	-762	96	888	2448	729	-139

75	5607	5068	3077	2327	2394	3280	5613	6353	-539	-1991	-750	67	886	2333	740
76	6270	5469	4977	3054	2289	2346	3202	5442	-801	-492	-1923	-765	57	856	2240
77	5785	6072	5322	4870	3003	2241	2274	3107	287	-750	-452	-1867	-762	33	833
78	5474	5583	5878	5158	4748	2913	2151	2199	109	295	-720	-410	-1835	-762	48
79	4501	5218	5365	5680	4971	4611	2800	2070	717	147	315	-709	-360	-1811	-730
80	3735	4302	4955	5137	5416	4723	4340	2660	567	653	182	279	-693	-383	-1680
81	2876	3524	4083	4661	4895	5102	4456	4129	648	559	578	234	207	-646	-327
82	2692	2720	3314	3841	4372	4555	4720	4191	28	594	527	531	183	165	-529
83	2807	2517	2562	3091	3575	4033	4118	4404	-290	45	529	484	458	85	286
84	2510	2571	2366	2386	2870	3301	3625	3787	61	-205	20	484	431	324	162
85	2500	2238	2356	2187	2230	2627	2948	3294	-262	118	-169	43	397	321	346
86	2240	2182	2005	2144	2054	2008	2348	2647	-58	-177	139	-90	-46	340	299
87	1996	1956	1934	1768	1947	1849	1761	2098	-40	-22	-166	179	-98	-88	337
88	1467	1705	1682	1654	1538	1691	1641	1541	238	-23	-28	-116	153	-50	-100
89	1253	1220	1417	1385	1391	1313	1437	1432	-33	197	-32	6	-78	124	-5
90	900	1027	987	1178	1144	1117	1029	1213	127	-40	191	-34	-27	-88	184
91	727	724	814	788	966	891	864	822	-3	90	-26	178	-75	-27	-42
92	472	572	589	638	605	737	644	643	100	17	49	-33	132	-93	-1
93	325	370	435	470	494	444	494	471	45	65	35	24	-50	50	-23
94	191	241	270	342	354	360	300	353	50	29	72	12	6	-60	53
95	104	122	170	211	264	261	230	213	18	48	41	53	-3	-31	-17
96	76	67	76	119	148	200	192	148	-9	9	43	29	52	-8	-44
97	58	50	44	47	80	114	149	134	-8	-6	3	33	34	35	-15
98	38	34	26	26	25	55	77	93	-4	-8	0	-1	30	22	16
99	30	33	23	11	11	16	38	54	3	-10	-12	0	5	22	16
100 и старше	52	58	65	61	48	29	13	29	6	7	-4	-13	-19	-16	16

...

Динамика численности городского населения Тюменской области в 2016-2023 гг. по однолетним половозрастным группам
(человек; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года							Прирост численности населения за год							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Оба пола															
0	15933	15626	15373	14841	13913	13542	13411	12729	-307	-253	-532	-928	-371	-131	-682
1	15573	16062	15789	15468	14943	13963	13652	13466	489	-273	-321	-525	-980	-311	-186
2	14674	15842	16371	16038	15686	15033	14118	13779	1168	529	-333	-352	-653	-915	-339
3	14724	14930	16132	16602	16209	15760	15185	14185	206	1202	470	-393	-449	-575	-1000
4	13785	14893	15180	16282	16777	16283	15898	15254	1108	287	1102	495	-494	-385	-644
5	13037	13970	15151	15329	16455	16812	16410	15959	933	1181	178	1126	357	-402	-451
6	12714	13302	14239	15364	15506	16552	16925	16536	588	937	1125	142	1046	373	-389
7	12166	13146	13799	14631	15696	15713	16818	17127	980	653	832	1065	17	1105	309
8	11306	12316	13305	13960	14718	15661	15738	16817	1010	989	655	758	943	77	1079
9	10667	11469	12513	13439	14170	14762	15761	15808	802	1044	926	731	592	999	47
10	10068	10859	11655	12708	13632	14273	14877	15810	791	796	1053	924	641	604	933
11	9634	10213	11056	11803	12905	13753	14444	14930	579	843	747	1102	848	691	486
12	9264	9772	10341	11256	11977	13006	13889	14482	508	569	915	721	1029	883	593
13	9125	9436	9884	10456	11460	12091	13193	13929	311	448	572	1004	631	1102	736
14	7997	9330	9620	9963	10623	11649	12232	13300	1333	290	343	660	1026	583	1068
15	7816	8194	9509	9786	10050	10750	11870	12333	378	1315	277	264	700	1120	463
16	7748	8189	8571	9967	10116	10263	11047	12099	441	382	1396	149	147	784	1052
17	8172	8057	8551	8938	10383	10341	10488	11211	-115	494	387	1445	-42	147	723
18	8677	9101	8948	9711	10138	10911	11160	10830	424	-153	763	427	773	249	-330
19	9161	9218	9420	9398	10275	9914	11197	10883	57	202	-22	877	-361	1283	-314
20	9606	9617	9374	9613	9688	10037	9946	11238	11	-243	239	75	349	-91	1292
21	10040	10237	10085	9823	9989	9566	10055	9949	197	-152	-262	166	-423	489	-106
22	10686	10450	10677	10340	10079	9745	9691	9613	-236	227	-337	-261	-334	-54	-78
23	13783	11124	10821	11106	10644	10059	9834	9193	-2659	-303	285	-462	-585	-225	-641
24	15748	13943	11396	11036	11532	10768	10240	9602	-1805	-2547	-360	496	-764	-528	-638
25	17922	15939	14093	11621	11398	11683	11120	10382	-1983	-1846	-2472	-223	285	-563	-738
26	18409	18327	16061	14166	11877	11587	12010	11138	-82	-2266	-1895	-2289	-290	423	-872
27	19623	18910	18654	16110	14266	11832	11847	11997	-713	-256	-2544	-1844	-2434	15	150
28	20583	20037	19325	18816	16224	14125	11908	11860	-546	-712	-509	-2592	-2099	-2217	-48
29	21150	21016	20481	19523	18894	16087	13974	11922	-134	-535	-958	-629	-2807	-2113	-2052
30	20423	21688	21530	20688	19739	18802	16002	14001	1265	-158	-842	-949	-937	-2800	-2001
31	19899	20905	22141	21850	20898	19711	18826	16022	1006	1236	-291	-952	-1187	-885	-2804
32	19552	20329	21290	22479	22100	20881	19711	18833	777	961	1189	-379	-1219	-1170	-878

33	18743	19980	20648	21556	22765	22197	20967	19650	1237	668	908	1209	-568	-1230	-1317
34	16517	19113	20321	20825	21801	22904	22364	20957	2596	1208	504	976	1103	-540	-1407
35	16215	16803	19342	20572	21053	21916	23034	22362	588	2539	1230	481	863	1118	-672
36	15386	16471	17140	19542	20712	21078	22051	23039	1085	669	2402	1170	366	973	988
37	14893	15641	16728	17253	19744	20779	21163	22015	748	1087	525	2491	1035	384	852
38	14432	15115	15911	16891	17503	19840	20857	21105	683	796	980	612	2337	1017	248
39	14220	14682	15345	16066	17085	17651	19920	20872	462	663	721	1019	566	2269	952
40	13774	14482	14858	15454	16210	17213	17731	19864	708	376	596	756	1003	518	2133
41	13072	13995	14744	14965	15561	16323	17402	17656	923	749	221	596	762	1079	254
42	12447	13221	14257	14881	15067	15637	16431	17309	774	1036	624	186	570	794	878
43	12446	12558	13303	14382	14962	15113	15703	16387	112	745	1079	580	151	590	684
44	11447	12611	12700	13391	14475	15068	15143	15633	1164	89	691	1084	593	75	490
45	11685	11565	12711	12767	13424	14513	15126	15100	-120	1146	56	657	1089	613	-26
46	10707	11832	11650	12767	12826	13419	14568	15037	1125	-182	1117	59	593	1149	469
47	10579	10801	11970	11701	12852	12833	13433	14479	222	1169	-269	1151	-19	600	1046
48	10264	10697	10988	12058	11749	12876	12842	13359	433	291	1070	-309	1127	-34	517
49	10386	10349	10803	11069	12109	11787	12884	12769	-37	454	266	1040	-322	1097	-115
50	10903	10474	10391	10856	11180	12177	11803	12851	-429	-83	465	324	997	-374	1048
51	11336	10956	10583	10472	10949	11225	12247	11775	-380	-373	-111	477	276	1022	-472
52	12336	11455	11028	10662	10560	10997	11267	12193	-881	-427	-366	-102	437	270	926
53	12834	12543	11596	11092	10742	10578	11042	11234	-291	-947	-504	-350	-164	464	192
54	13149	13050	12720	11682	11145	10779	10620	10981	-99	-330	-1038	-537	-366	-159	361
55	13751	13321	13252	12820	11799	11202	10840	10599	-430	-69	-432	-1021	-597	-362	-241
56	13447	14028	13546	13378	13001	11887	11243	10784	581	-482	-168	-377	-1114	-644	-459
57	12909	13692	14239	13700	13544	13075	11929	11224	783	547	-539	-156	-469	-1146	-705
58	12686	13064	13893	14413	13889	13573	13130	11930	378	829	520	-524	-316	-443	-1200
59	11953	12823	13193	14051	14542	14003	13645	13078	870	370	858	491	-539	-358	-567
60	12469	12028	13002	13289	14211	14658	14062	13558	-441	974	287	922	447	-596	-504
61	12418	12653	12143	13160	13393	14317	14772	13978	235	-510	1017	233	924	455	-794
62	11122	12524	12829	12178	13229	13339	14316	14669	1402	305	-651	1051	110	977	353
63	10942	11205	12663	12958	12199	13262	13250	14206	263	1458	295	-759	1063	-12	956
64	10628	10998	11327	12729	13089	12226	13299	13098	370	329	1402	360	-863	1073	-201
65	9453	10717	11084	11431	12795	13070	12162	13141	1264	367	347	1364	275	-908	979
66	9861	9453	10791	11125	11458	12774	13101	12033	-408	1338	334	333	1316	327	-1068
67	7407	9883	9414	10797	11173	11407	12708	12937	2476	-469	1383	376	234	1301	229
68	7349	7413	9867	9377	10804	11094	11338	12553	64	2454	-490	1427	290	244	1215
69	6262	7333	7399	9919	9351	10724	10971	11153	1071	66	2520	-568	1373	247	182
70	3551	6242	7315	7378	9885	9189	10573	10797	2691	1073	63	2507	-696	1384	224
71	2530	3579	6213	7264	7320	9726	8959	10344	1049	2634	1051	56	2406	-767	1385
72	2409	2500	3595	6177	7187	7250	9562	8714	91	1095	2582	1010	63	2312	-848
73	3099	2384	2470	3609	6117	7036	7089	9332	-715	86	1139	2508	919	53	2243

74	4829	3063	2379	2456	3602	5995	6849	6893	-1766	-684	77	1146	2393	854	44
75	5004	4781	3036	2369	2421	3561	5828	6649	-223	-1745	-667	52	1140	2267	821
76	5459	4904	4723	2997	2354	2380	3474	5640	-555	-181	-1726	-643	26	1094	2166
77	4920	5299	4789	4643	2944	2311	2302	3354	379	-510	-146	-1699	-633	-9	1052
78	4553	4750	5146	4648	4527	2871	2224	2205	197	396	-498	-121	-1656	-647	-19
79	3581	4360	4591	4972	4484	4394	2779	2108	779	231	381	-488	-90	-1615	-671
80	2942	3480	4169	4423	4751	4285	4129	2627	538	689	254	328	-466	-156	-1502
81	2227	2782	3322	3930	4242	4513	4029	3903	555	540	608	312	271	-484	-126
82	1994	2119	2644	3153	3727	3929	4158	3778	125	525	509	574	202	229	-380
83	2068	1908	2013	2500	2962	3457	3546	3860	-160	105	487	462	495	89	314
84	1856	1897	1821	1905	2355	2720	3112	3243	41	-76	84	450	365	392	131
85	1837	1674	1753	1699	1790	2165	2438	2818	-163	79	-54	91	375	273	380
86	1574	1625	1505	1574	1618	1629	1956	2196	51	-120	69	44	11	327	240
87	1417	1374	1450	1342	1411	1481	1460	1762	-43	76	-108	69	70	-21	302
88	1037	1225	1193	1277	1188	1197	1338	1304	188	-32	84	-89	9	141	-34
89	938	879	1047	998	1085	1014	1007	1166	-59	168	-49	87	-71	-7	159
90	626	777	723	888	858	878	817	832	151	-54	165	-30	20	-61	15
91	540	512	640	594	728	675	689	658	-28	128	-46	134	-53	14	-31
92	334	427	414	493	470	562	510	537	93	-13	79	-23	92	-52	27
93	233	275	348	346	389	356	408	386	42	73	-2	43	-33	52	-22
94	146	181	200	274	258	293	252	301	35	19	74	-16	35	-41	49
95	68	97	132	161	221	195	204	191	29	35	29	60	-26	9	-13
96	52	47	61	93	123	177	153	146	-5	14	32	30	54	-24	-7
97	40	37	35	41	72	100	138	116	-3	-2	6	31	28	38	-22
98	16	24	22	20	25	51	78	94	8	-2	-2	5	26	27	16
99	15	13	17	10	8	19	36	56	-2	4	-7	-2	11	17	20
100 и старше	32	32	32	33	34	20	12	31	0	0	1	1	-14	-8	19
Мужчины															
0	8067	8115	7796	7567	7131	6900	6890	6475	48	-319	-229	-436	-231	-10	-415
1	8049	8140	8189	7864	7629	7150	6961	6924	91	49	-325	-235	-479	-189	-37
2	7565	8170	8280	8308	7988	7664	7225	7033	605	110	28	-320	-324	-439	-192
3	7539	7687	8309	8397	8394	8013	7741	7281	148	622	88	-3	-381	-272	-460
4	7112	7634	7790	8390	8486	8424	8103	7772	522	156	600	96	-62	-321	-331
5	6569	7205	7752	7875	8477	8490	8505	8125	636	547	123	602	13	15	-380
6	6524	6681	7341	7852	7983	8520	8556	8583	157	660	511	131	537	36	27
7	6240	6722	6918	7555	8001	8079	8632	8665	482	196	637	446	78	553	33
8	5789	6306	6803	7005	7594	7967	8092	8636	517	497	202	589	373	125	544
9	5395	5864	6391	6851	7097	7604	8024	8136	469	527	460	246	507	420	112
10	5132	5486	5957	6486	6935	7127	7654	8043	354	471	529	449	192	527	389
11	4864	5218	5592	6020	6587	6992	7214	7681	354	374	428	567	405	222	467

12	4776	4912	5263	5687	6094	6637	7065	7223	136	351	424	407	543	428	158
13	4459	4860	4957	5331	5792	6152	6736	7074	401	97	374	461	360	584	338
14	3999	4521	4926	4971	5428	5880	6226	6791	522	405	45	457	452	346	565
15	3882	4078	4588	4986	5008	5483	5972	6264	196	510	398	22	475	489	292
16	3856	4075	4276	4819	5184	5116	5682	6126	219	201	543	365	-68	566	444
17	3977	4010	4267	4448	4992	5296	5224	5786	33	257	181	544	304	-72	562
18	4177	4424	4428	4820	4982	5217	5721	5359	247	4	392	162	235	504	-362
19	4423	4422	4636	4654	5097	4894	5337	5441	-1	214	18	443	-203	443	104
20	4669	4756	4557	4763	4874	4992	4909	5392	87	-199	206	111	118	-83	483
21	5025	5066	5053	4837	4992	4775	4932	4963	41	-13	-216	155	-217	157	31
22	5325	5265	5372	5213	4936	4795	4783	4596	-60	107	-159	-277	-141	-12	-187
23	6668	5636	5457	5594	5321	4783	4786	4332	-1032	-179	137	-273	-538	3	-454
24	7551	6765	5747	5521	5767	5240	4834	4595	-786	-1018	-226	246	-527	-406	-239
25	8682	7663	6857	5799	5589	5715	5327	4927	-1019	-806	-1058	-210	126	-388	-400
26	8887	8897	7728	6847	5864	5573	5743	5288	10	-1169	-881	-983	-291	170	-455
27	9379	9127	9050	7783	6833	5760	5621	5705	-252	-77	-1267	-950	-1073	-139	84
28	10019	9585	9349	9114	7824	6668	5732	5597	-434	-236	-235	-1290	-1156	-936	-135
29	10284	10236	9782	9350	9119	7685	6572	5680	-48	-454	-432	-231	-1434	-1113	-892
30	10091	10567	10474	9829	9425	9032	7645	6570	476	-93	-645	-404	-393	-1387	-1075
31	9781	10319	10783	10598	9883	9320	9044	7599	538	464	-185	-715	-563	-276	-1445
32	9414	9959	10501	10879	10661	9775	9288	9002	545	542	378	-218	-886	-487	-286
33	8963	9579	10017	10604	10986	10621	9751	9246	616	438	587	382	-365	-870	-505
34	8043	9096	9707	10068	10674	10957	10631	9740	1053	611	361	606	283	-326	-891
35	8009	8162	9198	9758	10105	10644	10949	10598	153	1036	560	347	539	305	-351
36	7357	8099	8294	9236	9749	10046	10663	10919	742	195	942	513	297	617	256
37	7199	7431	8207	8295	9258	9661	10023	10611	232	776	88	963	403	362	588
38	6794	7276	7517	8226	8363	9266	9591	9955	482	241	709	137	903	325	364
39	6854	6894	7386	7542	8275	8337	9239	9572	40	492	156	733	62	902	333
40	6669	6954	6947	7384	7551	8286	8289	9201	285	-7	437	167	735	3	912
41	6180	6780	7039	6947	7381	7501	8342	8218	600	259	-92	434	120	841	-124
42	5847	6199	6930	7053	6930	7385	7487	8262	352	731	123	-123	455	102	775
43	5902	5855	6208	6970	7030	6876	7375	7434	-47	353	762	60	-154	499	59
44	5376	5958	5918	6231	6962	7018	6832	7320	582	-40	313	731	56	-186	488
45	5563	5408	6000	5890	6191	6930	6986	6759	-155	592	-110	301	739	56	-227
46	4987	5616	5428	5975	5836	6117	6909	6934	629	-188	547	-139	281	792	25
47	4840	4975	5676	5408	5949	5759	6073	6837	135	701	-268	541	-190	314	764
48	4654	4871	5045	5693	5378	5882	5686	6028	217	174	648	-315	504	-196	342
49	4842	4653	4918	5041	5685	5347	5834	5641	-189	265	123	644	-338	487	-193
50	4988	4841	4612	4896	5030	5651	5308	5788	-147	-229	284	134	621	-343	480
51	5064	4958	4861	4610	4870	4998	5632	5259	-106	-97	-251	260	128	634	-373
52	5472	5056	4955	4827	4595	4834	4949	5564	-416	-101	-128	-232	239	115	615

53	5630	5492	5068	4944	4780	4544	4797	4906	-138	-424	-124	-164	-236	253	109
54	5786	5638	5507	5062	4900	4726	4495	4741	-148	-131	-445	-162	-174	-231	246
55	5987	5783	5660	5477	5041	4866	4692	4442	-204	-123	-183	-436	-175	-174	-250
56	5787	6045	5813	5648	5504	5037	4835	4635	258	-232	-165	-144	-467	-202	-200
57	5492	5821	6082	5807	5622	5462	5007	4800	329	261	-275	-185	-160	-455	-207
58	5281	5519	5861	6090	5835	5531	5444	4981	238	342	229	-255	-304	-87	-463
59	4995	5287	5519	5861	6068	5815	5513	5356	292	232	342	207	-253	-302	-157
60	5054	4971	5309	5489	5885	6038	5757	5419	-83	338	180	396	153	-281	-338
61	4975	5073	4987	5308	5481	5844	6033	5667	98	-86	321	173	363	189	-366
62	4353	4935	5069	4937	5245	5378	5737	5904	582	134	-132	308	133	359	167
63	4311	4324	4922	5034	4882	5180	5265	5636	13	598	112	-152	298	85	371
64	4143	4278	4325	4875	5018	4831	5090	5143	135	47	550	143	-187	259	53
65	3761	4104	4243	4302	4838	4905	4718	4966	343	139	59	536	67	-187	248
66	3748	3708	4068	4189	4262	4751	4881	4602	-40	360	121	73	489	130	-279
67	2897	3679	3632	3993	4151	4174	4665	4738	782	-47	361	158	23	491	73
68	2647	2840	3599	3564	3937	4025	4080	4573	193	759	-35	373	88	55	493
69	2254	2591	2772	3530	3508	3864	3895	3945	337	181	758	-22	356	31	50
70	1251	2200	2556	2731	3451	3375	3736	3758	949	356	175	720	-76	361	22
71	810	1250	2144	2508	2651	3317	3199	3584	440	894	364	143	666	-118	385
72	789	771	1239	2068	2444	2563	3181	3058	-18	468	829	376	119	618	-123
73	1067	763	744	1231	1995	2325	2430	3062	-304	-19	487	764	330	105	632
74	1533	1026	741	709	1199	1900	2215	2306	-507	-285	-32	490	701	315	91
75	1511	1475	979	721	687	1156	1800	2103	-36	-496	-258	-34	469	644	303
76	1605	1428	1419	931	709	668	1097	1709	-177	-9	-488	-222	-41	429	612
77	1399	1515	1363	1363	890	674	623	1054	116	-152	0	-473	-216	-51	431
78	1209	1299	1430	1283	1276	850	636	581	90	131	-147	-7	-426	-214	-55
79	936	1136	1233	1330	1195	1200	797	580	200	97	97	-135	5	-403	-217
80	724	892	1060	1144	1242	1120	1079	740	168	168	84	98	-122	-41	-339
81	538	660	826	972	1087	1154	1000	986	122	166	146	115	67	-154	-14
82	410	492	606	758	903	968	1024	914	82	114	152	145	65	56	-110
83	498	383	451	556	687	810	846	907	-115	68	105	131	123	36	61
84	424	457	351	406	510	592	698	758	33	-106	55	104	82	106	60
85	394	374	425	318	357	440	498	611	-20	51	-107	39	83	58	113
86	321	337	329	385	291	308	386	432	16	-8	56	-94	17	78	46
87	279	262	287	277	348	262	257	336	-17	25	-10	71	-86	-5	79
88	187	237	215	258	246	304	221	225	50	-22	43	-12	58	-83	4
89	183	159	196	166	206	196	274	177	-24	37	-30	40	-10	78	-97
90	99	149	132	162	134	158	146	231	50	-17	30	-28	24	-12	85
91	101	79	127	97	123	96	112	121	-22	48	-30	26	-27	16	9
92	46	84	58	86	74	86	64	88	38	-26	28	-12	12	-22	24
93	37	42	62	48	70	50	64	43	5	20	-14	22	-20	14	-21

94	30	28	32	45	38	47	36	47	-2	4	13	-7	9	-11	11
95	11	21	19	25	37	21	28	26	10	-2	6	12	-16	7	-2
96	10	11	17	13	20	31	17	21	1	6	-4	7	11	-14	4
97	7	7	8	12	13	16	21	14	0	1	4	1	3	5	-7
98	2	4	6	6	8	8	15	18	2	2	0	2	0	7	3
99	1	2	4	3	3	5	4	9	1	2	-1	0	2	-1	5
100 и старше	6	5	7	5	8	3	4	3	-1	2	-2	3	-5	1	-1
Женщины															
0	7866	7511	7577	7274	6782	6642	6521	6254	-355	66	-303	-492	-140	-121	-267
1	7524	7922	7600	7604	7314	6813	6691	6542	398	-322	4	-290	-501	-122	-149
2	7109	7672	8091	7730	7698	7369	6893	6746	563	419	-361	-32	-329	-476	-147
3	7185	7243	7823	8205	7815	7747	7444	6904	58	580	382	-390	-68	-303	-540
4	6673	7259	7390	7892	8291	7859	7795	7482	586	131	502	399	-432	-64	-313
5	6468	6765	7399	7454	7978	8322	7905	7834	297	634	55	524	344	-417	-71
6	6190	6621	6898	7512	7523	8032	8369	7953	431	277	614	11	509	337	-416
7	5926	6424	6881	7076	7695	7634	8186	8462	498	457	195	619	-61	552	276
8	5517	6010	6502	6955	7124	7694	7646	8181	493	492	453	169	570	-48	535
9	5272	5605	6122	6588	7073	7158	7737	7672	333	517	466	485	85	579	-65
10	4936	5373	5698	6222	6697	7146	7223	7767	437	325	524	475	449	77	544
11	4770	4995	5464	5783	6318	6761	7230	7249	225	469	319	535	443	469	19
12	4488	4860	5078	5569	5883	6369	6824	7259	372	218	491	314	486	455	435
13	4666	4576	4927	5125	5668	5939	6457	6855	-90	351	198	543	271	518	398
14	3998	4809	4694	4992	5195	5769	6006	6509	811	-115	298	203	574	237	503
15	3934	4116	4921	4800	5042	5267	5898	6069	182	805	-121	242	225	631	171
16	3892	4114	4295	5148	4932	5147	5365	5973	222	181	853	-216	215	218	608
17	4195	4047	4284	4490	5391	5045	5264	5425	-148	237	206	901	-346	219	161
18	4500	4677	4520	4891	5156	5694	5439	5471	177	-157	371	265	538	-255	32
19	4738	4796	4784	4744	5178	5020	5860	5442	58	-12	-40	434	-158	840	-418
20	4937	4861	4817	4850	4814	5045	5037	5846	-76	-44	33	-36	231	-8	809
21	5015	5171	5032	4986	4997	4791	5123	4986	156	-139	-46	11	-206	332	-137
22	5361	5185	5305	5127	5143	4950	4908	5017	-176	120	-178	16	-193	-42	109
23	7115	5488	5364	5512	5323	5276	5048	4861	-1627	-124	148	-189	-47	-228	-187
24	8197	7178	5649	5515	5765	5528	5406	5007	-1019	-1529	-134	250	-237	-122	-399
25	9240	8276	7236	5822	5809	5968	5793	5455	-964	-1040	-1414	-13	159	-175	-338
26	9522	9430	8333	7319	6013	6014	6267	5850	-92	-1097	-1014	-1306	1	253	-417
27	10244	9783	9604	8327	7433	6072	6226	6292	-461	-179	-1277	-894	-1361	154	66
28	10564	10452	9976	9702	8400	7457	6176	6263	-112	-476	-274	-1302	-943	-1281	87
29	10866	10780	10699	10173	9775	8402	7402	6242	-86	-81	-526	-398	-1373	-1000	-1160
30	10332	11121	11056	10859	10314	9770	8357	7431	789	-65	-197	-545	-544	-1413	-926
31	10118	10586	11358	11252	11015	10391	9782	8423	468	772	-106	-237	-624	-609	-1359

32	10138	10370	10789	11600	11439	11106	10423	9831	232	419	811	-161	-333	-683	-592
33	9780	10401	10631	10952	11779	11576	11216	10404	621	230	321	827	-203	-360	-812
34	8474	10017	10614	10757	11127	11947	11733	11217	1543	597	143	370	820	-214	-516
35	8206	8641	10144	10814	10948	11272	12085	11764	435	1503	670	134	324	813	-321
36	8029	8372	8846	10306	10963	11032	11388	12120	343	474	1460	657	69	356	732
37	7694	8210	8521	8958	10486	11118	11140	11404	516	311	437	1528	632	22	264
38	7638	7839	8394	8665	9140	10574	11266	11150	201	555	271	475	1434	692	-116
39	7366	7788	7959	8524	8810	9314	10681	11300	422	171	565	286	504	1367	619
40	7105	7528	7911	8070	8659	8927	9442	10663	423	383	159	589	268	515	1221
41	6892	7215	7705	8018	8180	8822	9060	9438	323	490	313	162	642	238	378
42	6600	7022	7327	7828	8137	8252	8944	9047	422	305	501	309	115	692	103
43	6544	6703	7095	7412	7932	8237	8328	8953	159	392	317	520	305	91	625
44	6071	6653	6782	7160	7513	8050	8311	8313	582	129	378	353	537	261	2
45	6122	6157	6711	6877	7233	7583	8140	8341	35	554	166	356	350	557	201
46	5720	6216	6222	6792	6990	7302	7659	8103	496	6	570	198	312	357	444
47	5739	5826	6294	6293	6903	7074	7360	7642	87	468	-1	610	171	286	282
48	5610	5826	5943	6365	6371	6994	7156	7331	216	117	422	6	623	162	175
49	5544	5696	5885	6028	6424	6440	7050	7128	152	189	143	396	16	610	78
50	5915	5633	5779	5960	6150	6526	6495	7063	-282	146	181	190	376	-31	568
51	6272	5998	5722	5862	6079	6227	6615	6516	-274	-276	140	217	148	388	-99
52	6864	6399	6073	5835	5965	6163	6318	6629	-465	-326	-238	130	198	155	311
53	7204	7051	6528	6148	5962	6034	6245	6328	-153	-523	-380	-186	72	211	83
54	7363	7412	7213	6620	6245	6053	6125	6240	49	-199	-593	-375	-192	72	115
55	7764	7538	7592	7343	6758	6336	6148	6157	-226	54	-249	-585	-422	-188	9
56	7660	7983	7733	7730	7497	6850	6408	6149	323	-250	-3	-233	-647	-442	-259
57	7417	7871	8157	7893	7922	7613	6922	6424	454	286	-264	29	-309	-691	-498
58	7405	7545	8032	8323	8054	8042	7686	6949	140	487	291	-269	-12	-356	-737
59	6958	7536	7674	8190	8474	8188	8132	7722	578	138	516	284	-286	-56	-410
60	7415	7057	7693	7800	8326	8620	8305	8139	-358	636	107	526	294	-315	-166
61	7443	7580	7156	7852	7912	8473	8739	8311	137	-424	696	60	561	266	-428
62	6769	7589	7760	7241	7984	7961	8579	8765	820	171	-519	743	-23	618	186
63	6631	6881	7741	7924	7317	8082	7985	8570	250	860	183	-607	765	-97	585
64	6485	6720	7002	7854	8071	7395	8209	7955	235	282	852	217	-676	814	-254
65	5692	6613	6841	7129	7957	8165	7444	8175	921	228	288	828	208	-721	731
66	6113	5745	6723	6936	7196	8023	8220	7431	-368	978	213	260	827	197	-789
67	4510	6204	5782	6804	7022	7233	8043	8199	1694	-422	1022	218	211	810	156
68	4702	4573	6268	5813	6867	7069	7258	7980	-129	1695	-455	1054	202	189	722
69	4008	4742	4627	6389	5843	6860	7076	7208	734	-115	1762	-546	1017	216	132
70	2300	4042	4759	4647	6434	5814	6837	7039	1742	717	-112	1787	-620	1023	202
71	1720	2329	4069	4756	4669	6409	5760	6760	609	1740	687	-87	1740	-649	1000
72	1620	1729	2356	4109	4743	4687	6381	5656	109	627	1753	634	-56	1694	-725

73	2032	1621	1726	2378	4122	4711	4659	6270	-411	105	652	1744	589	-52	1611
74	3296	2037	1638	1747	2403	4095	4634	4587	-1259	-399	109	656	1692	539	-47
75	3493	3306	2057	1648	1734	2405	4028	4546	-187	-1249	-409	86	671	1623	518
76	3854	3476	3304	2066	1645	1712	2377	3931	-378	-172	-1238	-421	67	665	1554
77	3521	3784	3426	3280	2054	1637	1679	2300	263	-358	-146	-1226	-417	42	621
78	3344	3451	3716	3365	3251	2021	1588	1624	107	265	-351	-114	-1230	-433	36
79	2645	3224	3358	3642	3289	3194	1982	1528	579	134	284	-353	-95	-1212	-454
80	2218	2588	3109	3279	3509	3165	3050	1887	370	521	170	230	-344	-115	-1163
81	1689	2122	2496	2958	3155	3359	3029	2917	433	374	462	197	204	-330	-112
82	1584	1627	2038	2395	2824	2961	3134	2864	43	411	357	429	137	173	-270
83	1570	1525	1562	1944	2275	2647	2700	2953	-45	37	382	331	372	53	253
84	1432	1440	1470	1499	1845	2128	2414	2485	8	30	29	346	283	286	71
85	1443	1300	1328	1381	1433	1725	1940	2207	-143	28	53	52	292	215	267
86	1253	1288	1176	1189	1327	1321	1570	1764	35	-112	13	138	-6	249	194
87	1138	1112	1163	1065	1063	1219	1203	1426	-26	51	-98	-2	156	-16	223
88	850	988	978	1019	942	893	1117	1079	138	-10	41	-77	-49	224	-38
89	755	720	851	832	879	818	733	989	-35	131	-19	47	-61	-85	256
90	527	628	591	726	724	720	671	601	101	-37	135	-2	-4	-49	-70
91	439	433	513	497	605	579	577	537	-6	80	-16	108	-26	-2	-40
92	288	343	356	407	396	476	446	449	55	13	51	-11	80	-30	3
93	196	233	286	298	319	306	344	343	37	53	12	21	-13	38	-1
94	116	153	168	229	220	246	216	254	37	15	61	-9	26	-30	38
95	57	76	113	136	184	174	176	165	19	37	23	48	-10	2	-11
96	42	36	44	80	103	146	136	125	-6	8	36	23	43	-10	-11
97	33	30	27	29	59	84	117	102	-3	-3	2	30	25	33	-15
98	14	20	16	14	17	43	63	76	6	-4	-2	3	26	20	13
99	14	11	13	7	5	14	32	47	-3	2	-6	-2	9	18	15
100 и старше	26	27	25	28	26	17	8	28	1	-2	3	-2	-9	-9	20

...

Динамика численности сельского населения Тюменской области в 2016-2023 гг. по однолетним половозрастным группам
(человек; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	Численность населения на начало года								Прирост численности населения за год						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Оба пола															
0	8123	7528	6413	6096	5301	5277	5062	4996	-595	-1115	-317	-795	-24	-215	-66
1	8448	8026	7461	6392	6095	5273	5255	5077	-422	-565	-1069	-297	-822	-18	-178
2	8488	8359	7924	7437	6322	6066	5266	5260	-129	-435	-487	-1115	-256	-800	-6
3	8497	8398	8268	7931	7429	6334	6062	5264	-99	-130	-337	-502	-1095	-272	-798
4	8108	8460	8345	8300	7946	7409	6356	6094	352	-115	-45	-354	-537	-1053	-262
5	7902	8046	8358	8351	8284	7951	7400	6363	144	312	-7	-67	-333	-551	-1037
6	8039	7876	7956	8319	8338	8263	7949	7387	-163	80	363	19	-75	-314	-562
7	7900	7908	7760	7823	8215	8238	8194	7905	8	-148	63	392	23	-44	-289
8	7403	7886	7929	7842	7886	8272	8274	8255	483	43	-87	44	386	2	-19
9	6516	7404	7847	7994	7904	7871	8308	8342	888	443	147	-90	-33	437	34
10	6381	6488	7375	7890	8032	7946	7884	8346	107	887	515	142	-86	-62	462
11	6408	6355	6473	7410	7882	8056	7997	7921	-53	118	937	472	174	-59	-76
12	5962	6353	6357	6496	7416	7900	8120	8041	391	4	139	920	484	220	-79
13	5760	5887	6304	6368	6489	7432	7927	8135	127	417	64	121	943	495	208
14	5380	5640	5796	6272	6387	6476	7425	7908	260	156	476	115	89	949	483
15	5215	5266	5545	5772	6272	6383	6487	7431	51	279	227	500	111	104	944
16	5011	5101	5096	5434	5721	6226	6348	6461	90	-5	338	287	505	122	113
17	5112	4904	4935	4951	5318	5631	6162	6298	-208	31	16	367	313	531	136
18	4695	4907	4671	4719	4741	5169	5513	5818	212	-236	48	22	428	344	305
19	4912	4586	4737	4570	4630	4660	5073	5449	-326	151	-167	60	30	413	376
20	5094	4912	4551	4725	4547	4604	4615	5144	-182	-361	174	-178	57	11	529
21	5288	5022	4834	4462	4634	4478	4596	4708	-266	-188	-372	172	-156	118	112
22	5279	5213	4973	4815	4372	4543	4399	4677	-66	-240	-158	-443	171	-144	278
23	5543	5235	5102	4904	4738	4280	4441	4398	-308	-133	-198	-166	-458	161	-43
24	5985	5534	5114	5022	4806	4603	4184	4461	-451	-420	-92	-216	-203	-419	277
25	6781	5954	5492	5017	4865	4690	4468	4249	-827	-462	-475	-152	-175	-222	-219
26	7353	6755	5956	5467	4891	4680	4557	4448	-598	-799	-489	-576	-211	-123	-109
27	7788	7315	6745	6051	5472	4808	4578	4568	-473	-570	-694	-579	-664	-230	-10
28	8508	7715	7300	6850	6100	5438	4706	4555	-793	-415	-450	-750	-662	-732	-151
29	8519	8448	7682	7377	6894	6115	5499	4699	-71	-766	-305	-483	-779	-616	-800

30	8284	8444	8376	7760	7424	6973	6192	5507	160	-68	-616	-336	-451	-781	-685
31	8191	8263	8448	8449	7826	7444	7058	6201	72	185	1	-623	-382	-386	-857
32	8596	8200	8245	8502	8491	7870	7543	7033	-396	45	257	-11	-621	-327	-510
33	8034	8572	8208	8319	8565	8507	7931	7531	538	-364	111	246	-58	-576	-400
34	7503	8032	8586	8258	8374	8520	8602	7939	529	554	-328	116	146	82	-663
35	7453	7493	7994	8616	8346	8391	8569	8602	40	501	622	-270	45	178	33
36	7158	7462	7473	8048	8661	8413	8484	8579	304	11	575	613	-248	71	95
37	7175	7134	7470	7539	8124	8693	8491	8500	-41	336	69	585	569	-202	9
38	7256	7120	7093	7472	7551	8137	8763	8493	-136	-27	379	79	586	626	-270
39	7202	7212	7101	7151	7494	7533	8206	8749	10	-111	50	343	39	673	543
40	7097	7133	7182	7098	7186	7514	7600	8211	36	49	-84	88	328	86	611
41	7234	7053	7112	7175	7135	7194	7492	7593	-181	59	63	-40	59	298	101
42	6636	7192	6983	7157	7198	7105	7197	7467	556	-209	174	41	-93	92	270
43	6546	6590	7122	6992	7184	7161	7090	7195	44	532	-130	192	-23	-71	105
44	6434	6460	6528	7122	6995	7136	7156	7085	26	68	594	-127	141	20	-71
45	6317	6388	6400	6504	7145	6991	7146	7151	71	12	104	641	-154	155	5
46	6243	6287	6360	6373	6539	7110	7011	7117	44	73	13	166	571	-99	106
47	6334	6231	6262	6357	6389	6458	7071	6989	-103	31	95	32	69	613	-82
48	6374	6276	6166	6268	6352	6367	6445	7062	-98	-110	102	84	15	78	617
49	6690	6305	6242	6155	6264	6270	6341	6404	-385	-63	-87	109	6	71	63
50	6983	6622	6246	6225	6136	6231	6247	6299	-361	-376	-21	-89	95	16	52
51	7412	6926	6590	6209	6215	6113	6182	6198	-486	-336	-381	6	-102	69	16
52	8135	7330	6899	6570	6185	6163	6073	6142	-805	-431	-329	-385	-22	-90	69
53	8459	8049	7273	6895	6586	6147	6107	6069	-410	-776	-378	-309	-439	-40	-38
54	9022	8362	7958	7262	6889	6519	6136	6106	-660	-404	-696	-373	-370	-383	-30
55	9483	8929	8275	7912	7203	6821	6452	6073	-554	-654	-363	-709	-382	-369	-379
56	8963	9424	8858	8235	7898	7133	6764	6425	461	-566	-623	-337	-765	-369	-339
57	9020	8884	9342	8818	8211	7821	7071	6721	-136	458	-524	-607	-390	-750	-350
58	8680	8897	8824	9291	8755	8165	7774	7032	217	-73	467	-536	-590	-391	-742
59	8217	8593	8808	8773	9248	8672	8097	7709	376	215	-35	475	-576	-575	-388
60	8400	8068	8485	8706	8720	9132	8568	7995	-332	417	221	14	412	-564	-573
61	8172	8241	7928	8404	8630	8599	9000	8515	69	-313	476	226	-31	401	-485
62	7117	8013	8109	7846	8299	8487	8485	8910	896	96	-263	453	188	-2	425
63	7117	6969	7846	7980	7697	8130	8328	8412	-148	877	134	-283	433	198	84
64	6649	6932	6808	7716	7830	7534	7953	8176	283	-124	908	114	-296	419	223
65	5822	6450	6738	6683	7568	7653	7395	7823	628	288	-55	885	85	-258	428
66	5773	5666	6287	6576	6518	7376	7455	7250	-107	621	289	-58	858	79	-205

67	3977	5598	5474	6113	6447	6318	7144	7261	1621	-124	639	334	-129	826	117
68	4031	3840	5424	5294	5936	6247	6120	6962	-191	1584	-130	642	311	-127	842
69	3373	3871	3685	5243	5126	5740	6023	5963	498	-186	1558	-117	614	283	-60
70	1785	3244	3700	3531	5077	4920	5487	5859	1459	456	-169	1546	-157	567	372
71	1304	1700	3104	3553	3412	4849	4682	5299	396	1404	449	-141	1437	-167	617
72	1217	1227	1638	2955	3392	3241	4608	4531	10	411	1317	437	-151	1367	-77
73	1698	1169	1164	1563	2826	3202	3054	4411	-529	-5	399	1263	376	-148	1357
74	2778	1620	1101	1080	1478	2688	2986	2928	-1158	-519	-21	398	1210	298	-58
75	3200	2617	1524	1054	1016	1391	2510	2863	-583	-1093	-470	-38	375	1119	353
76	3549	2970	2453	1453	986	958	1283	2357	-579	-517	-1000	-467	-28	325	1074
77	3324	3323	2774	2317	1391	919	891	1219	-1	-549	-457	-926	-472	-28	328
78	3039	3074	3105	2569	2159	1285	845	844	35	31	-536	-410	-874	-440	-1
79	2594	2786	2857	2884	2370	1996	1177	810	192	71	27	-514	-374	-819	-367
80	2101	2374	2557	2607	2651	2163	1780	1110	273	183	50	44	-488	-383	-670
81	1617	1925	2158	2340	2405	2389	1941	1642	308	233	182	65	-16	-448	-299
82	1472	1468	1718	1940	2113	2168	2142	1786	-4	250	222	173	55	-26	-356
83	1667	1303	1323	1522	1731	1866	1901	1935	-364	20	199	209	135	35	34
84	1414	1511	1162	1165	1355	1548	1596	1716	97	-349	3	190	193	48	120
85	1390	1222	1351	1026	1036	1175	1299	1411	-168	129	-325	10	139	124	112
86	1261	1171	1064	1223	914	871	998	1138	-90	-107	159	-309	-43	127	140
87	1062	1064	994	887	1121	777	706	857	2	-70	-107	234	-344	-71	151
88	751	879	881	799	748	998	636	587	128	2	-82	-51	250	-362	-49
89	591	607	690	688	642	601	872	524	16	83	-2	-46	-41	271	-348
90	437	471	479	550	515	480	426	753	34	8	71	-35	-35	-54	327
91	331	331	348	352	431	375	346	335	0	17	4	79	-56	-29	-11
92	219	266	263	270	253	311	228	235	47	-3	7	-17	58	-83	7
93	144	162	176	196	199	158	178	143	18	14	20	3	-41	20	-35
94	89	101	122	136	152	130	96	120	12	21	14	16	-22	-34	24
95	53	53	68	91	94	95	62	56	0	15	23	3	1	-33	-6
96	38	37	37	48	56	62	58	28	-1	0	11	8	6	-4	-30
97	31	24	19	23	27	37	35	33	-7	-5	4	4	10	-2	-2
98	25	17	13	14	10	16	17	17	-8	-4	1	-4	6	1	0
99	19	23	11	6	8	3	6	10	4	-12	-5	2	-5	3	4
100 и старше	28	34	43	35	26	16	9	4	6	9	-8	-9	-10	-7	-5
Мужчины															
0	4176	3818	3332	3121	2750	2748	2589	2574	-358	-486	-211	-371	-2	-159	-15
1	4404	4130	3783	3312	3114	2730	2731	2597	-274	-347	-471	-198	-384	1	-134

2	4307	4366	4084	3761	3273	3106	2720	2731	59	-282	-323	-488	-167	-386	11
3	4368	4258	4336	4072	3769	3285	3103	2731	-110	78	-264	-303	-484	-182	-372
4	4138	4340	4227	4372	4072	3763	3297	3112	202	-113	145	-300	-309	-466	-185
5	4096	4104	4293	4222	4370	4067	3751	3306	8	189	-71	148	-303	-316	-445
6	4151	4076	4045	4260	4209	4365	4052	3740	-75	-31	215	-51	156	-313	-312
7	3983	4072	4014	3981	4228	4164	4353	4050	89	-58	-33	247	-64	189	-303
8	3796	3979	4075	4049	4024	4267	4187	4369	183	96	-26	-25	243	-80	182
9	3329	3795	3974	4106	4072	4036	4292	4227	466	179	132	-34	-36	256	-65
10	3292	3319	3773	3998	4131	4094	4037	4313	27	454	225	133	-37	-57	276
11	3285	3275	3312	3788	3984	4128	4113	4053	-10	37	476	196	144	-15	-60
12	3085	3271	3286	3315	3794	3990	4159	4149	186	15	29	479	196	169	-10
13	2923	3055	3248	3301	3306	3803	4016	4169	132	193	53	5	497	213	153
14	2727	2845	3029	3251	3312	3296	3799	4002	118	184	222	61	-16	503	203
15	2662	2650	2780	3029	3257	3304	3312	3806	-12	130	249	228	47	8	494
16	2535	2608	2550	2707	3017	3235	3289	3291	73	-58	157	310	218	54	2
17	2635	2483	2528	2461	2650	2963	3206	3279	-152	45	-67	189	313	243	73
18	2467	2558	2398	2436	2386	2575	2927	2918	91	-160	38	-50	189	352	-9
19	2555	2407	2483	2364	2404	2327	2528	2842	-148	76	-119	40	-77	201	314
20	2697	2527	2372	2472	2333	2382	2299	2563	-170	-155	100	-139	49	-83	264
21	2667	2657	2493	2309	2411	2278	2358	2369	-10	-164	-184	102	-133	80	11
22	2775	2625	2619	2480	2275	2362	2245	2427	-150	-6	-139	-205	87	-117	182
23	2932	2751	2567	2574	2441	2239	2309	2265	-181	-184	7	-133	-202	70	-44
24	3017	2909	2686	2518	2516	2374	2206	2316	-108	-223	-168	-2	-142	-168	110
25	3482	2996	2885	2634	2476	2453	2303	2286	-486	-111	-251	-158	-23	-150	-17
26	3700	3485	2998	2881	2556	2390	2395	2306	-215	-487	-117	-325	-166	5	-89
27	4022	3699	3489	3068	2884	2497	2326	2406	-323	-210	-421	-184	-387	-171	80
28	4336	3999	3689	3547	3103	2863	2429	2306	-337	-310	-142	-444	-240	-434	-123
29	4256	4314	3971	3743	3558	3107	2869	2430	58	-343	-228	-185	-451	-238	-439
30	4289	4236	4297	4014	3766	3593	3153	2870	-53	61	-283	-248	-173	-440	-283
31	4247	4318	4236	4357	4063	3749	3633	3174	71	-82	121	-294	-314	-116	-459
32	4350	4277	4313	4287	4366	4086	3773	3630	-73	36	-26	79	-280	-313	-143
33	3995	4337	4283	4327	4344	4379	4116	3759	342	-54	44	17	35	-263	-357
34	3877	4012	4323	4282	4366	4296	4413	4105	135	311	-41	84	-70	117	-308
35	3752	3878	3994	4344	4303	4355	4331	4421	126	116	350	-41	52	-24	90
36	3615	3765	3878	4011	4383	4343	4404	4326	150	113	133	372	-40	61	-78
37	3497	3588	3787	3902	4056	4399	4368	4409	91	199	115	154	343	-31	41
38	3554	3470	3561	3781	3912	4046	4429	4366	-84	91	220	131	134	383	-63

39	3564	3511	3464	3572	3790	3907	4083	4406	-53	-47	108	218	117	176	323
40	3562	3520	3495	3482	3597	3799	3936	4083	-42	-25	-13	115	202	137	147
41	3553	3548	3531	3495	3507	3585	3784	3928	-5	-17	-36	12	78	199	144
42	3269	3540	3515	3560	3508	3493	3598	3757	271	-25	45	-52	-15	105	159
43	3152	3241	3514	3503	3565	3503	3480	3587	89	273	-11	62	-62	-23	107
44	3151	3104	3219	3507	3500	3553	3489	3469	-47	115	288	-7	53	-64	-20
45	3125	3120	3072	3187	3526	3504	3560	3492	-5	-48	115	339	-22	56	-68
46	3019	3110	3107	3058	3212	3508	3506	3514	91	-3	-49	154	296	-2	8
47	3078	3028	3088	3112	3073	3165	3485	3481	-50	60	24	-39	92	320	-4
48	3224	3041	2997	3081	3116	3068	3166	3480	-183	-44	84	35	-48	98	314
49	3233	3185	3023	2995	3077	3072	3056	3126	-48	-162	-28	82	-5	-16	70
50	3492	3204	3140	3011	2977	3058	3041	3018	-288	-64	-129	-34	81	-17	-23
51	3641	3448	3185	3113	3003	2964	3019	3006	-193	-263	-72	-110	-39	55	-13
52	3968	3582	3416	3180	3089	2966	2934	2977	-386	-166	-236	-91	-123	-32	43
53	4152	3896	3538	3391	3175	3064	2929	2913	-256	-358	-147	-216	-111	-135	-16
54	4480	4083	3831	3510	3357	3116	3053	2920	-397	-252	-321	-153	-241	-63	-133
55	4666	4416	4016	3782	3460	3299	3085	3004	-250	-400	-234	-322	-161	-214	-81
56	4417	4628	4362	3972	3781	3408	3250	3046	211	-266	-390	-191	-373	-158	-204
57	4357	4369	4558	4336	3955	3716	3360	3224	12	189	-222	-381	-239	-356	-136
58	4058	4279	4320	4510	4291	3895	3667	3330	221	41	190	-219	-396	-228	-337
59	3937	4002	4219	4256	4465	4220	3837	3606	65	217	37	209	-245	-383	-231
60	3954	3833	3919	4143	4214	4370	4158	3766	-121	86	224	71	156	-212	-392
61	3788	3859	3752	3864	4078	4143	4272	4117	71	-107	112	214	65	129	-155
62	3328	3691	3793	3669	3804	3985	4073	4213	363	102	-124	135	181	88	140
63	3284	3232	3575	3704	3579	3700	3881	4016	-52	343	129	-125	121	181	135
64	3053	3166	3141	3501	3599	3486	3591	3762	113	-25	360	98	-113	105	171
65	2575	2938	3040	3061	3398	3476	3400	3483	363	102	21	337	78	-76	83
66	2505	2486	2836	2918	2963	3289	3360	3298	-19	350	82	45	326	71	-62
67	1749	2392	2388	2733	2839	2854	3140	3232	643	-4	345	106	15	286	92
68	1663	1671	2290	2270	2624	2696	2739	3019	8	619	-20	354	72	43	280
69	1379	1579	1590	2193	2174	2510	2563	2627	200	11	603	-19	336	53	64
70	712	1299	1486	1499	2081	2057	2371	2469	587	187	13	582	-24	314	98
71	511	665	1221	1399	1436	1954	1933	2252	154	556	178	37	518	-21	319
72	464	472	639	1137	1315	1339	1831	1850	8	167	498	178	24	492	19
73	595	433	436	595	1079	1215	1228	1725	-162	3	159	484	136	13	497
74	921	554	398	390	556	1010	1118	1152	-367	-156	-8	166	454	108	34
75	1086	855	504	375	356	516	925	1056	-231	-351	-129	-19	160	409	131

76	1133	977	780	465	342	324	458	846	-156	-197	-315	-123	-18	134	388
77	1060	1035	878	727	442	315	296	412	-25	-157	-151	-285	-127	-19	116
78	909	942	943	776	662	393	282	269	33	1	-167	-114	-269	-111	-13
79	738	792	850	846	688	579	359	268	54	58	-4	-158	-109	-220	-91
80	584	660	711	749	744	605	490	337	76	51	38	-5	-139	-115	-153
81	430	523	571	637	665	646	514	430	93	48	66	28	-19	-132	-84
82	364	375	442	494	565	574	556	459	11	67	52	71	9	-18	-97
83	430	311	323	375	431	480	483	484	-119	12	52	56	49	3	1
84	336	380	266	278	330	375	385	414	44	-114	12	52	45	10	29
85	333	284	323	220	239	273	291	324	-49	39	-103	19	34	18	33
86	274	277	235	268	187	184	220	255	3	-42	33	-81	-3	36	35
87	204	220	223	184	237	147	148	185	16	3	-39	53	-90	1	37
88	134	162	177	164	152	200	112	125	28	15	-13	-12	48	-88	13
89	93	107	124	135	130	106	168	81	14	17	11	-5	-24	62	-87
90	64	72	83	98	95	83	68	141	8	11	15	-3	-12	-15	73
91	43	40	47	61	70	63	59	50	-3	7	14	9	-7	-4	-9
92	35	37	30	39	44	50	30	41	2	-7	9	5	6	-20	11
93	15	25	27	24	24	20	28	15	10	2	-3	0	-4	8	-13
94	14	13	20	23	18	16	12	21	-1	7	3	-5	-2	-4	9
95	6	7	11	16	14	8	8	8	1	4	5	-2	-6	0	0
96	4	6	5	9	11	8	2	5	2	-1	4	2	-3	-6	3
97	6	4	2	5	6	7	3	1	-2	-2	3	1	1	-4	-2
98	1	3	3	2	2	4	3	-	2	0	-1	0	2	-1	-3
99	3	1	1	2	2	1	-	3	-2	0	1	0	-1	-1	3
100 и старше	2	3	3	2	4	4	4	3	1	0	-1	2	0	0	-1
Женщины															
0	3947	3710	3081	2975	2551	2529	2473	2422	-237	-629	-106	-424	-22	-56	-51
1	4044	3896	3678	3080	2981	2543	2524	2480	-148	-218	-598	-99	-438	-19	-44
2	4181	3993	3840	3676	3049	2960	2546	2529	-188	-153	-164	-627	-89	-414	-17
3	4129	4140	3932	3859	3660	3049	2959	2533	11	-208	-73	-199	-611	-90	-426
4	3970	4120	4118	3928	3874	3646	3059	2982	150	-2	-190	-54	-228	-587	-77
5	3806	3942	4065	4129	3914	3884	3649	3057	136	123	64	-215	-30	-235	-592
6	3888	3800	3911	4059	4129	3898	3897	3647	-88	111	148	70	-231	-1	-250
7	3917	3836	3746	3842	3987	4074	3841	3855	-81	-90	96	145	87	-233	14
8	3607	3907	3854	3793	3862	4005	4087	3886	300	-53	-61	69	143	82	-201
9	3187	3609	3873	3888	3832	3835	4016	4115	422	264	15	-56	3	181	99
10	3089	3169	3602	3892	3901	3852	3847	4033	80	433	290	9	-49	-5	186

11	3123	3080	3161	3622	3898	3928	3884	3868	-43	81	461	276	30	-44	-16
12	2877	3082	3071	3181	3622	3910	3961	3892	205	-11	110	441	288	51	-69
13	2837	2832	3056	3067	3183	3629	3911	3966	-5	224	11	116	446	282	55
14	2653	2795	2767	3021	3075	3180	3626	3906	142	-28	254	54	105	446	280
15	2553	2616	2765	2743	3015	3079	3175	3625	63	149	-22	272	64	96	450
16	2476	2493	2546	2727	2704	2991	3059	3170	17	53	181	-23	287	68	111
17	2477	2421	2407	2490	2668	2668	2956	3019	-56	-14	83	178	0	288	63
18	2228	2349	2273	2283	2355	2594	2586	2900	121	-76	10	72	239	-8	314
19	2357	2179	2254	2206	2226	2333	2545	2607	-178	75	-48	20	107	212	62
20	2397	2385	2179	2253	2214	2222	2316	2581	-12	-206	74	-39	8	94	265
21	2621	2365	2341	2153	2223	2200	2238	2339	-256	-24	-188	70	-23	38	101
22	2504	2588	2354	2335	2097	2181	2154	2250	84	-234	-19	-238	84	-27	96
23	2611	2484	2535	2330	2297	2041	2132	2133	-127	51	-205	-33	-256	91	1
24	2968	2625	2428	2504	2290	2229	1978	2145	-343	-197	76	-214	-61	-251	167
25	3299	2958	2607	2383	2389	2237	2165	1963	-341	-351	-224	6	-152	-72	-202
26	3653	3270	2958	2586	2335	2290	2162	2142	-383	-312	-372	-251	-45	-128	-20
27	3766	3616	3256	2983	2588	2311	2252	2162	-150	-360	-273	-395	-277	-59	-90
28	4172	3716	3611	3303	2997	2575	2277	2249	-456	-105	-308	-306	-422	-298	-28
29	4263	4134	3711	3634	3336	3008	2630	2269	-129	-423	-77	-298	-328	-378	-361
30	3995	4208	4079	3746	3658	3380	3039	2637	213	-129	-333	-88	-278	-341	-402
31	3944	3945	4212	4092	3763	3695	3425	3027	1	267	-120	-329	-68	-270	-398
32	4246	3923	3932	4215	4125	3784	3770	3403	-323	9	283	-90	-341	-14	-367
33	4039	4235	3925	3992	4221	4128	3815	3772	196	-310	67	229	-93	-313	-43
34	3626	4020	4263	3976	4008	4224	4189	3834	394	243	-287	32	216	-35	-355
35	3701	3615	4000	4272	4043	4036	4238	4181	-86	385	272	-229	-7	202	-57
36	3543	3697	3595	4037	4278	4070	4080	4253	154	-102	442	241	-208	10	173
37	3678	3546	3683	3637	4068	4294	4123	4091	-132	137	-46	431	226	-171	-32
38	3702	3650	3532	3691	3639	4091	4334	4127	-52	-118	159	-52	452	243	-207
39	3638	3701	3637	3579	3704	3626	4123	4343	63	-64	-58	125	-78	497	220
40	3535	3613	3687	3616	3589	3715	3664	4128	78	74	-71	-27	126	-51	464
41	3681	3505	3581	3680	3628	3609	3708	3665	-176	76	99	-52	-19	99	-43
42	3367	3652	3468	3597	3690	3612	3599	3710	285	-184	129	93	-78	-13	111
43	3394	3349	3608	3489	3619	3658	3610	3608	-45	259	-119	130	39	-48	-2
44	3283	3356	3309	3615	3495	3583	3667	3616	73	-47	306	-120	88	84	-51
45	3192	3268	3328	3317	3619	3487	3586	3659	76	60	-11	302	-132	99	73
46	3224	3177	3253	3315	3327	3602	3505	3603	-47	76	62	12	275	-97	98
47	3256	3203	3174	3245	3316	3293	3586	3508	-53	-29	71	71	-23	293	-78

48	3150	3235	3169	3187	3236	3299	3279	3582	85	-66	18	49	63	-20	303
49	3457	3120	3219	3160	3187	3198	3285	3278	-337	99	-59	27	11	87	-7
50	3491	3418	3106	3214	3159	3173	3206	3281	-73	-312	108	-55	14	33	75
51	3771	3478	3405	3096	3212	3149	3163	3192	-293	-73	-309	116	-63	14	29
52	4167	3748	3483	3390	3096	3197	3139	3165	-419	-265	-93	-294	101	-58	26
53	4307	4153	3735	3504	3411	3083	3178	3156	-154	-418	-231	-93	-328	95	-22
54	4542	4279	4127	3752	3532	3403	3083	3186	-263	-152	-375	-220	-129	-320	103
55	4817	4513	4259	4130	3743	3522	3367	3069	-304	-254	-129	-387	-221	-155	-298
56	4546	4796	4496	4263	4117	3725	3514	3379	250	-300	-233	-146	-392	-211	-135
57	4663	4515	4784	4482	4256	4105	3711	3497	-148	269	-302	-226	-151	-394	-214
58	4622	4618	4504	4781	4464	4270	4107	3702	-4	-114	277	-317	-194	-163	-405
59	4280	4591	4589	4517	4783	4452	4260	4103	311	-2	-72	266	-331	-192	-157
60	4446	4235	4566	4563	4506	4762	4410	4229	-211	331	-3	-57	256	-352	-181
61	4384	4382	4176	4540	4552	4456	4728	4398	-2	-206	364	12	-96	272	-330
62	3789	4322	4316	4177	4495	4502	4412	4697	533	-6	-139	318	7	-90	285
63	3833	3737	4271	4276	4118	4430	4447	4396	-96	534	5	-158	312	17	-51
64	3596	3766	3667	4215	4231	4048	4362	4414	170	-99	548	16	-183	314	52
65	3247	3512	3698	3622	4170	4177	3995	4340	265	186	-76	548	7	-182	345
66	3268	3180	3451	3658	3555	4087	4095	3952	-88	271	207	-103	532	8	-143
67	2228	3206	3086	3380	3608	3464	4004	4029	978	-120	294	228	-144	540	25
68	2368	2169	3134	3024	3312	3551	3381	3943	-199	965	-110	288	239	-170	562
69	1994	2292	2095	3050	2952	3230	3460	3336	298	-197	955	-98	278	230	-124
70	1073	1945	2214	2032	2996	2863	3116	3390	872	269	-182	964	-133	253	274
71	793	1035	1883	2154	1976	2895	2749	3047	242	848	271	-178	919	-146	298
72	753	755	999	1818	2077	1902	2777	2681	2	244	819	259	-175	875	-96
73	1103	736	728	968	1747	1987	1826	2686	-367	-8	240	779	240	-161	860
74	1857	1066	703	690	922	1678	1868	1776	-791	-363	-13	232	756	190	-92
75	2114	1762	1020	679	660	875	1585	1807	-352	-742	-341	-19	215	710	222
76	2416	1993	1673	988	644	634	825	1511	-423	-320	-685	-344	-10	191	686
77	2264	2288	1896	1590	949	604	595	807	24	-392	-306	-641	-345	-9	212
78	2130	2132	2162	1793	1497	892	563	575	2	30	-369	-296	-605	-329	12
79	1856	1994	2007	2038	1682	1417	818	542	138	13	31	-356	-265	-599	-276
80	1517	1714	1846	1858	1907	1558	1290	773	197	132	12	49	-349	-268	-517
81	1187	1402	1587	1703	1740	1743	1427	1212	215	185	116	37	3	-316	-215
82	1108	1093	1276	1446	1548	1594	1586	1327	-15	183	170	102	46	-8	-259
83	1237	992	1000	1147	1300	1386	1418	1451	-245	8	147	153	86	32	33
84	1078	1131	896	887	1025	1173	1211	1302	53	-235	-9	138	148	38	91

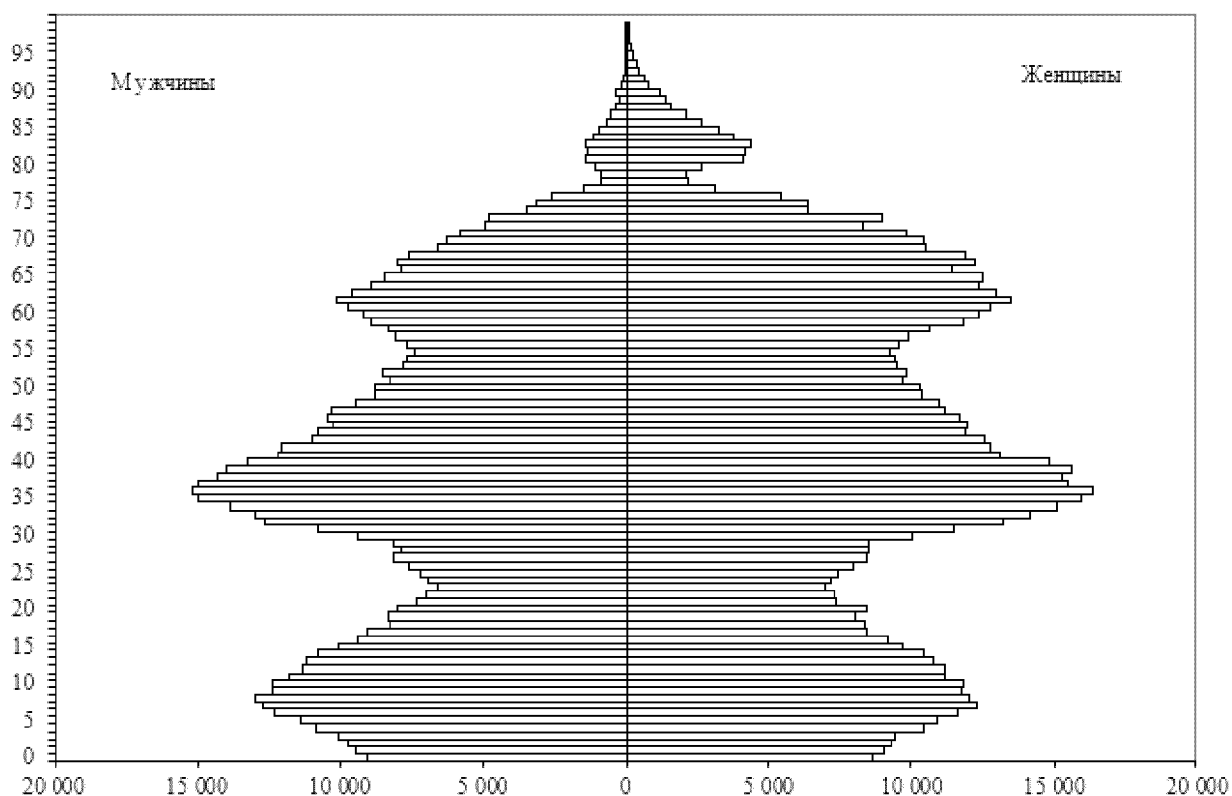
85	1057	938	1028	806	797	902	1008	1087	-119	90	-222	-9	105	106	79
86	987	894	829	955	727	687	778	883	-93	-65	126	-228	-40	91	105
87	858	844	771	703	884	630	558	672	-14	-73	-68	181	-254	-72	114
88	617	717	704	635	596	798	524	462	100	-13	-69	-39	202	-274	-62
89	498	500	566	553	512	495	704	443	2	66	-13	-41	-17	209	-261
90	373	399	396	452	420	397	358	612	26	-3	56	-32	-23	-39	254
91	288	291	301	291	361	312	287	285	3	10	-10	70	-49	-25	-2
92	184	229	233	231	209	261	198	194	45	4	-2	-22	52	-63	-4
93	129	137	149	172	175	138	150	128	8	12	23	3	-37	12	-22
94	75	88	102	113	134	114	84	99	13	14	11	21	-20	-30	15
95	47	46	57	75	80	87	54	48	-1	11	18	5	7	-33	-6
96	34	31	32	39	45	54	56	23	-3	1	7	6	9	2	-33
97	25	20	17	18	21	30	32	32	-5	-3	1	3	9	2	0
98	24	14	10	12	8	12	14	17	-10	-4	2	-4	4	2	3
99	16	22	10	4	6	2	6	7	6	-12	-6	2	-4	4	1
100 и старше	26	31	40	33	22	12	5	1	5	9	-7	-11	-10	-7	-4

Половозрастная пирамида населения на 1 января 2023 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 2023 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 2022 г.) (см. табл. 8).

Прогнозная динамика численности женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет в Тюменской области в 2024–2040 гг.
(человек; на начало года)

Возраст (лет)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
Женщины														
15-49	385781	386327	386826	387470	387598	388161	388835	389175	389622	389039	386072	381823	376859	347261
15-19	43701	46426	49133	52137	54389	56771	58411	59931	61381	62144	61441	60307	57756	46515
20-24	37165	37922	39373	40733	42844	44492	47278	50047	53088	55356	57764	59426	60970	58615
25-29	40887	39619	38087	36764	35896	36669	37403	38832	40180	42271	43875	46612	49335	60154
30-34	63979	57576	52092	47482	44173	41670	40376	38813	37466	36584	37377	38127	39584	50294
35-39	78733	78258	77248	75069	70225	64421	57973	52453	47814	44483	41961	40657	39084	39862
40-44	65141	68884	71615	74410	77798	79092	78609	77584	75389	70518	64683	58202	52664	39251
45-49	56175	57642	59278	60876	62273	65046	68785	71514	74304	77682	78973	78492	77466	52570
15	9694	10463	10906	11277	11291	12035	12076	12402	12711	12021	11325	10940	9865	8541
16	9143	9757	10532	10978	11351	11365	12114	12155	12483	12794	12099	11399	11011	8873
17	8444	9214	9833	10614	11063	11439	11454	12208	12250	12580	12894	12194	11488	9302
18	8371	8467	9239	9860	10642	11093	11470	11485	12241	12283	12614	12928	12226	9691
19	8049	8525	8622	9409	10041	10838	11297	11681	11696	12466	12508	12846	13166	10108
20	8427	8073	8551	8648	9437	10071	10870	11331	11716	11731	12504	12546	12885	10249
21	7325	8451	8096	8575	8673	9464	10100	10901	11363	11750	11764	12539	12582	11398
22	7267	7297	8419	8065	8542	8640	9428	10061	10860	11320	11705	11719	12492	11754
23	6994	7173	7202	8309	7961	8431	8528	9305	9931	10719	11173	11553	11567	12314
24	7152	6928	7105	7135	8231	7886	8352	8448	9218	9838	10618	11068	11444	12899
25	7418	7122	6899	7075	7104	8196	7853	8317	8412	9179	9796	10573	11021	12532
26	7992	7448	7150	6927	7104	7133	8230	7884	8350	8446	9216	9835	10616	12252
27	8454	8028	7481	7182	6958	7135	7165	8266	7919	8387	8483	9257	9879	12265
28	8512	8474	8047	7499	7200	6975	7153	7182	8286	7939	8408	8504	9280	11535
29	8511	8547	8510	8080	7530	7230	7003	7182	7212	8321	7971	8443	8539	11568
30	10068	8565	8601	8563	8132	7578	7275	7048	7228	7258	8373	8022	8496	11259
31	11450	10098	8590	8627	8589	8156	7600	7297	7069	7249	7279	8398	8046	10833
32	13234	11500	10142	8628	8665	8627	8191	7634	7329	7100	7281	7311	8435	10081
33	14176	13257	11520	10160	8643	8680	8641	8205	7647	7341	7112	7294	7324	9462
34	15051	14156	13238	11504	10145	8631	8667	8629	8194	7636	7331	7102	7283	8659
35	15945	15069	14174	13254	11518	10158	8641	8678	8640	8204	7646	7340	7111	8572
36	16373	15968	15091	14194	13274	11535	10172	8654	8691	8652	8216	7657	7351	8105
37	15495	16416	16010	15131	14232	13309	11565	10199	8677	8714	8675	8238	7677	8483

38	15277	15523	16446	16039	15158	14257	13333	11586	10218	8692	8729	8691	8252	7366
39	15643	15281	15527	16450	16043	15162	14261	13336	11589	10220	8695	8732	8693	7337
40	14791	15684	15321	15567	16493	16085	15202	14298	13371	11619	10247	8717	8754	7173
41	13103	14792	15685	15322	15569	16495	16087	15203	14300	13372	11620	10248	8718	7405
42	12757	13091	14778	15670	15308	15554	16479	16071	15189	14286	13360	11609	10238	7706
43	12561	12741	13074	14760	15650	15288	15534	16458	16051	15170	14268	13343	11595	8259
44	11929	12577	12756	13090	14778	15670	15307	15554	16478	16071	15188	14285	13359	8708
45	12000	11925	12573	12753	13086	14773	15665	15303	15549	16473	16066	15184	14281	8744
46	11706	12019	11944	12593	12773	13107	14797	15690	15327	15574	16500	16092	15208	8721
47	11150	11684	11997	11922	12570	12749	13083	14770	15661	15299	15545	16469	16062	10232
48	10913	11131	11664	11976	11902	12548	12727	13060	14744	15634	15272	15518	16440	11582
49	10406	10883	11100	11632	11943	11869	12513	12692	13024	14703	15590	15230	15475	13291
Мужчины														
15-49	361690	361721	361580	360913	360587	361167	361336	361952	361461	360540	357618	353526	348301	317627
15-19	45112	48100	51439	54083	56666	59216	61074	63134	64840	65806	65173	63917	61086	49574
20-24	35818	36342	37657	39687	41951	44434	47412	50664	53235	55718	58191	60005	62055	59606
25-29	38931	37306	35296	33263	31984	31641	32043	33196	34980	36975	39140	41745	44626	54721
30-34	59695	53765	48497	43843	40540	38091	36504	34543	32546	31288	30944	31335	32464	43635
35-39	73583	73208	71681	69094	64464	58796	52954	47766	43184	39931	37520	35957	34023	31980
40-44	59259	62095	65009	67663	70439	71861	71485	69980	67447	62922	57382	51671	46608	33209
45-49	49292	50905	52000	53280	54543	57128	59863	62670	65229	67900	69268	68896	67439	44903
15	10070	10835	11304	11480	11888	12563	12654	13330	13141	12806	11911	11380	10537	9042
16	9417	10119	10887	11359	11536	11946	12623	12715	13395	13205	12868	11969	11435	9377
17	9065	9548	10260	11039	11518	11697	12112	12800	12892	13582	13389	13047	12136	9838
18	8277	9161	9649	10368	11156	11639	11820	12240	12935	13029	13725	13530	13185	10449
19	8283	8437	9338	9836	10569	11372	11864	12049	12477	13185	13280	13991	13792	10868
20	7955	8232	8385	9280	9775	10504	11301	11791	11974	12400	13103	13198	13904	10991
21	7332	7859	8133	8284	9168	9657	10377	11165	11649	11830	12251	12945	13039	11727
22	7023	7256	7778	8048	8198	9073	9557	10269	11049	11528	11707	12124	12811	12147
23	6597	6748	6972	7473	7733	7877	8718	9183	9867	10617	11077	11249	11649	12548
24	6911	6247	6390	6602	7076	7323	7459	8255	8695	9343	10053	10489	10652	12193
25	7213	6687	6045	6183	6388	6847	7085	7217	7988	8414	9041	9728	10149	11968
26	7594	7113	6594	5961	6097	6299	6752	6987	7117	7877	8297	8915	9593	11203
27	8111	7562	7083	6566	5935	6071	6273	6724	6958	7087	7844	8262	8878	11075
28	7903	8082	7535	7057	6543	5914	6049	6250	6699	6932	7061	7815	8232	10443
29	8110	7862	8040	7496	7021	6509	5883	6018	6218	6665	6897	7025	7775	10032
30	9440	8055	7809	7986	7445	6974	6465	5844	5978	6176	6620	6850	6978	9812

31	10773	9439	8055	7809	7985	7445	6973	6465	5843	5977	6175	6619	6850	9404
32	12632	10736	9406	8027	7782	7958	7419	6949	6442	5823	5956	6154	6597	8710
33	13005	12585	10696	9371	7997	7752	7928	7391	6923	6418	5801	5934	6131	8075
34	13845	12950	12531	10650	9332	7963	7720	7894	7360	6894	6391	5777	5909	7634
35	15019	13824	12931	12513	10634	9318	7951	7708	7882	7349	6883	6381	5768	6887
36	15245	14979	13787	12896	12479	10606	9293	7930	7688	7861	7329	6865	6364	6744
37	15020	15196	14930	13743	12854	12439	10572	9263	7904	7663	7836	7305	6843	6496
38	14321	14973	15148	14884	13700	12814	12400	10539	9234	7879	7639	7812	7283	6041
39	13978	14236	14884	15058	14796	13619	12738	12327	10476	9179	7833	7594	7765	5812
40	13284	13920	14177	14822	14996	14734	13562	12685	12275	10433	9141	7800	7562	5659
41	12146	13250	13884	14140	14784	14957	14696	13527	12653	12244	10406	9117	7780	6244
42	12019	12056	13151	13781	14035	14674	14846	14587	13427	12559	12153	10329	9050	6685
43	11021	11917	11954	13040	13664	13916	14550	14720	14463	13313	12452	12050	10241	7077
44	10789	10953	11844	11880	12959	13580	13830	14460	14629	14374	13231	12375	11975	7544
45	10251	10714	10877	11761	11797	12869	13485	13734	14360	14528	14274	13139	12289	7326
46	10448	10178	10638	10800	11678	11713	12778	13389	13637	14258	14424	14173	13045	7503
47	10318	10362	10094	10550	10710	11581	11617	12672	13279	13524	14140	14305	14056	8720
48	9508	10209	10252	9987	10439	10597	11459	11494	12539	13139	13381	13991	14154	9847
49	8767	9442	10139	10182	9919	10367	10524	11380	11415	12452	13048	13289	13894	11507

Можно предполагать некоторое увеличение в Тюменской области численности женщин репродуктивного возраста (15–49 лет) до начала 2031 г. Но динамика здесь будет различаться по возрастным группам.

Прирост численности женщин в возрасте 15–19 лет может иметь место до первой начала 2032 г. Увеличение численности женщин в возрастной группе 20–24 года может сохраниться до начала 2037 г., 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 2027 г. и увеличения в последующие годы. Наибольший их прирост может иметь место в середине 2030-х гг.

Численность женщин в возрасте 30–34 года, вероятно, будет значительно снижаться в 2020-х гг. и повышаться в 2030-х гг. (особенно во второй половине 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 сокращение численности женщин до начала 2037 г. и повышение в последующие годы.

В возрастной группе 40–44 года показатели рождаемости уже сравнительно невысоки, но нужно иметь в виду, что, вероятно, до начала 2028 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 начала 2033 г., а во второй половине 2030-х гг. она значительно сократится (см. табл. 8).

Динамика соотношения полов в возрасте 15–49 лет в 2016-2023 гг. (в сравнении с Россией в целом и регионами Уральского федерального округа)

В Тюменской области существенно больший, чем в целом по России и в Уральском федеральном округе, перевес численности женщин, по сравнению с мужчинами, в возрастном интервале 15–49 лет. Причем он существенно возрос по состоянию на начало 2021 и 2022 гг. Увеличение этого перевеса в эти годы среди регионов Уральского федерального округа произошло также в Ямало-Ненецком автономном округе. Возможно, это связано со снижением миграционного прироста населения в 2020 и 2021 гг. (см. табл. 9).

Таблица 9

Число мужчин на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет (на начало года; данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Тюменская область (без автономных округов)	956	958	959	957	954	944	939	938
Российская Федерация	981	980	981	981	982	981	983	982
Уральский федеральный округ	973	973	973	972	973	972	973	972
Курганская область	975	975	976	976	977	974	975	974
Свердловская область	982	981	982	982	985	987	989	988

Челябинская область	963	963	962	962	964	965	967	967
Ханты-Мансийский автономный округ	979	977	976	973	973	975	978	977
Ямало-Ненецкий автономный округ	994	988	987	990	988	977	975	973

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 2016-2022 гг. (лет)

Возраст матери (лет)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	В среднем за 2016-2022	Средний возраст отца
15	5,1	4,6	4,5	4,5	3,9	6,8	4,8	4,9	20
16	5,7	6,2	5,7	5,1	5,4	5,8	5,7	5,7	22
17	5,6	5,7	4,7	5,7	5,3	6,3	5,5	5,5	23
18	5,7	5,6	5,5	5,2	5,8	5,3	5,9	5,6	24
19	5,2	5,1	5,5	5,5	4,8	5,2	5,6	5,3	24
20	4,8	4,9	4,9	5,4	4,8	5,2	5,1	5,0	25
21	4,3	5,0	5,0	4,7	5,1	5,0	5,0	4,9	26
22	4,3	4,1	4,6	4,8	4,7	4,7	4,4	4,5	27
23	4,1	4,2	4,0	4,5	4,3	4,6	4,6	4,3	27
24	3,6	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,2	3,9	28
25	3,4	3,6	3,5	3,5	4,1	3,9	4,1	3,7	29
26	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	29
27	3,0	3,0	3,3	3,3	3,5	3,3	3,5	3,3	30
28	2,7	3,2	2,7	3,1	3,4	3,2	3,4	3,1	31
29	2,8	2,5	2,7	2,9	2,9	3,0	3,2	2,9	32
30	2,4	2,3	2,4	2,6	2,9	3,0	3,1	2,7	33
31	2,2	2,3	2,2	2,5	2,6	2,6	2,9	2,5	34
32	2,3	2,2	2,2	2,3	2,5	2,4	2,7	2,4	34
33	2,2	2,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,5	2,2	35
34	1,9	1,9	2,1	2,0	2,2	2,2	2,4	2,1	36
35	1,6	1,7	2,0	1,6	1,9	2,0	1,9	1,8	37
36	1,7	1,4	1,8	1,3	1,5	1,7	1,8	1,6	38
37	1,9	1,2	1,8	1,2	1,5	1,2	1,5	1,5	39
38	2,1	1,8	0,9	1,1	1,9	1,4	1,5	1,5	40
39	1,4	1,2	1,4	1,6	1,2	1,2	1,4	1,3	40
40	1,1	1,4	1,0	1,2	0,6	1,6	1,3	1,2	41
41	0,9	-0,1	1,5	0,8	0,4	0,3	1,4	0,7	42
42	1,3	1,2	-1,0	0,9	1,3	0,6	-0,1	0,6	43
43	3,3	-0,4	1,5	0,8	0,5	1,1	2,6	1,3	44
44	-1,2	1,0	-0,7	1,4	-0,2	0,8	0,6	0,2	44
45	0,8	0,5	2,1	3,6	3,4	-1,6	1,7	1,5	47
46	2,5	-3,8	-9,5	0,9	0,5	-9,2	-1,8	-2,9	43
47	-5,5	-4,7	1,0	4,5	-4,2	-3,5	-0,8	-1,9	45

48	-6,5	-6,5	7,5	-4,5	-7,5	2,0	0,5	-2,1	46
49	-	-	-	-5,5	-	5,5	0,0	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 2016-2023 гг.
(на начало года; с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери;
данные за все годы с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст женщин (лет)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
15	1136	1082	902	959	895	884	794	821
16	1272	1194	1168	977	944	879	834	768
17	1439	1297	1199	1170	963	910	863	781
18	1571	1377	1241	1121	1103	919	877	826
19	1489	1387	1198	1157	1119	1035	838	859
20	1659	1471	1393	1187	1148	1124	1038	856
21	1648	1643	1455	1363	1166	1139	1106	1037
22	1704	1650	1637	1454	1342	1158	1125	1116
23	1378	1609	1587	1384	1275	1128	1107	1160
24	1286	1386	1614	1579	1357	1229	1105	1105
25	1160	1295	1397	1596	1546	1315	1186	1093
26	1104	1146	1218	1322	1519	1300	1120	1015
27	1026	1105	1149	1224	1316	1506	1274	1117
28	952	1033	1105	1150	1224	1303	1500	1266
29	910	955	1028	1098	1146	1215	1302	1484
30	904	908	945	1022	1097	1141	1217	1292
31	848	902	901	935	1018	1083	1139	1209
32	829	917	953	907	966	1024	1060	1046
33	851	823	906	944	901	955	1017	1059
34	907	845	818	899	934	890	946	1013
35	898	899	848	808	888	918	882	942
36	894	890	890	837	805	881	906	875
37	916	885	889	882	829	794	873	902
38	902	912	876	879	872	824	784	870
39	930	912	900	898	891	934	826	849
40	915	927	911	894	889	877	925	821
41	862	908	925	907	884	875	868	917
42	908	852	901	917	896	875	865	864
43	858	902	854	893	906	889	865	859
44	912	905	905	904	950	909	862	904
45	850	849	873	836	831	806	815	860
46	1012	968	1026	1036	1027	952	972	941
47	966	945	958	952	951	1006	963	919
48	914	963	937	946	942	935	998	957
49	897	889	872	875	912	874	860	842

Во всех возрастах женщин от 21 до 27 лет в 2016-2023 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 20-летних – в 2016–2022 гг. У женщин в возрасте 20–21 год наибольший перевес численности мужчин был в 2016–2018 гг., в 21 год – в 2016–2019 гг.,

в 22 и 23 года – в 2016–2020 гг., в 24 года – в 2017–2020 гг., в 25 лет – в 2018–2020 гг., в 26 лет – в 2019–2021 гг., в 27 лет – в 2020–2021 гг.

У женщин в возрасте от 35 до 45 лет, наоборот, численность мужчин меньше, чем женщин, во все годы с 2016 по 2023 г. У 34-летних это имеет место в 2016–2022 гг., у 33-летних – в 2016–2021 гг., у 32-летних – в 2016–2020 гг., у 31-летних – в 2016–2019 гг., у 30-летних – в 2016–2018 гг., у 29-летних – в 2016–2017 гг., у 28-летних – в 2016 г. (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 место до 2025–2026 гг., в 31–32 года – до 2027 г., в 33 года – до 2028 г., в 34 года до 2029 г., в 35 лет – с 2025 до 2030 гг., в 36 лет – с 2026 до 2031 гг., в 37 лет – с 2027 по 2032 гг., в 38 лет – с 2028 по 2033 гг., в 39 лет – в 2031–2033 гг. (см. табл. 12).

Таблица 12

Прогнозное число мужчин на 1000 женщин в Тюменской области в 2024–2040 гг.
(на начало года; с учетом разницы в среднем возрасте отца и возрасте матери)

Возраст женщин (лет)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2040
15	821	787	769	823	866	873	936	951	942	1032	1157	1206	1409	1287
16	768	744	739	733	722	798	789	845	885	901	968	1064	1163	1369
17	781	732	709	704	699	689	761	752	805	844	859	923	1014	1349
18	826	738	692	670	665	660	650	719	710	761	797	811	871	1258
19	859	733	741	702	705	676	660	707	743	750	804	817	809	1206
20	856	828	707	715	677	680	652	637	682	717	723	775	788	1168
21	1037	842	814	695	703	666	669	641	626	670	705	711	762	983
22	1116	1036	841	814	695	703	665	668	641	626	670	705	711	942
23	1160	1054	983	790	746	720	736	723	701	661	702	715	767	899
24	1105	1166	1060	989	795	750	724	740	727	705	665	706	719	810
25	1093	1104	1165	1059	988	794	749	724	739	726	704	664	705	801
26	1015	1056	1124	1082	988	913	715	763	745	789	748	714	732	819
27	1117	1003	1044	1112	1070	977	902	707	755	736	780	740	706	800
28	1266	1114	1001	1041	1109	1067	975	900	705	753	734	778	738	815
29	1484	1256	1105	993	1033	1101	1059	967	893	700	747	729	772	753
30	1292	1469	1243	1094	983	1023	1090	1049	958	884	693	740	722	717
31	1209	1282	1459	1235	1086	976	1016	1082	1041	951	878	688	734	705
32	1046	1126	1236	1234	1077	923	942	1034	1004	971	878	790	701	757
33	1059	1043	1122	1232	1230	1074	920	939	1031	1001	968	875	788	728
34	1013	1058	1041	1121	1230	1229	1072	919	938	1029	1000	967	874	779
35	942	1008	1053	1037	1116	1225	1223	1067	915	934	1025	995	962	758
36	875	938	1004	1049	1032	1111	1219	1218	1062	911	930	1020	991	745
37	902	867	930	995	1040	1023	1101	1209	1207	1053	903	922	1012	685
38	870	897	862	924	989	1033	1017	1095	1201	1200	1047	898	916	768
39	849	911	913	901	935	972	951	951	1059	1021	1051	893	870	771
40	821	845	906	908	896	930	967	946	946	1054	1015	1046	889	870
41	917	815	838	899	901	890	923	959	939	939	1046	1008	1038	903
42	864	910	809	832	893	895	883	916	952	932	932	1038	1000	918
43	859	860	906	805	828	888	890	879	911	948	927	928	1033	913
44	904	871	928	908	877	867	904	930	888	894	871	866	896	866
45	860	869	803	827	818	784	742	828	854	821	880	942	984	997
46	941	992	1001	1036	1070	1062	983	938	944	855	755	749	673	811
47	919	917	907	986	939	1009	1031	930	917	950	918	798	765	716

48	957	914	912	902	981	934	1004	1025	925	912	944	913	793	648
49	842	868	913	875	831	873	841	897	876	847	837	873	898	866

***Естественный и миграционный прирост в 2016-2023 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. В 2022 г. вновь был небольшой естественный прирост. В 2023 г., по предварительным данным, он был уже вдвое большим (см. табл. 13).

....

Естественный и миграционный прирост населения в 2016-2023 гг.

	Человек								На 1000 населения							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Естественный прирост															
Тюменская область (без автономных округов)	6534	5289	4233	3072	59	-3010	615	1245	4,4	3,5	2,7	2,0	0,0	-1,9	0,4	0,8
Российская Федерация	-2286	-135818	-224566	-317233	-702072	-1043341	-594557	-495234	-0,0	-0,9	-1,5	-2,1	-4,8	-7,1	-4,0	-3,3
Уральский федеральный округ	22428	10063	110	-9553	-41204	-64618	-27696	-23814	1,8	0,8	0,0	-0,8	-3,3	-5,3	-2,3	-1,9
Курганская область	-2942	-3459	-4348	-5008	-6899	-9378	-6285	-6378	-3,5	-4,2	-5,3	-6,2	-8,7	-12,0	-8,2	-8,4
Свердловская область	-991	-4299	-8257	-11353	-23816	-33773	-19399	-17400	-0,2	-1,0	-1,9	-2,6	-5,5	-7,9	-4,5	-4,1
Челябинская область	-1068	-5447	-8330	-11189	-22031	-27164	-14428	-13177	-0,3	-1,6	-2,4	-3,2	-6,4	-7,9	-4,2	-3,8
Ханты-Мансийский автономный округ	15459	13063	12145	10642	7739	5254	7904	8049	9,4	7,9	7,3	6,3	4,6	3,1	4,6	4,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	5436	4916	4667	4283	3744	3453	3897	3847	10,6	9,6	9,1	8,4	7,3	6,8	7,7	7,4
	Миграционный прирост															
Тюменская область (без автономных округов)	21246	20639	20458	20249	10419	16276	5207	5742	14,2	13,6	13,3	12,9	6,6	10,2	3,2	3,6

Российская Федерация	399979	352880	268191	435821	198533	567657	61917	203629	2,7	2,4	1,8	2,9	1,3	3,9	0,4	1,4
Уральский федеральный округ	14330	-104	-6652	19560	8828	30128	1564	27514	1,2	-0,0	-0,5	1,6	0,7	2,4	0,1	2,2
Курганская область	-7853	-8121	-9496	-5535	-4704	-6687	-4461	2161	-9,3	-9,8	-11,6	-6,9	-5,9	-8,6	-5,8	-2,9
Свердловская область	267	155	-1351	6286	3155	7997	-5132	1153	0,1	0,0	-0,3	1,5	0,7	1,9	-1,2	0,3
Челябинская область	2956	-3572	-8674	2096	-1231	3220	17	1996	0,8	-1,0	-2,5	0,6	-0,4	0,9	0,0	0,6
Ханты-Мансийский автономный округ	4980	-3051	-2348	1345	6225	10307	8686	21040	3,0	-1,8	-1,4	0,8	3,7	6,0	5,0	12,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	-7266	-6154	-5241	-4881	-5036	-985	-2754	256	-14,2	-12,0	-10,3	-9,6	-9,9	-1,9	-5,4	-0,5

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. Однако в 2022 г. миграционный прирост был вдвое меньше, по сравнению даже с 2020 г., а в 2023 году по сравнению с 2022 годом вновь наблюдается рост показателя на 10,3 %. Миграционный прирост населения в Тюменской области после Ханты-Мансийского автономного округа наиболее высокий среди регионов Уральского федерального округа (см. табл. 13).

Компоненты динамики общего коэффициента естественного прироста в 2016-2022 гг. и отличия общего коэффициента естественного прироста в Тюменской области по сравнению с Россией в целом и УФО в -2022 г.

Динамические изменения и различия в естественном движении населения определяются влиянием трех компонентов: 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:

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

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

Вторая разность $[\sum\{(f_x^1 - m_x^1) * s_x^1\} - \sum\{(f_x^0 - m_x^1) * s_x^1\}]$ – 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 $[\sum\{(f_x^0 - m_x^1) * s_x^1\} - \sum\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^1\}]$ – 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 $[\sum\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^1\} - \sum\{(f_x^0 - m_x^0) * s_x^0\}]$ – 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

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. Соответственно, в 2022 г. возврат к естественному приросту произошел за счет снижения возрастных коэффициентов смертности (см. табл. 14).

Таблица 14

Компоненты динамики общего коэффициента естественного прироста населения в Тюменской области в 2016–2022 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
2022	2,3	-0,5	4,2	-1,4

Примерно равный вклад в то, что в Тюменской области, в отличие от России в целом, в 2022 г. был естественный прирост населения, вносит несколько более высокая рождаемость и более благоприятная половозрастная структура населения.

1 См. Архангельский В.Н., Потанина Ю.А., Хасанова Р.Р. Региональные различия естественного движения населения в России // Народонаселение, 2015, № 4, с. 68-78 (http://www.isesp-ras.ru/images/narodonaselenie/2015_4.pdf)

Компоненты отличия общего коэффициента естественного прироста населения в Тюменской области в 2022 г.

Отличие Тюменской области от:	Отличие общего коэффициента естественного прироста	В том числе за счет отличий в:		
		рождаемости	смертности	половозрастной структуре населения
Российская Федерация	4,4	1,9	0,7	1,8
Уральский федеральный округ	2,7	0,8	1,0	0,9

По сравнению с Уральским федеральным округом, наибольший вклад в естественный прирост населения в Тюменской области в 2022 г. вносила более низкая смертность. Но близкий к этому вклад вносили и более высокая рождаемость, и более благоприятная поло-возрастная структура населения (см. табл. 15).

Динамика численности мигрантов (прибывшие, выбывшие, миграционное сальдо) по полу и возрастным группам (моложе трудоспособного, трудоспособный, старше трудоспособного) в 2016-2022 гг.

Динамика численности мигрантов в Тюменской области в 2016-2022 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
2022	51421	46214	5207	10119	8520	1599	33524	31926	1598	7778	5768	2010
	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
2022	24621	23047	1574	5254	4391	863	16888	16740	148	2480	1916	564
	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
2022	26800	23167	3633	4865	4129	736	16636	15186	1450	5298	3852	1446

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 2016-2022 гг. (на 1000 населения данного пола и возраста)

Возраст (лет)	Оба пола							Мужчины							Женщины						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-4	4,6	6,5	6,9	5,7	2,5	5,7	4,5	4,5	5,7	6,8	5,8	2,1	5,8	5,2	4,7	7,4	6,9	5,5	2,9	5,7	3,7
5-9	6,6	7,7	7,9	7,6	2,6	5,4	4,6	5,4	7,1	7,7	7,7	2,2	5,7	5,2	7,8	8,4	8,0	7,6	3,0	5,0	4,1
10-14	5,3	5,3	6,5	6,8	3,1	5,8	3,9	5,2	5,2	6,4	6,8	2,5	6,3	3,6	5,3	5,5	6,6	6,9	3,7	5,3	4,2
15-19	27,7	20,8	29,4	29,8	6,9	17,4	8,8	29,5	25,3	30,7	31,6	7,6	20,0	9,6	25,8	16,2	28,1	27,9	6,1	14,8	8,1
20-24	28,3	19,7	18,3	17,9	-11,9	4,0	15,8	42,2	31,2	25,6	22,3	18,5	1,6	26,9	14,0	7,5	10,5	13,1	-5,0	6,4	-5,0
25-29	17,4	17,2	15,0	14,7	4,1	10,6	0,4	21,7	20,3	16,4	14,1	0,2	8,2	-4,5	12,9	13,9	13,5	15,4	8,3	13,3	4,9
30-34	15,9	14,4	12,6	12,0	4,8	9,3	1,8	20,3	17,0	14,0	13,4	2,6	9,9	0,8	11,4	11,7	11,1	10,6	7,1	8,7	2,8
35-39	11,8	11,1	9,3	10,4	5,4	7,7	2,9	14,2	15,1	10,2	11,1	4,9	8,2	2,0	9,4	7,2	8,5	9,8	5,9	7,2	3,7
40-44	9,3	9,0	8,5	8,3	5,8	7,1	2,5	11,5	13,3	9,7	8,5	5,7	8,2	2,6	7,2	4,9	7,4	8,1	5,9	6,1	2,5
45-49	6,5	6,9	5,9	7,1	3,5	5,3	2,3	9,3	11,6	6,5	7,0	2,5	5,6	2,2	4,0	2,4	5,3	7,3	4,4	5,0	2,3
50-54	6,1	6,2	6,7	7,5	3,8	5,8	4,2	3,9	5,6	6,7	4,7	2,0	4,6	2,6	8,1	6,7	6,7	10,0	5,4	6,8	5,6
55-59	10,1	9,7	9,2	9,7	6,8	8,3	6,8	10,2	8,9	8,2	8,7	5,0	8,9	5,7	10,1	10,3	10,1	10,5	8,4	7,9	7,7
60-64	8,5	9,6	10,0	9,2	7,2	9,1	6,8	8,9	10,5	8,8	9,5	6,6	9,2	6,9	8,3	9,0	11,0	9,1	7,6	9,1	6,8
65-69	9,5	6,9	8,6	7,4	5,0	8,2	5,8	9,7	5,6	7,0	8,8	4,1	8,7	5,1	9,4	7,7	9,6	6,5	5,6	7,9	6,2
70-74	5,8	6,1	8,0	6,2	3,9	5,8	5,1	6,3	6,3	9,2	5,0	2,5	6,0	4,3	5,6	6,0	7,3	6,9	4,7	5,7	5,5
75-79	4,7	5,3	5,2	3,9	4,4	4,8	4,6	3,9	4,2	4,9	5,8	5,1	1,0	5,8	5,0	5,8	5,3	3,0	4,0	6,5	4,0
80 и старше	5,2	4,2	3,9	3,4	2,6	4,0	2,6	6,4	4,2	3,7	3,9	4,2	4,2	2,9	4,9	4,2	3,9	3,2	2,1	4,0	2,6
Всего	11,4	10,5	10,4	10,2	3,8	7,6	3,2	13,8	12,9	11,3	10,9	2,5	7,8	2,1	9,2	8,3	9,5	9,7	5,1	7,4	4,2

У женщин в 2022 г. общий коэффициент миграционного прироста (4,2 на 1000 населения) был вдвое большим, чем у мужчин (2,1). При этом 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 2022 г. – 9,6 на 1000 населения) был существенно больше ближайшего по величине коэффициента в 60–64 года (6,9), то у женщин коэффициент миграционного прироста в возрасте 55–59 лет (7,7 на 1000) был немногим меньше, чем в 15–19 лет (8,1) (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 2022 г. при условии наличия (на уровне 2022 г.) и отсутствия миграционного прироста (человек)

Годы	при наличии миграционного прироста (на уровне 2022 г.)	при отсутствии миграционного прироста	разность
2024	16609	16560	49
2025	16158	16079	79
2026	15798	15689	109
2027	15533	15393	140
2028	15378	15202	176
2029	15343	15125	218
2030	15425	15162	263
2031	15614	15297	317
2032	15890	15515	375
2033	16232	15794	438
2034	16623	16116	507
2035	17043	16463	580
2036	17469	16813	656
2037	17870	17136	734
2038	18222	17410	812
2039	18508	17618	890
2040	18711	17745	966

Сохранение миграционного прироста населения Тюменской области на уровне 2022 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 2023 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 2023 г.

Возраст (лет)	человек				в % к численности женщин в возрасте 15-49 лет			
	Тюменская область			Российская Федерация, все население	Тюменская область			Российская Федерация, все население
	все население	городское население	сельское население		все население	городское население	сельское население	
15-49	385781	274202	111579	34368873	100,0	100,0	100,0	100,0
15-19	43701	28380	15321	3726423	11,3	10,4	13,7	10,8
20-24	37165	25717	11448	3521131	9,6	9,4	10,3	10,2
25-29	40887	30102	10785	3727172	10,6	11,0	9,7	10,8
30-34	63979	47306	16673	5559298	16,6	17,3	14,9	16,2
35-39	78733	57738	20995	6524816	20,4	21,1	18,8	19,0
40-44	65141	46414	18727	5913801	16,9	16,9	16,8	17,2
45-49	56175	38545	17630	5396232	14,6	14,1	15,8	15,7
15	9694	6069	3625	788554	2,5	2,2	3,2	2,3
16	9143	5973	3170	723166	2,4	2,2	2,8	2,1
17	8444	5425	3019	740530	2,2	2,0	2,7	2,2
18	8371	5471	2900	725135	2,2	2,0	2,6	2,1
19	8049	5442	2607	749038	2,1	2,0	2,3	2,2
20	8427	5846	2581	726357	2,2	2,1	2,3	2,1
21	7325	4986	2339	681716	1,9	1,8	2,1	2,0
22	7267	5017	2250	735694	1,9	1,8	2,0	2,1
23	6994	4861	2133	688555	1,8	1,8	1,9	2,0
24	7152	5007	2145	688809	1,9	1,8	1,9	2,0
25	7418	5455	1963	658577	1,9	2,0	1,8	1,9
26	7992	5850	2142	730645	2,1	2,1	1,9	2,1
27	8454	6292	2162	791453	2,2	2,3	1,9	2,3
28	8512	6263	2249	759240	2,2	2,3	2,0	2,2
29	8511	6242	2269	787257	2,2	2,3	2,0	2,3
30	10068	7431	2637	892505	2,6	2,7	2,4	2,6
31	11450	8423	3027	986976	3,0	3,1	2,7	2,9
32	13234	9831	3403	1190514	3,4	3,6	3,0	3,5
33	14176	10404	3772	1229117	3,7	3,8	3,4	3,6
34	15051	11217	3834	1260186	3,9	4,1	3,4	3,7
35	15945	11764	4181	1320535	4,1	4,3	3,7	3,8
36	16373	12120	4253	1329343	4,2	4,4	3,8	3,9

37	15495	11404	4091	1332003	4,0	4,2	3,7	3,9
38	15277	11150	4127	1253483	4,0	4,1	3,7	3,6
39	15643	11300	4343	1289452	4,1	4,1	3,9	3,8
40	14791	10663	4128	1221613	3,8	3,9	3,7	3,6
41	13103	9438	3665	1155287	3,4	3,4	3,3	3,4
42	12757	9047	3710	1254661	3,3	3,3	3,3	3,7
43	12561	8953	3608	1147754	3,3	3,3	3,2	3,3
44	11929	8313	3616	1134486	3,1	3,0	3,2	3,3
45	12000	8341	3659	1078365	3,1	3,0	3,3	3,1
46	11706	8103	3603	1122055	3,0	3,0	3,2	3,3
47	11150	7642	3508	1127152	2,9	2,8	3,1	3,3
48	10913	7331	3582	1056597	2,8	2,7	3,2	3,1
49	10406	7128	3278	1012063	2,7	2,6	2,9	2,9

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в городских округах Тюменской области на 1 января 2023 г.

Возраст (лет)	Человек						в % к численности женщин в возрасте 15-49 лет					
	Тюмень	Ишим	Тобольск	Ялуторовск	Голышмановский	Заводоуковский	Тюмень	Ишим	Тобольск	Ялуторовск	Голышмановский	Заводоуковский
15-49	217587	17335	24446	9134	5194	10851	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15-19	21496	1978	3077	1193	741	1355	9,9	11,4	12,6	13,1	14,3	12,5
20-24	19605	2618	2045	905	659	1041	9,0	15,1	8,4	9,9	12,7	9,6
25-29	24870	1445	2449	812	474	988	11,4	8,3	10,0	8,9	9,1	9,1
30-34	38521	2473	4107	1310	729	1670	17,7	14,3	16,8	14,3	14,0	15,4
35-39	46686	3202	4913	1782	826	2080	21,5	18,5	20,1	19,5	15,9	19,2
40-44	36430	3081	4231	1637	885	1908	16,7	17,8	17,3	17,9	17,0	17,6
45-49	29979	2538	3624	1495	880	1809	13,8	14,6	14,8	16,4	16,9	16,7
15	4615	356	717	233	167	315	2,1	2,1	2,9	2,6	3,2	2,9
16	4604	409	623	196	126	309	2,1	2,4	2,5	2,1	2,4	2,8
17	3970	431	635	274	140	264	1,8	2,5	2,6	3,0	2,7	2,4
18	4074	376	605	270	177	283	1,9	2,2	2,5	3,0	3,4	2,6
19	4233	406	497	220	131	184	1,9	2,3	2,0	2,4	2,5	1,7
20	4404	590	507	241	165	227	2,0	3,4	2,1	2,6	3,2	2,1
21	3860	529	315	182	155	206	1,8	3,1	1,3	2,0	3,0	1,9
22	3681	696	337	173	119	226	1,7	4,0	1,4	1,9	2,3	2,1
23	3683	445	471	165	113	176	1,7	2,6	1,9	1,8	2,2	1,6
24	3977	358	415	144	107	206	1,8	2,1	1,7	1,6	2,1	1,9
25	4540	262	431	141	80	149	2,1	1,5	1,8	1,5	1,5	1,4
26	4821	282	485	155	107	195	2,2	1,6	2,0	1,7	2,1	1,8
27	5090	349	512	198	95	235	2,3	2,0	2,1	2,2	1,8	2,2
28	5196	282	529	168	101	176	2,4	1,6	2,2	1,8	1,9	1,6
29	5223	270	492	150	91	233	2,4	1,6	2,0	1,6	1,8	2,1
30	6160	333	612	195	144	280	2,8	1,9	2,5	2,1	2,8	2,6
31	6968	374	697	236	137	281	3,2	2,2	2,9	2,6	2,6	2,6
32	7886	612	838	296	136	347	3,6	3,5	3,4	3,2	2,6	3,2
33	8320	602	984	315	162	355	3,8	3,5	4,0	3,4	3,1	3,3
34	9187	552	976	268	150	407	4,2	3,2	4,0	2,9	2,9	3,8
35	9546	590	1038	342	146	444	4,4	3,4	4,2	3,7	2,8	4,1
36	9814	686	1044	361	178	389	4,5	4,0	4,3	4,0	3,4	3,6
37	9068	777	919	384	180	430	4,2	4,5	3,8	4,2	3,5	4,0

38	9096	555	974	315	165	405	4,2	3,2	4,0	3,4	3,2	3,7
39	9162	594	938	380	157	412	4,2	3,4	3,8	4,2	3,0	3,8
40	8478	639	975	358	181	401	3,9	3,7	4,0	3,9	3,5	3,7
41	7602	537	811	295	193	379	3,5	3,1	3,3	3,2	3,7	3,5
42	6837	773	823	400	180	384	3,1	4,5	3,4	4,4	3,5	3,5
43	7028	545	840	322	151	382	3,2	3,1	3,4	3,5	2,9	3,5
44	6485	587	782	262	180	362	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,3
45	6526	490	792	330	176	368	3,0	2,8	3,2	3,6	3,4	3,4
46	6325	531	749	289	166	403	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	3,7
47	5756	637	743	320	181	383	2,6	3,7	3,0	3,5	3,5	3,5
48	5709	456	734	270	183	341	2,6	2,6	3,0	3,0	3,5	3,1
49	5663	424	606	286	174	314	2,6	2,4	2,5	3,1	3,4	2,9

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в муниципальных районах Тюменской области на 1 января 2023 г.

Возраст (лет)	Абатский	Армизонский	Аромашевский	Бердюжский	Вагайский	Викуловский	Исетский	Ишимский	Казанский	Нижнетавдинский
Человек										
15-49	3859	1884	1967	2110	3274	2999	5408	5737	4138	5685
15-19	534	266	304	307	561	468	717	861	581	756
20-24	423	217	199	246	299	263	551	535	437	639
25-29	409	208	184	214	276	310	574	484	401	619
30-34	553	312	272	277	456	435	873	760	579	926
35-39	720	343	351	392	618	597	901	1114	751	1051
40-44	639	262	301	327	529	450	913	974	667	832
45-49	581	276	356	347	535	476	879	1009	722	862
15	136	74	82	75	140	109	165	197	149	174
16	109	52	63	73	126	95	151	185	114	151
17	100	45	63	65	108	83	135	193	114	178
18	90	47	57	52	98	104	132	160	96	132
19	99	48	39	42	89	77	134	126	108	121
20	101	46	47	54	65	71	118	127	102	139
21	84	55	28	60	72	68	102	109	95	141
22	84	33	49	40	61	40	111	108	82	114
23	76	40	35	44	51	41	92	94	87	118
24	78	43	40	48	50	43	128	97	71	127
25	84	32	32	40	54	57	99	111	88	109
26	84	39	39	33	51	51	121	92	56	136
27	70	33	41	44	43	71	132	95	70	116
28	84	59	35	51	51	53	114	97	94	121
29	87	45	37	46	77	78	108	89	93	137
30	96	54	34	41	63	81	141	118	114	168
31	101	53	51	45	84	70	149	158	124	146
32	105	62	59	44	98	76	168	146	96	189
33	120	72	54	75	105	90	218	167	122	211
34	131	71	74	72	106	118	197	171	123	212
35	146	72	69	77	118	124	191	196	147	219
36	133	74	67	86	130	112	184	245	144	237
37	128	69	66	68	114	125	167	223	142	192

38	149	48	63	70	136	102	172	236	140	196
39	164	80	86	91	120	134	187	214	178	207
40	153	51	60	51	135	100	222	205	145	165
41	117	58	65	66	91	94	173	183	123	167
42	130	47	57	60	93	90	157	194	127	178
43	131	48	64	67	105	68	172	188	123	160
44	108	58	55	83	105	98	189	204	149	162
45	114	60	69	69	129	97	180	205	165	176
46	129	49	76	64	107	94	187	195	134	179
47	112	58	70	65	101	99	178	192	130	161
48	130	63	81	77	98	94	180	218	163	183
49	96	46	60	72	100	92	154	199	130	163
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	13,8	14,1	15,5	14,5	17,1	15,6	13,3	15,0	14,0	13,3
20-24	11,0	11,5	10,1	11,7	9,1	8,8	10,2	9,3	10,6	11,2
25-29	10,6	11,0	9,4	10,1	8,4	10,3	10,6	8,4	9,7	10,9
30-34	14,3	16,6	13,8	13,1	13,9	14,5	16,1	13,2	14,0	16,3
35-39	18,7	18,2	17,8	18,6	18,9	19,9	16,7	19,4	18,1	18,5
40-44	16,6	13,9	15,3	15,5	16,2	15,0	16,9	17,0	16,1	14,6
45-49	15,1	14,6	18,1	16,4	16,3	15,9	16,3	17,6	17,4	15,2
15	3,5	3,9	4,2	3,6	4,3	3,6	3,1	3,4	3,6	3,1
16	2,8	2,8	3,2	3,5	3,8	3,2	2,8	3,2	2,8	2,7
17	2,6	2,4	3,2	3,1	3,3	2,8	2,5	3,4	2,8	3,1
18	2,3	2,5	2,9	2,5	3,0	3,5	2,4	2,8	2,3	2,3
19	2,6	2,5	2,0	2,0	2,7	2,6	2,5	2,2	2,6	2,1
20	2,6	2,4	2,4	2,6	2,0	2,4	2,2	2,2	2,5	2,4
21	2,2	2,9	1,4	2,8	2,2	2,3	1,9	1,9	2,3	2,5
22	2,2	1,8	2,5	1,9	1,9	1,3	2,1	1,9	2,0	2,0
23	2,0	2,1	1,8	2,1	1,6	1,4	1,7	1,6	2,1	2,1
24	2,0	2,3	2,0	2,3	1,5	1,4	2,4	1,7	1,7	2,2
25	2,2	1,7	1,6	1,9	1,6	1,9	1,8	1,9	2,1	1,9
26	2,2	2,1	2,0	1,6	1,6	1,7	2,2	1,6	1,4	2,4
27	1,8	1,8	2,1	2,1	1,3	2,4	2,4	1,7	1,7	2,0
28	2,2	3,1	1,8	2,4	1,6	1,8	2,1	1,7	2,3	2,1
29	2,3	2,4	1,9	2,2	2,4	2,6	2,0	1,6	2,2	2,4
30	2,5	2,9	1,7	1,9	1,9	2,7	2,6	2,1	2,8	3,0

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

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в муниципальных районах Тюменской области на 1 января 2023 г.

Возраст (лет)	Омутинский	Сладковский	Сорокинский	Тобольский	Тюменский	Уватский	Упоровский	Юргинский	Ялуторовский	Ярковский
Человек										
15-49	3897	2181	1956	4386	32993	4285	4144	2289	3272	4770
15-19	511	293	253	603	4167	596	615	321	481	666
20-24	453	221	244	473	3060	339	474	302	364	553
25-29	346	215	210	448	3118	358	431	206	349	489
30-34	560	305	265	690	5055	695	607	304	503	742
35-39	714	367	357	798	6861	871	675	370	585	808
40-44	653	360	334	698	5918	713	707	372	499	821
45-49	660	420	293	676	4814	713	635	414	491	691
15	97	77	60	137	978	152	156	65	108	160
16	101	65	55	121	861	145	110	63	93	143
17	105	34	50	106	835	112	116	62	98	128
18	121	55	42	138	777	91	117	70	103	104
19	87	62	46	101	716	96	116	61	79	131
20	95	51	48	94	674	75	106	67	81	132
21	92	41	58	100	579	68	98	55	72	101
22	91	47	50	82	607	65	122	64	73	112
23	100	36	42	100	605	53	87	61	78	101
24	75	46	46	97	595	78	61	55	60	107
25	72	37	34	94	540	54	87	23	73	95
26	84	38	40	83	621	69	90	44	73	103
27	77	40	39	79	649	82	79	52	64	99
28	63	54	51	98	638	73	90	47	77	110
29	50	46	46	94	670	80	85	40	62	82
30	99	53	39	99	709	90	106	41	71	127
31	86	60	54	144	922	130	105	59	91	125
32	116	58	58	149	1080	150	144	69	113	139
33	127	60	65	151	1144	166	140	65	108	178
34	132	74	49	147	1200	159	112	70	120	173
35	131	61	70	170	1345	198	154	81	121	149
36	144	73	79	147	1409	175	116	70	111	165
37	125	67	57	145	1401	172	110	79	124	163

38	144	80	62	164	1343	164	145	68	123	162
39	170	86	89	172	1363	162	150	72	106	169
40	144	76	75	150	1321	157	164	79	110	196
41	134	59	52	136	1195	132	135	70	80	156
42	150	68	71	129	1174	151	133	74	104	173
43	108	69	77	153	1145	124	143	82	107	159
44	117	88	59	130	1083	149	132	67	98	137
45	127	77	47	139	1056	152	147	75	116	118
46	132	92	64	126	1018	145	138	84	89	141
47	124	83	59	151	936	143	127	99	100	142
48	146	83	48	139	943	144	115	79	94	142
49	131	85	75	121	861	129	108	77	92	148
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	13,1	13,4	12,9	13,7	12,6	13,9	14,8	14,0	14,7	14,0
20-24	11,6	10,1	12,5	10,8	9,3	7,9	11,4	13,2	11,1	11,6
25-29	8,9	9,9	10,7	10,2	9,5	8,4	10,4	9,0	10,7	10,3
30-34	14,4	14,0	13,5	15,7	15,3	16,2	14,6	13,3	15,4	15,6
35-39	18,3	16,8	18,3	18,2	20,8	20,3	16,3	16,2	17,9	16,9
40-44	16,8	16,5	17,1	15,9	17,9	16,6	17,1	16,3	15,3	17,2
45-49	16,9	19,3	15,0	15,4	14,6	16,6	15,3	18,1	15,0	14,5
15	2,5	3,5	3,1	3,1	3,0	3,5	3,8	2,8	3,3	3,4
16	2,6	3,0	2,8	2,8	2,6	3,4	2,7	2,8	2,8	3,0
17	2,7	1,6	2,6	2,4	2,5	2,6	2,8	2,7	3,0	2,7
18	3,1	2,5	2,1	3,1	2,4	2,1	2,8	3,1	3,1	2,2
19	2,2	2,8	2,4	2,3	2,2	2,2	2,8	2,7	2,4	2,7
20	2,4	2,3	2,5	2,1	2,0	1,8	2,6	2,9	2,5	2,8
21	2,4	1,9	3,0	2,3	1,8	1,6	2,4	2,4	2,2	2,1
22	2,3	2,2	2,6	1,9	1,8	1,5	2,9	2,8	2,2	2,3
23	2,6	1,7	2,1	2,3	1,8	1,2	2,1	2,7	2,4	2,1
24	1,9	2,1	2,4	2,2	1,8	1,8	1,5	2,4	1,8	2,2
25	1,8	1,7	1,7	2,1	1,6	1,3	2,1	1,0	2,2	2,0
26	2,2	1,7	2,0	1,9	1,9	1,6	2,2	1,9	2,2	2,2
27	2,0	1,8	2,0	1,8	2,0	1,9	1,9	2,3	2,0	2,1
28	1,6	2,5	2,6	2,2	1,9	1,7	2,2	2,1	2,4	2,3
29	1,3	2,1	2,4	2,1	2,0	1,9	2,1	1,7	1,9	1,7
30	2,5	2,4	2,0	2,3	2,1	2,1	2,6	1,8	2,2	2,7

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

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (все население) в 2011-2026 гг.
(на начало года; данные за 2011-2023 гг. с учетом результатов переписи населения 2020 г.)²

Возраст (лет)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек																
Всего	716315	729007	743703	758925	772864	788063	802832	816695	831113	844847	853533	862235	866414	836296	845253	854025
15-49	363556	363736	364536	365794	366162	368038	370758	373885	377307	381481	382800	385983	385781	378243	381532	384721
15-19	40993	36965	34503	34132	33268	33350	33808	35049	36522	38667	39838	42147	43701	45232	47440	49809
20-24	64068	62462	59146	53981	48559	43726	40330	38004	37565	37163	36463	36340	37165	37095	38851	40400
25-29	62885	66863	69148	70191	70370	69589	66415	61991	56232	51075	46334	43350	40887	39160	38235	37814
30-34	53197	54803	57886	61777	65211	68692	72826	74859	75441	75449	74001	69749	63979	61526	56928	52481
35-39	48133	49937	51747	53663	55320	57195	59059	62311	66483	70079	73427	77458	78733	75833	76244	75758
40-44	42827	43461	45115	46632	48730	50472	52596	54473	56485	58442	60465	62333	65141	64260	67428	70360
45-49	51453	49245	46991	45418	44704	45014	45724	47198	48579	50606	52272	54606	56175	55137	56406	58099
15	6313	6245	6152	6475	6263	6487	6732	7686	7543	8057	8346	9073	9694	10099	10397	10601
16	6935	6449	6432	6322	6540	6368	6607	6841	7875	7636	8138	8424	9143	9409	10158	10445
17	7422	7050	6700	6622	6407	6672	6468	6691	6980	8059	7713	8220	8444	8642	9495	10234
18	9425	7655	7454	7184	6864	6728	7026	6793	7174	7511	8288	8025	8371	8455	8763	9613
19	10898	9566	7765	7529	7194	7095	6975	7038	6950	7404	7353	8405	8049	8627	8627	8916
20	11772	11082	9677	7800	7503	7334	7246	6996	7103	7028	7267	7353	8427	8204	8734	8769
21	12218	12026	11183	9752	7785	7636	7536	7373	7139	7220	6991	7361	7325	7770	8192	8756
22	12848	12518	12190	11202	9715	7865	7773	7659	7462	7240	7131	7062	7267	7058	7699	8140
23	13419	13141	12706	12291	11147	9726	7972	7899	7842	7620	7317	7180	6994	7127	7053	7654
24	13811	13695	13390	12936	12409	11165	9803	8077	8019	8055	7757	7384	7152	6936	7173	7081
25	13110	14128	14026	13652	13043	12539	11234	9843	8205	8198	8205	7958	7418	7346	7010	7246
26	12893	13347	14358	14293	13830	13175	12700	11291	9905	8348	8304	8429	7992	7243	7465	7112
27	13142	13142	13642	14656	14507	14010	13399	12860	11310	10021	8383	8478	8454	7537	7420	7626
28	12646	13376	13460	13904	14877	14736	14168	13587	13005	11397	10032	8453	8512	8137	7826	7660
29	11094	12870	13662	13686	14113	15129	14914	14410	13807	13111	11410	10032	8511	8897	8514	8170
30	10988	11286	13061	13936	13836	14327	15329	15135	14605	13972	13150	11396	10068	9325	9247	8899
31	10646	11160	11480	13355	14156	14062	14531	15570	15344	14778	14086	13207	11450	11259	9555	9559
32	10699	10827	11348	11688	13587	14384	14293	14721	15815	15564	14890	14193	13234	12699	11353	9743
33	10565	10809	11041	11551	11893	13819	14636	14556	14944	16000	15704	15031	14176	13887	12771	11438
34	10299	10721	10956	11247	11739	12100	14037	14877	14733	15135	16171	15922	15051	14356	14002	12842
35	10147	10405	10884	11072	11427	11907	12256	14144	15086	14991	15308	16323	15945	15046	14476	14118
36	10098	10216	10549	11050	11249	11572	12069	12441	14343	15241	15102	15468	16373	15618	15187	14593

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.

37	9513	10179	10345	10699	11212	11372	11756	12204	12595	14554	15412	15263	15495	15789	15736	15305
38	9465	9579	10292	10472	10857	11340	11489	11926	12356	12779	14665	15600	15277	14902	15862	15830
39	8910	9558	9677	10370	10575	11004	11489	11596	12103	12514	12940	14804	15643	14478	14983	15912
40	8774	8992	9669	9795	10478	10640	11141	11598	11686	12248	12642	13106	14791	14488	14532	15041
41	8471	8873	9079	9773	9893	10573	10720	11286	11698	11808	12431	12768	13103	13728	14519	14564
42	8555	8571	8993	9187	9864	9967	10674	10795	11425	11827	11864	12543	12757	12277	13758	14540
43	8326	8626	8668	9105	9287	9938	10052	10703	10901	11551	11895	11938	12561	12162	12361	13785
44	8701	8399	8706	8772	9208	9354	10009	10091	10775	11008	11633	11978	11929	11605	12258	12430
45	9087	8769	8464	8815	8833	9314	9425	10039	10194	10852	11070	11726	12000	11502	11662	12341
46	9625	9169	8838	8559	8927	8944	9393	9475	10107	10317	10904	11164	11706	11317	11542	11706
47	10541	9687	9219	8905	8671	8995	9029	9468	9538	10219	10367	10946	11150	11076	11341	11575
48	10921	10629	9773	9301	8944	8760	9061	9112	9552	9607	10293	10435	10913	10727	11104	11353
49	11279	10991	10697	9838	9329	9001	8816	9104	9188	9611	9638	10335	10406	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	100,0
15-49	8,5	49,89	49,02	48,20	47,38	46,70	46,18	45,78	45,40	45,15	44,85	44,77	44,53	45,23	45,14	45,05
15-19	5,72	5,07	4,64	4,50	4,30	4,23	4,21	4,29	4,39	4,58	4,67	4,89	5,04	5,41	5,61	5,83
20-24	8,94	8,57	7,95	7,11	6,28	5,55	5,02	4,65	4,52	4,40	4,27	4,21	4,29	4,44	4,60	4,73
25-29	8,78	9,17	9,30	9,25	9,11	8,83	8,27	7,59	6,77	6,05	5,43	5,03	4,72	4,68	4,52	4,43
30-34	7,43	7,52	7,78	8,14	8,44	8,72	9,07	9,17	9,08	8,93	8,67	8,09	7,38	7,36	6,74	6,15
35-39	6,72	6,85	6,96	7,07	7,16	7,26	7,36	7,63	8,00	8,29	8,60	8,98	9,09	9,07	9,02	8,87
40-44	5,98	5,96	6,07	6,14	6,31	6,40	6,55	6,67	6,80	6,92	7,08	7,23	7,52	7,68	7,98	8,24
45-49	7,18	6,76	6,32	5,98	5,78	5,71	5,70	5,78	5,85	5,99	6,12	6,33	6,48	6,59	6,67	6,80
15	0,88	0,86	0,83	0,85	0,81	0,82	0,84	0,94	0,91	0,95	0,98	1,05	1,12	1,21	1,23	1,24
16	0,97	0,88	0,86	0,83	0,85	0,81	0,82	0,84	0,95	0,90	0,95	0,98	1,06	1,13	1,20	1,22
17	1,04	0,97	0,90	0,87	0,83	0,85	0,81	0,82	0,84	0,95	0,90	0,95	0,97	1,03	1,12	1,20
18	1,32	1,05	1,00	0,95	0,89	0,85	0,88	0,83	0,86	0,89	0,97	0,93	0,97	1,01	1,04	1,13
19	1,52	1,31	1,04	0,99	0,93	0,90	0,87	0,86	0,84	0,88	0,86	0,97	0,93	1,03	1,02	1,04
20	1,64	1,52	1,30	1,03	0,97	0,93	0,90	0,86	0,85	0,83	0,85	0,85	0,97	0,98	1,03	1,03
21	1,71	1,65	1,50	1,28	1,01	0,97	0,94	0,90	0,86	0,85	0,82	0,85	0,85	0,93	0,97	1,03
22	1,79	1,72	1,64	1,48	1,26	1,00	0,97	0,94	0,90	0,86	0,84	0,82	0,84	0,84	0,91	0,95
23	1,87	1,80	1,71	1,62	1,44	1,23	0,99	0,97	0,94	0,90	0,86	0,83	0,81	0,85	0,83	0,90
24	1,93	1,88	1,80	1,70	1,61	1,42	1,22	0,99	0,96	0,95	0,91	0,86	0,83	0,83	0,85	0,83
25	1,83	1,94	1,89	1,80	1,69	1,59	1,40	1,21	0,99	0,97	0,96	0,92	0,86	0,88	0,83	0,85
26	1,80	1,83	1,93	1,88	1,79	1,67	1,58	1,38	1,19	0,99	0,97	0,98	0,92	0,87	0,88	0,83
27	1,83	1,80	1,83	1,93	1,88	1,78	1,67	1,57	1,36	1,19	0,98	0,98	0,98	0,90	0,88	0,89
28	1,77	1,83	1,81	1,83	1,92	1,87	1,76	1,66	1,56	1,35	1,18	0,98	0,98	0,97	0,93	0,90
29	1,55	1,77	1,84	1,80	1,83	1,92	1,86	1,76	1,66	1,55	1,34	1,16	0,98	1,06	1,01	0,96
30	1,53	1,55	1,76	1,84	1,79	1,82	1,91	1,85	1,76	1,65	1,54	1,32	1,16	1,12	1,09	1,04
31	1,49	1,53	1,54	1,76	1,83	1,78	1,81	1,91	1,85	1,75	1,65	1,53	1,32	1,35	1,13	1,12
32	1,49	1,49	1,53	1,54	1,76	1,83	1,78	1,80	1,90	1,84	1,74	1,65	1,53	1,52	1,34	1,14

33	1,47	1,48	1,48	1,52	1,54	1,75	1,82	1,78	1,80	1,89	1,84	1,74	1,64	1,66	1,51	1,34
34	1,44	1,47	1,47	1,48	1,52	1,54	1,75	1,82	1,77	1,79	1,89	1,85	1,74	1,72	1,66	1,50
35	1,42	1,43	1,46	1,46	1,48	1,51	1,53	1,73	1,82	1,77	1,79	1,89	1,84	1,80	1,71	1,65
36	1,41	1,40	1,42	1,46	1,46	1,47	1,50	1,52	1,73	1,80	1,77	1,79	1,89	1,87	1,80	1,71
37	1,33	1,40	1,39	1,41	1,45	1,44	1,46	1,49	1,52	1,72	1,81	1,77	1,79	1,89	1,86	1,79
38	1,32	1,31	1,38	1,38	1,40	1,44	1,43	1,46	1,49	1,51	1,72	1,81	1,76	1,78	1,88	1,85
39	1,24	1,31	1,30	1,37	1,37	1,40	1,43	1,42	1,46	1,48	1,52	1,72	1,81	1,73	1,77	1,86
40	1,22	1,23	1,30	1,29	1,36	1,35	1,39	1,42	1,41	1,45	1,48	1,52	1,71	1,73	1,72	1,76
41	1,18	1,22	1,22	1,29	1,28	1,34	1,34	1,38	1,41	1,40	1,46	1,48	1,51	1,64	1,72	1,71
42	1,19	1,18	1,21	1,21	1,28	1,26	1,33	1,32	1,37	1,40	1,39	1,45	1,47	1,47	1,63	1,70
43	1,16	1,18	1,17	1,20	1,20	1,26	1,25	1,31	1,31	1,37	1,39	1,38	1,45	1,45	1,46	1,61
44	1,21	1,15	1,17	1,16	1,19	1,19	1,25	1,24	1,30	1,30	1,36	1,39	1,38	1,39	1,45	1,46
45	1,27	1,20	1,14	1,16	1,14	1,18	1,17	1,23	1,23	1,28	1,30	1,36	1,39	1,38	1,38	1,45
46	1,34	1,26	1,19	1,13	1,16	1,13	1,17	1,16	1,22	1,22	1,28	1,29	1,35	1,35	1,37	1,37
47	1,47	1,33	1,24	1,17	1,12	1,14	1,12	1,16	1,15	1,21	1,21	1,27	1,29	1,32	1,34	1,36
48	1,52	1,46	1,31	1,23	1,16	1,11	1,13	1,12	1,15	1,14	1,21	1,21	1,26	1,28	1,31	1,33
49	1,57	1,51	1,44	1,30	1,21	1,14	1,10	1,11	1,11	1,14	1,13	1,20	1,20	1,26	1,27	1,30

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (городское население) в 2011-2026 гг.
(на начало года; данные за 2011-2023 гг. с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек																
Всего	439172	454882	470774	488833	501757	514729	530555	545978	560213	574443	584350	594213	598320	583185	593315	603262
15-49	234242	239278	243619	248390	249753	252042	256541	261006	264936	269534	271457	274733	274202	275843	279710	283388
15-19	26788	23848	22027	21964	21118	21259	21750	22804	24073	25699	26173	27826	28380	29401	31075	32836
20-24	43750	44530	43285	39590	34785	30625	27883	26167	25990	26042	25590	25522	25717	24138	25439	26745
25-29	41792	45606	47984	49870	50569	50436	48721	45848	41343	37430	33913	31864	30102	27541	26713	26177
30-34	34338	36232	39178	42782	45829	48842	52495	54448	55420	55674	54790	51511	47306	50164	46299	42463
35-39	30537	32061	33698	35542	37312	38933	40850	43864	47267	50347	53310	56560	57738	58729	59833	60295
40-44	26223	27227	28676	30269	31903	33212	35121	36820	38488	40421	42288	44085	46414	47380	50404	53260
45-49	30814	29774	28771	28373	28237	28735	29721	31055	32355	33921	35393	37365	38545	38490	39947	41612
15	3512	3464	3567	3811	3711	3934	4116	4921	4800	5042	5267	5898	6069	6408	6874	7089
16	3894	3738	3800	3892	3970	3892	4114	4295	5148	4932	5147	5365	5973	6011	6491	6934
17	4638	4182	4174	4171	4031	4195	4047	4284	4490	5391	5045	5264	5425	5638	6119	6595
18	6839	5257	5033	5006	4530	4500	4677	4520	4891	5156	5694	5439	5471	5613	5778	6261
19	7905	7207	5453	5084	4876	4738	4796	4784	4744	5178	5020	5860	5442	5731	5813	5957
20	8414	8308	7330	5443	4890	4937	4861	4817	4850	4814	5045	5037	5846	5487	5870	5983
21	8465	8891	8451	7404	5363	5015	5171	5032	4986	4997	4791	5123	4986	5101	5474	5913
22	8776	8872	8981	8371	7183	5361	5185	5305	5127	5143	4950	4908	5017	4462	5015	5410
23	8840	9180	9051	9059	8221	7115	5488	5364	5512	5323	5276	5048	4861	4576	4449	4957
24	9255	9279	9472	9313	9128	8197	7178	5649	5515	5765	5528	5406	5007	4512	4631	4482
25	8711	9737	9672	9808	9423	9240	8276	7236	5822	5809	5968	5793	5455	4890	4614	4725
26	8633	9095	10055	10075	10066	9522	9430	8333	7319	6013	6014	6267	5850	4953	5043	4750
27	8701	9027	9468	10450	10314	10244	9783	9604	8327	7433	6072	6226	6292	5174	5177	5246
28	8404	9046	9398	9833	10684	10564	10452	9976	9702	8400	7457	6176	6263	5862	5540	5476
29	7343	8701	9391	9704	10082	10866	10780	10699	10173	9775	8402	7402	6242	6662	6339	5980
30	7187	7607	8996	9738	9884	10332	11121	11056	10859	10314	9770	8357	7431	7298	7128	6835
31	6969	7429	7831	9341	9962	10118	10586	11358	11252	11015	10391	9782	8423	9431	7587	7542
32	6876	7206	7662	8095	9594	10138	10370	10789	11600	11439	11106	10423	9831	10556	9520	7817
33	6744	7038	7465	7905	8299	9780	10401	10631	10952	11779	11576	11216	10404	11334	10621	9591
34	6562	6952	7224	7703	8090	8474	10017	10614	10757	11127	11947	11733	11217	11545	11443	10678
35	6531	6717	7138	7395	7878	8206	8641	10144	10814	10948	11272	12085	11764	11979	11664	11545
36	6331	6637	6905	7369	7577	8029	8372	8846	10306	10963	11032	11388	12120	12211	12114	11770
37	6063	6437	6782	7102	7530	7694	8210	8521	8958	10486	11118	11140	11404	12173	12335	12220
38	5986	6162	6585	6949	7263	7638	7839	8394	8665	9140	10574	11266	11150	11364	12261	12430

39	5626	6108	6288	6727	7064	7366	7788	7959	8524	8810	9314	10681	11300	11002	11459	12330
40	5535	5719	6241	6447	6821	7105	7528	7911	8070	8659	8927	9442	10663	10883	11079	11537
41	5210	5670	5804	6403	6527	6892	7215	7705	8018	8180	8822	9060	9438	10271	10946	11136
42	5225	5315	5785	5930	6489	6600	7022	7327	7828	8137	8252	8944	9047	9080	10320	10992
43	5091	5325	5420	5927	6026	6544	6703	7095	7412	7932	8237	8328	8953	8793	9164	10360
44	5162	5198	5426	5562	6040	6071	6653	6782	7160	7513	8050	8311	8313	8353	8895	9235
45	5545	5245	5283	5581	5633	6122	6157	6711	6877	7233	7583	8140	8341	8191	8425	8986
46	5794	5632	5339	5429	5700	5720	6216	6222	6792	6990	7302	7659	8103	7956	8252	8484
47	6248	5872	5705	5448	5541	5739	5826	6294	6293	6903	7074	7360	7642	7691	8004	8303
48	6547	6373	5972	5826	5495	5610	5826	5943	6365	6371	6994	7156	7331	7462	7745	8043
49	6680	6652	6472	6089	5868	5544	5696	5885	6028	6424	6440	7050	7128	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	100,0
15-49	53,34	52,60	51,75	50,81	49,78	48,97	48,35	47,81	47,29	46,92	46,45	46,23	45,83	47,30	47,14	46,98
15-19	6,10	5,24	4,68	4,49	4,21	4,13	4,10	4,18	4,30	4,47	4,48	4,68	4,74	5,04	5,24	5,44
20-24	9,96	9,79	9,19	8,10	6,93	5,95	5,26	4,79	4,64	4,53	4,38	4,30	4,30	4,14	4,29	4,43
25-29	9,52	10,03	10,19	10,20	10,08	9,80	9,18	8,40	7,38	6,52	5,80	5,36	5,03	4,72	4,50	4,34
30-34	7,82	7,97	8,32	8,75	9,13	9,49	9,89	9,97	9,89	9,69	9,38	8,67	7,91	8,60	7,80	7,04
35-39	6,95	7,05	7,16	7,27	7,44	7,56	7,70	8,03	8,44	8,76	9,12	9,52	9,65	10,07	10,08	9,99
40-44	5,97	5,99	6,09	6,19	6,36	6,45	6,62	6,74	6,87	7,04	7,24	7,42	7,76	8,12	8,50	8,83
45-49	7,02	6,55	6,11	5,80	5,63	5,58	5,60	5,69	5,78	5,91	6,06	6,29	6,44	6,60	6,73	6,90
15	0,80	0,76	0,76	0,78	0,74	0,76	0,78	0,90	0,86	0,88	0,90	0,99	1,01	1,10	1,16	1,18
16	0,89	0,82	0,81	0,80	0,79	0,76	0,78	0,79	0,92	0,86	0,88	0,90	1,00	1,03	1,09	1,15
17	1,06	0,92	0,89	0,85	0,80	0,81	0,76	0,78	0,80	0,94	0,86	0,89	0,91	0,97	1,03	1,09
18	1,56	1,16	1,07	1,02	0,90	0,87	0,88	0,83	0,87	0,90	0,97	0,92	0,91	0,96	0,97	1,04
19	1,80	1,58	1,16	1,04	0,97	0,92	0,90	0,88	0,85	0,90	0,86	0,99	0,91	0,98	0,98	0,99
20	1,92	1,83	1,56	1,11	0,97	0,96	0,92	0,88	0,87	0,84	0,86	0,85	0,98	0,94	0,99	0,99
21	1,93	1,95	1,80	1,51	1,07	0,97	0,97	0,92	0,89	0,87	0,82	0,86	0,83	0,87	0,92	0,98
22	2,00	1,95	1,91	1,71	1,43	1,04	0,98	0,97	0,92	0,90	0,85	0,83	0,84	0,77	0,85	0,90
23	2,01	2,02	1,92	1,85	1,64	1,38	1,03	0,98	0,98	0,93	0,90	0,85	0,81	0,78	0,75	0,82
24	2,11	2,04	2,01	1,91	1,82	1,59	1,35	1,03	0,98	1,00	0,95	0,91	0,84	0,77	0,78	0,74
25	1,98	2,14	2,05	2,01	1,88	1,80	1,56	1,33	1,04	1,01	1,02	0,97	0,91	0,84	0,78	0,78
26	1,97	2,00	2,14	2,06	2,01	1,85	1,78	1,53	1,31	1,05	1,03	1,05	0,98	0,85	0,85	0,79
27	1,98	1,98	2,01	2,14	2,06	1,99	1,84	1,76	1,49	1,29	1,04	1,05	1,05	0,89	0,87	0,87
28	1,91	1,99	2,00	2,01	2,13	2,05	1,97	1,83	1,73	1,46	1,28	1,04	1,05	1,01	0,93	0,91
29	1,67	1,91	1,99	1,99	2,01	2,11	2,03	1,96	1,82	1,70	1,44	1,25	1,04	1,14	1,07	0,99
30	1,64	1,67	1,91	1,99	1,97	2,01	2,10	2,02	1,94	1,80	1,67	1,41	1,24	1,25	1,20	1,13
31	1,59	1,63	1,66	1,91	1,99	1,97	2,00	2,08	2,01	1,92	1,78	1,65	1,41	1,62	1,28	1,25
32	1,57	1,58	1,63	1,66	1,91	1,97	1,95	1,98	2,07	1,99	1,90	1,75	1,64	1,81	1,60	1,30
33	1,54	1,55	1,59	1,62	1,65	1,90	1,96	1,95	1,95	2,05	1,98	1,89	1,74	1,94	1,79	1,59
34	1,49	1,53	1,53	1,58	1,61	1,65	1,89	1,94	1,92	1,94	2,04	1,97	1,87	1,98	1,93	1,77

35	1,49	1,48	1,52	1,51	1,57	1,59	1,63	1,86	1,93	1,91	1,93	2,03	1,97	2,05	1,97	1,91
36	1,44	1,46	1,47	1,51	1,51	1,56	1,58	1,62	1,84	1,91	1,89	1,92	2,03	2,09	2,04	1,95
37	1,38	1,42	1,44	1,45	1,50	1,49	1,55	1,56	1,60	1,83	1,90	1,87	1,91	2,09	2,08	2,03
38	1,36	1,35	1,40	1,42	1,45	1,48	1,48	1,54	1,55	1,59	1,81	1,90	1,86	1,95	2,07	2,06
39	1,28	1,34	1,34	1,38	1,41	1,43	1,47	1,46	1,52	1,53	1,59	1,80	1,89	1,89	1,93	2,04
40	1,26	1,26	1,33	1,32	1,36	1,38	1,42	1,45	1,44	1,51	1,53	1,59	1,78	1,87	1,87	1,91
41	1,19	1,25	1,23	1,31	1,30	1,34	1,36	1,41	1,43	1,42	1,51	1,52	1,58	1,76	1,84	1,85
42	1,19	1,17	1,23	1,21	1,29	1,28	1,32	1,34	1,40	1,42	1,41	1,51	1,51	1,56	1,74	1,82
43	1,16	1,17	1,15	1,21	1,20	1,27	1,26	1,30	1,32	1,38	1,41	1,40	1,50	1,51	1,54	1,72
44	1,18	1,14	1,15	1,14	1,20	1,18	1,25	1,24	1,28	1,31	1,38	1,40	1,39	1,43	1,50	1,53
45	1,26	1,15	1,12	1,14	1,12	1,19	1,16	1,23	1,23	1,26	1,30	1,37	1,39	1,40	1,42	1,49
46	1,32	1,24	1,13	1,11	1,14	1,11	1,17	1,14	1,21	1,22	1,25	1,29	1,35	1,36	1,39	1,41
47	1,42	1,29	1,21	1,11	1,10	1,11	1,10	1,15	1,12	1,20	1,21	1,24	1,28	1,32	1,35	1,38
48	1,49	1,40	1,27	1,19	1,10	1,09	1,10	1,09	1,14	1,11	1,20	1,20	1,23	1,28	1,31	1,33
49	1,52	1,46	1,37	1,25	1,17	1,08	1,07	1,08	1,08	1,12	1,10	1,19	1,19	1,23	1,27	1,29

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Тюменской области (сельское население)
в 2011-2026 гг. (на начало года; данные за 2011-2023 гг. с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек																
Всего	277143	274125	272929	270092	271107	273334	272277	270717	270900	270404	269183	268022	268094	253111	251938	250763
15-49	129314	124458	120917	117404	116409	115996	114217	112879	112371	111947	111343	111250	111579	102400	101822	101333
15-19	14205	13117	12476	12168	12150	12091	12058	12245	12449	12968	13665	14321	15321	15831	16365	16973
20-24	20318	17932	15861	14391	13774	13101	12447	11837	11575	11121	10873	10818	11448	12957	13412	13655
25-29	21093	21257	21164	20321	19801	19153	17694	16143	14889	13645	12421	11486	10785	11619	11522	11637
30-34	18859	18571	18708	18995	19382	19850	20331	20411	20021	19775	19211	18238	16673	11362	10629	10018
35-39	17596	17876	18049	18121	18008	18262	18209	18447	19216	19732	20117	20898	20995	17104	16411	15463
40-44	16604	16234	16439	16363	16827	17260	17475	17653	17997	18021	18177	18248	18727	16880	17024	17100
45-49	20639	19471	18220	17045	16467	16279	16003	16143	16224	16685	16879	17241	17630	16647	16459	16487
15	2801	2781	2585	2664	2552	2553	2616	2765	2743	3015	3079	3175	3625	3691	3523	3512
16	3041	2711	2632	2430	2570	2476	2493	2546	2727	2704	2991	3059	3170	3398	3667	3511
17	2784	2868	2526	2451	2376	2477	2421	2407	2490	2668	2668	2956	3019	3004	3376	3639
18	2586	2398	2421	2178	2334	2228	2349	2273	2283	2355	2594	2586	2900	2842	2985	3352
19	2993	2359	2312	2445	2318	2357	2179	2254	2206	2226	2333	2545	2607	2896	2814	2959
20	3358	2774	2347	2357	2613	2397	2385	2179	2253	2214	2222	2316	2581	2717	2864	2786
21	3753	3135	2732	2348	2422	2621	2365	2341	2153	2223	2200	2238	2339	2669	2718	2843
22	4072	3646	3209	2831	2532	2504	2588	2354	2335	2097	2181	2154	2250	2596	2684	2730
23	4579	3961	3655	3232	2926	2611	2484	2535	2330	2297	2041	2132	2133	2551	2604	2697
24	4556	4416	3918	3623	3281	2968	2625	2428	2504	2290	2229	1978	2145	2424	2542	2599
25	4399	4391	4354	3844	3620	3299	2958	2607	2383	2389	2237	2165	1963	2456	2396	2521
26	4260	4252	4303	4218	3764	3653	3270	2958	2586	2335	2290	2162	2142	2290	2422	2362
27	4441	4115	4174	4206	4193	3766	3616	3256	2983	2588	2311	2252	2162	2363	2243	2380
28	4242	4330	4062	4071	4193	4172	3716	3611	3303	2997	2575	2277	2249	2275	2286	2184
29	3751	4169	4271	3982	4031	4263	4134	3711	3634	3336	3008	2630	2269	2235	2175	2190
30	3801	3679	4065	4198	3952	3995	4208	4079	3746	3658	3380	3039	2637	2027	2119	2064
31	3677	3731	3649	4014	4194	3944	3945	4212	4092	3763	3695	3425	3027	1828	1968	2017
32	3823	3621	3686	3593	3993	4246	3923	3932	4215	4125	3784	3770	3403	2143	1833	1926
33	3821	3771	3576	3646	3594	4039	4235	3925	3992	4221	4128	3815	3772	2553	2150	1847
34	3737	3769	3732	3544	3649	3626	4020	4263	3976	4008	4224	4189	3834	2811	2559	2164
35	3616	3688	3746	3677	3549	3701	3615	4000	4272	4043	4036	4238	4181	3067	2812	2573
36	3767	3579	3644	3681	3672	3543	3697	3595	4037	4278	4070	4080	4253	3407	3073	2823
37	3450	3742	3563	3597	3682	3678	3546	3683	3637	4068	4294	4123	4091	3616	3401	3085

38	3479	3417	3707	3523	3594	3702	3650	3532	3691	3639	4091	4334	4127	3538	3601	3400
39	3284	3450	3389	3643	3511	3638	3701	3637	3579	3704	3626	4123	4343	3476	3524	3582
40	3239	3273	3428	3348	3657	3535	3613	3687	3616	3589	3715	3664	4128	3605	3453	3504
41	3261	3203	3275	3370	3366	3681	3505	3581	3680	3628	3609	3708	3665	3457	3573	3428
42	3330	3256	3208	3257	3375	3367	3652	3468	3597	3690	3612	3599	3710	3197	3438	3548
43	3235	3301	3248	3178	3261	3394	3349	3608	3489	3619	3658	3610	3608	3369	3197	3425
44	3539	3201	3280	3210	3168	3283	3356	3309	3615	3495	3583	3667	3616	3252	3363	3195
45	3542	3524	3181	3234	3200	3192	3268	3328	3317	3619	3487	3586	3659	3311	3237	3355
46	3831	3537	3499	3130	3227	3224	3177	3253	3315	3327	3602	3505	3603	3361	3290	3222
47	4293	3815	3514	3457	3130	3256	3203	3174	3245	3316	3293	3586	3508	3385	3337	3272
48	4374	4256	3801	3475	3449	3150	3235	3169	3187	3236	3299	3279	3582	3265	3359	3310
49	4599	4339	4225	3749	3461	3457	3120	3219	3160	3187	3198	3285	3278	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	46,66	45,40	44,30	43,47	42,94	42,44	41,95	41,70	41,48	41,40	41,36	41,51	41,62	40,46	40,42	40,41
15-19	5,13	4,79	4,57	4,51	4,48	4,42	4,43	4,52	4,60	4,80	5,08	5,34	5,71	6,25	6,50	6,77
20-24	7,33	6,54	5,81	5,33	5,08	4,79	4,57	4,37	4,27	4,11	4,04	4,04	4,27	5,12	5,32	5,45
25-29	7,61	7,75	7,75	7,52	7,30	7,01	6,50	5,96	5,50	5,05	4,61	4,29	4,02	4,59	4,57	4,64
30-34	6,80	6,77	6,85	7,03	7,15	7,26	7,47	7,54	7,39	7,31	7,14	6,80	6,22	4,49	4,22	4,00
35-39	6,35	6,52	6,61	6,71	6,64	6,68	6,69	6,81	7,09	7,30	7,47	7,80	7,83	6,76	6,51	6,17
40-44	5,99	5,92	6,02	6,06	6,21	6,31	6,42	6,52	6,64	6,66	6,75	6,81	6,99	6,67	6,76	6,82
45-49	7,45	7,10	6,68	6,31	6,07	5,96	5,88	5,96	5,99	6,17	6,27	6,43	6,58	6,58	6,53	6,57
15	1,01	1,01	0,95	0,99	0,94	0,93	0,96	1,02	1,01	1,11	1,14	1,18	1,35	1,46	1,40	1,40
16	1,10	0,99	0,96	0,90	0,95	0,91	0,92	0,94	1,01	1,00	1,11	1,14	1,18	1,34	1,46	1,40
17	1,00	1,05	0,93	0,91	0,88	0,91	0,89	0,89	0,92	0,99	0,99	1,10	1,13	1,19	1,34	1,45
18	0,93	0,87	0,89	0,81	0,86	0,82	0,86	0,84	0,84	0,87	0,96	0,96	1,08	1,12	1,18	1,34
19	1,08	0,86	0,85	0,91	0,86	0,86	0,80	0,83	0,81	0,82	0,87	0,95	0,97	1,14	1,12	1,18
20	1,21	1,01	0,86	0,87	0,96	0,88	0,88	0,80	0,83	0,82	0,83	0,86	0,96	1,07	1,14	1,11
21	1,35	1,14	1,00	0,87	0,89	0,96	0,87	0,86	0,79	0,82	0,82	0,84	0,87	1,05	1,08	1,13
22	1,47	1,33	1,18	1,05	0,93	0,92	0,95	0,87	0,86	0,78	0,81	0,80	0,84	1,03	1,07	1,09
23	1,65	1,44	1,34	1,20	1,08	0,96	0,91	0,94	0,86	0,85	0,76	0,80	0,80	1,01	1,03	1,08
24	1,64	1,61	1,44	1,34	1,21	1,09	0,96	0,90	0,92	0,85	0,83	0,74	0,80	0,96	1,01	1,04
25	1,59	1,60	1,60	1,42	1,34	1,21	1,09	0,96	0,88	0,88	0,83	0,81	0,73	0,97	0,95	1,01
26	1,54	1,55	1,58	1,56	1,39	1,34	1,20	1,09	0,95	0,86	0,85	0,81	0,80	0,90	0,96	0,94
27	1,60	1,50	1,53	1,56	1,55	1,38	1,33	1,20	1,10	0,96	0,86	0,84	0,81	0,93	0,89	0,95
28	1,53	1,58	1,49	1,51	1,55	1,53	1,36	1,33	1,22	1,11	0,96	0,85	0,84	0,90	0,91	0,87
29	1,35	1,52	1,56	1,47	1,49	1,56	1,52	1,37	1,34	1,23	1,12	0,98	0,85	0,88	0,86	0,87
30	1,37	1,34	1,49	1,55	1,46	1,46	1,55	1,51	1,38	1,35	1,26	1,13	0,98	0,80	0,84	0,82
31	1,33	1,36	1,34	1,49	1,55	1,44	1,45	1,56	1,51	1,39	1,37	1,28	1,13	0,72	0,78	0,80
32	1,38	1,32	1,35	1,33	1,47	1,55	1,44	1,45	1,56	1,53	1,41	1,41	1,27	0,85	0,73	0,77
33	1,38	1,38	1,31	1,35	1,33	1,48	1,56	1,45	1,47	1,56	1,53	1,42	1,41	1,01	0,85	0,74

34	1,35	1,37	1,37	1,31	1,35	1,33	1,48	1,57	1,47	1,48	1,57	1,56	1,43	1,11	1,02	0,86
35	1,30	1,35	1,37	1,36	1,31	1,35	1,33	1,48	1,58	1,50	1,50	1,58	1,56	1,21	1,12	1,03
36	1,36	1,31	1,34	1,36	1,35	1,30	1,36	1,33	1,49	1,58	1,51	1,52	1,59	1,35	1,22	1,13
37	1,24	1,37	1,31	1,33	1,36	1,35	1,30	1,36	1,34	1,50	1,60	1,54	1,53	1,43	1,35	1,23
38	1,26	1,25	1,36	1,30	1,33	1,35	1,34	1,30	1,36	1,35	1,52	1,62	1,54	1,40	1,43	1,36
39	1,18	1,26	1,24	1,35	1,30	1,33	1,36	1,34	1,32	1,37	1,35	1,54	1,62	1,37	1,40	1,43
40	1,17	1,19	1,26	1,24	1,35	1,29	1,33	1,36	1,33	1,33	1,38	1,37	1,54	1,42	1,37	1,40
41	1,18	1,17	1,20	1,25	1,24	1,35	1,29	1,32	1,36	1,34	1,34	1,38	1,37	1,37	1,42	1,37
42	1,20	1,19	1,18	1,21	1,24	1,23	1,34	1,28	1,33	1,36	1,34	1,34	1,38	1,26	1,36	1,41
43	1,17	1,20	1,19	1,18	1,20	1,24	1,23	1,33	1,29	1,34	1,36	1,35	1,35	1,33	1,27	1,37
44	1,28	1,17	1,20	1,19	1,17	1,20	1,23	1,22	1,33	1,29	1,33	1,37	1,35	1,28	1,33	1,27
45	1,28	1,29	1,17	1,20	1,18	1,17	1,20	1,23	1,22	1,34	1,30	1,34	1,36	1,31	1,28	1,34
46	1,38	1,29	1,28	1,16	1,19	1,18	1,17	1,20	1,22	1,23	1,34	1,31	1,34	1,33	1,31	1,28
47	1,55	1,39	1,29	1,28	1,15	1,19	1,18	1,17	1,20	1,23	1,22	1,34	1,31	1,34	1,32	1,30
48	1,58	1,55	1,39	1,29	1,27	1,15	1,19	1,17	1,18	1,20	1,23	1,22	1,34	1,29	1,33	1,32
49	1,66	1,58	1,55	1,39	1,28	1,26	1,15	1,19	1,17	1,18	1,19	1,23	1,22	1,31	1,28	1,33

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Российской Федерации
(все население) в 2011-2026 гг. (на начало года; данные за 2011-2023 гг. с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек																
Всего	76815170	76935464	77108528	77293555	78726074	78958566	79137859	79207619	79202094	79219390	78952485	78601633	78354712	77576793	77427447	77281520
15-49	37121322	36622386	36168535	35771127	35966129	35721097	35508237	35377619	35219328	35078191	34802858	34646135	34368873	33558940	33385688	33166863
15-19	4035755	3742875	3515737	3426855	3386889	3359677	3342332	3426273	3505556	3577216	3598663	3655480	3726423	3843153	3952121	4051665
20-24	5974017	5711527	5343310	4903022	4545677	4146437	3876407	3651686	3565288	3509226	3470391	3454593	3521131	3438786	3539945	3606406
25-29	5985888	6145992	6259265	6245928	6308786	6201020	5906031	5506962	5046988	4598886	4199039	3961585	3727172	3550421	3443211	3401118
30-34	5561948	5609044	5730401	5885790	6100637	6182065	6356483	6469532	6451687	6436530	6307889	5992316	5559298	5062079	4662544	4262379
35-39	5221402	5315256	5362979	5450944	5598896	5715296	5758288	5892244	6050546	6169739	6247554	6436360	6524816	6345335	6294206	6181632
40-44	4769966	4810296	4929818	5021331	5209723	5284755	5396808	5441300	5543930	5625543	5746158	5785880	5913801	5900216	6025495	6097666
45-49	5572346	5287396	5027025	4837257	4815521	4831847	4871888	4989622	5055333	5161051	5233164	5359921	5396232	5418950	5468166	5565997
15	705508	667728	632604	654860	647513	694333	665395	713005	738545	723878	737913	722282	788554	839807	842845	833004
16	735376	711152	672579	633362	665205	653259	700036	667719	714961	740943	722893	739392	723166	793586	840638	843670
17	752532	735508	717530	676680	643356	668578	657784	706386	669749	717703	742817	722831	740530	733226	794556	841613
18	874329	753993	736490	724038	691016	646172	671454	663848	713072	673442	719527	746684	725135	737180	734709	796136
19	968010	874494	756534	737915	739799	697335	647663	675315	669229	721250	675513	724291	749038	739354	739373	737242
20	1118644	968348	875061	758274	748653	748031	702513	650020	677939	676666	726929	680883	726357	731548	741917	742428
21	1146047	1124041	969048	875215	770590	751092	754700	707912	651672	682570	681143	736057	681716	708098	733852	744745
22	1201283	1152483	1129514	969323	887593	773549	752135	761914	712790	654559	683862	689174	735694	667138	710026	736116
23	1255546	1205834	1159098	1134806	983454	888904	776479	753547	768444	719213	654956	689370	688555	683212	669031	711989
24	1252497	1260821	1210589	1165404	1155387	984861	890580	778293	754443	776218	723501	659109	688809	648790	685119	671128
25	1246495	1258767	1265810	1214539	1188299	1161715	986672	890695	779938	756381	782221	730971	658577	678302	651454	687535
26	1211797	1253629	1265238	1270802	1236912	1195324	1167176	986559	890353	782394	756478	791111	730645	662101	681329	654645
27	1239463	1215167	1260716	1271267	1294665	1241561	1201805	1172154	986207	891657	783365	759379	791453	697210	665570	684753
28	1170449	1243627	1219032	1267764	1296234	1299914	1245872	1208240	1176914	987011	890940	787305	759240	740519	700794	669506
29	1117684	1174802	1248469	1221556	1292676	1302506	1304506	1249314	1213576	1181443	986035	892819	787257	772289	744064	704679
30	1193253	1120943	1179890	1251573	1243441	1299629	1308327	1308758	1252182	1219486	1184929	987640	892505	790602	775898	747872
31	1103066	1198572	1124612	1183330	1274449	1246385	1306130	1313448	1311978	1255755	1223236	1191010	986976	914709	794312	779820
32	1103982	1107138	1204642	1127124	1204760	1278126	1248835	1312241	1317883	1315334	1256865	1230099	1190514	1009483	917923	798237
33	1075317	1106655	1111552	1209091	1146665	1208585	1281208	1251020	1317568	1322508	1317421	1261265	1229117	1160112	1012274	921344
34	1086330	1075736	1109705	1114672	1231322	1149340	1211983	1284065	1252076	1323447	1325438	1322302	1260186	1187173	1162137	1015106
35	1102730	1089698	1076208	1111744	1134547	1236029	1151608	1214952	1286013	1253624	1327261	1330878	1320535	1241483	1188781	1164015
36	1058342	1105034	1093503	1076178	1130697	1137741	1240324	1153659	1217150	1288058	1253526	1333798	1329343	1294395	1242518	1190261
37	1029310	1058358	1107785	1096051	1092201	1132507	1140517	1244254	1154779	1220160	1289103	1255439	1332003	1288935	1294850	1243377

38	1034981	1027995	1058717	1109195	1114677	1091585	1134652	1143483	1247210	1156644	1221156	1291950	1253483	1279279	1289059	1295095
39	996039	1034171	1026766	1057776	1126774	1117434	1091187	1135896	1145394	1251253	1156508	1224295	1289452	1241243	1278998	1288884
40	1032622	994834	1033430	1024717	1072806	1128296	1119683	1089534	1136394	1147499	1253676	1158130	1221613	1263277	1240683	1278476
41	937213	1032825	994023	1032055	1037620	1072104	1129506	1121452	1087587	1137452	1148456	1257635	1155287	1189196	1262299	1239960
42	927701	937783	1033096	992627	1046247	1035457	1071276	1130240	1122377	1085987	1136826	1150736	1254661	1133145	1188238	1261146
43	917390	929406	938361	1033042	1005861	1044639	1033232	1069822	1129966	1123713	1083159	1137874	1147754	1203934	1132067	1187174
44	955040	915448	930908	938890	1047189	1004259	1043111	1030252	1067606	1130892	1124041	1081505	1134486	1110664	1202208	1130910
45	1012169	953481	913320	932349	953333	1046835	1002710	1040940	1026611	1065953	1130327	1125389	1078365	1108447	1109178	1200493
46	1040178	1012342	951846	911582	947957	953639	1046254	999670	1037643	1023822	1062510	1130604	1122055	1076992	1106603	1107570
47	1118327	1037025	1012349	950260	923606	949278	953735	1044964	996414	1035516	1019018	1060233	1127152	1085834	1074848	1104596
48	1170645	1117371	1033668	1012385	963219	921217	950577	952928	1042942	994074	1031524	1015506	1056597	1097308	1083244	1072673
49	1231027	1167177	1115842	1030681	1027406	960878	918612	951120	951723	1041686	989785	1028189	1012063	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	100,0
15-49	48,33	47,60	46,91	46,28	45,69	45,24	44,87	44,66	44,47	44,28	44,08	44,08	43,86	43,26	43,12	42,92
15-19	5,25	4,86	4,56	4,43	4,30	4,25	4,22	4,33	4,43	4,52	4,56	4,65	4,76	4,95	5,10	5,24
20-24	7,78	7,42	6,93	6,34	5,77	5,25	4,90	4,61	4,50	4,43	4,40	4,40	4,49	4,43	4,57	4,67
25-29	7,79	7,99	8,12	8,08	8,01	7,85	7,46	6,95	6,37	5,81	5,32	5,04	4,76	4,58	4,45	4,40
30-34	7,24	7,29	7,43	7,61	7,75	7,83	8,03	8,17	8,15	8,12	7,99	7,62	7,10	6,53	6,02	5,52
35-39	6,80	6,91	6,96	7,05	7,11	7,24	7,28	7,44	7,64	7,79	7,91	8,19	8,33	8,18	8,13	8,00
40-44	6,21	6,25	6,39	6,50	6,62	6,69	6,82	6,87	7,00	7,10	7,28	7,36	7,55	7,61	7,78	7,89
45-49	7,25	6,87	6,52	6,26	6,12	6,12	6,16	6,30	6,38	6,51	6,63	6,82	6,89	6,99	7,06	7,20
15	0,92	0,87	0,82	0,85	0,82	0,88	0,84	0,90	0,93	0,91	0,93	0,92	1,01	1,08	1,09	1,08
16	0,96	0,92	0,87	0,82	0,84	0,83	0,88	0,84	0,90	0,94	0,92	0,94	0,92	1,02	1,09	1,09
17	0,98	0,96	0,93	0,88	0,82	0,85	0,83	0,89	0,85	0,91	0,94	0,92	0,95	0,95	1,03	1,09
18	1,14	0,98	0,96	0,94	0,88	0,82	0,85	0,84	0,90	0,85	0,91	0,95	0,93	0,95	0,95	1,03
19	1,26	1,14	0,98	0,95	0,94	0,88	0,82	0,85	0,84	0,91	0,86	0,92	0,96	0,95	0,95	0,95
20	1,46	1,26	1,13	0,98	0,95	0,95	0,89	0,82	0,86	0,85	0,92	0,87	0,93	0,94	0,96	0,96
21	1,49	1,46	1,26	1,13	0,98	0,95	0,95	0,89	0,82	0,86	0,86	0,94	0,87	0,91	0,95	0,96
22	1,56	1,50	1,46	1,25	1,13	0,98	0,95	0,96	0,90	0,83	0,87	0,88	0,94	0,86	0,92	0,95
23	1,63	1,57	1,50	1,47	1,25	1,13	0,98	0,95	0,97	0,91	0,83	0,88	0,88	0,88	0,86	0,92
24	1,63	1,64	1,57	1,51	1,47	1,25	1,13	0,98	0,95	0,98	0,92	0,84	0,88	0,84	0,88	0,87
25	1,62	1,64	1,64	1,57	1,51	1,47	1,25	1,12	0,98	0,95	0,99	0,93	0,84	0,87	0,84	0,89
26	1,58	1,63	1,64	1,64	1,57	1,51	1,47	1,25	1,12	0,99	0,96	1,01	0,93	0,85	0,88	0,85
27	1,61	1,58	1,63	1,64	1,64	1,57	1,52	1,48	1,25	1,13	0,99	0,97	1,01	0,90	0,86	0,89
28	1,52	1,62	1,58	1,64	1,65	1,65	1,57	1,53	1,49	1,25	1,13	1,00	0,97	0,95	0,91	0,87
29	1,46	1,53	1,62	1,58	1,64	1,65	1,65	1,58	1,53	1,49	1,25	1,14	1,00	1,00	0,96	0,91
30	1,55	1,46	1,53	1,62	1,58	1,65	1,65	1,65	1,58	1,54	1,50	1,26	1,14	1,02	1,00	0,97
31	1,44	1,56	1,46	1,53	1,62	1,58	1,65	1,66	1,66	1,59	1,55	1,52	1,26	1,18	1,03	1,01
32	1,44	1,44	1,56	1,46	1,53	1,62	1,58	1,66	1,66	1,66	1,59	1,56	1,52	1,30	1,19	1,03
33	1,40	1,44	1,44	1,56	1,46	1,53	1,62	1,58	1,66	1,67	1,67	1,60	1,57	1,50	1,31	1,19

34	1,41	1,40	1,44	1,44	1,56	1,46	1,53	1,62	1,58	1,67	1,68	1,68	1,61	1,53	1,50	1,31
35	1,44	1,42	1,40	1,44	1,44	1,57	1,46	1,53	1,62	1,58	1,68	1,69	1,69	1,60	1,54	1,51
36	1,38	1,44	1,42	1,39	1,44	1,44	1,57	1,46	1,54	1,63	1,59	1,70	1,70	1,67	1,60	1,54
37	1,34	1,38	1,44	1,42	1,39	1,43	1,44	1,57	1,46	1,54	1,63	1,60	1,70	1,66	1,67	1,61
38	1,35	1,34	1,37	1,44	1,42	1,38	1,43	1,44	1,57	1,46	1,55	1,64	1,60	1,65	1,66	1,68
39	1,30	1,34	1,33	1,37	1,43	1,42	1,38	1,43	1,45	1,58	1,46	1,56	1,65	1,60	1,65	1,67
40	1,34	1,29	1,34	1,33	1,36	1,43	1,41	1,38	1,43	1,45	1,59	1,47	1,56	1,63	1,60	1,65
41	1,22	1,34	1,29	1,34	1,32	1,36	1,43	1,42	1,37	1,44	1,45	1,60	1,47	1,53	1,63	1,60
42	1,21	1,22	1,34	1,28	1,33	1,31	1,35	1,43	1,42	1,37	1,44	1,46	1,60	1,46	1,53	1,63
43	1,19	1,21	1,22	1,34	1,28	1,32	1,31	1,35	1,43	1,42	1,37	1,45	1,46	1,55	1,46	1,54
44	1,24	1,19	1,21	1,21	1,33	1,27	1,32	1,30	1,35	1,43	1,42	1,38	1,45	1,43	1,55	1,46
45	1,32	1,24	1,18	1,21	1,21	1,33	1,27	1,31	1,30	1,35	1,43	1,43	1,38	1,43	1,43	1,55
46	1,35	1,32	1,23	1,18	1,20	1,21	1,32	1,26	1,31	1,29	1,35	1,44	1,43	1,39	1,43	1,43
47	1,46	1,35	1,31	1,23	1,17	1,20	1,21	1,32	1,26	1,31	1,29	1,35	1,44	1,40	1,39	1,43
48	1,52	1,45	1,34	1,31	1,22	1,17	1,20	1,20	1,32	1,25	1,31	1,29	1,35	1,41	1,40	1,39
49	1,60	1,52	1,45	1,33	1,31	1,22	1,16	1,20	1,20	1,31	1,25	1,31	1,29	1,35	1,41	1,40

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Российской Федерации (городское население)
в 2011-2026 г. (на начало года; данные за 2011-2023 г. с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек																
Всего	57258459	57473021	57710936	57999327	59001688	59279662	59512332	59660317	59755068	59858643	59691444	59487917	59352665	58951241	58918966	58886408
15-49	28218994	27927060	27658935	27459214	27598861	27461798	27348108	27287970	27210144	27127000	26908286	26802267	26583266	26070913	25951916	25795527
15-19	2997146	2760894	2569167	2510028	2483605	2482483	2483187	2557416	2627104	2673203	2677884	2714578	2750744	2806560	2884625	2955645
20-24	4569126	4418318	4174322	3844587	3537655	3189240	2945123	2741147	2668358	2636743	2612281	2609843	2656833	2494895	2586450	2658916
25-29	4626896	4759152	4856684	4865755	4923235	4854878	4635828	4333740	3963469	3585723	3242973	3044751	2846903	2644933	2538409	2482975
30-34	4315072	4363138	4471200	4613089	4779159	4852287	4999591	5093936	5089432	5092192	4990648	4734657	4397152	4148106	3811468	3466389
35-39	4009698	4093288	4137531	4220822	4338725	4448679	4495302	4615917	4753835	4856097	4920854	5080075	5155838	5100042	5080741	5012377
40-44	3570751	3622431	3735166	3826666	3974275	4040092	4142592	4186899	4280531	4361914	4475295	4515721	4631919	4676624	4793757	4865671
45-49	4130305	3909839	3714865	3578267	3562207	3594139	3646485	3758915	3827415	3921128	3988351	4102642	4143877	4199753	4256466	4353554
15	486866	458878	436085	457415	457694	498929	477532	515339	536089	518832	537002	518443	559314	599176	608736	604617
16	521086	501810	474413	449895	476387	475044	515279	489364	527760	547481	525209	546269	527690	567228	602156	610798
17	552898	532860	519190	491156	467307	490986	488623	529187	499508	536579	553901	530936	552220	534589	573012	607138
18	682670	576010	555482	547685	519968	488543	510133	509064	549155	514107	546323	567122	541879	549836	542516	581401
19	753626	691336	583997	563877	562249	528981	491620	514462	514592	556204	515449	551808	569641	555731	558205	551691
20	867323	761377	693937	585949	568426	566477	530210	489079	511597	516323	556346	516273	548456	548651	561330	565362
21	879362	877954	763536	694849	592663	567008	569931	531646	487800	512929	517484	563053	514279	522867	548426	563516
22	915077	889981	884158	763387	699244	587759	560071	569531	530369	485596	509728	522153	558125	479186	518457	545159
23	953407	924569	899192	891074	770477	696483	588251	560443	575810	536901	486335	515808	520237	485806	474900	513188
24	953957	964437	933499	909328	906845	771513	696660	590448	562782	584994	542388	492556	515736	458385	483337	471691
25	960135	966051	974301	942402	928606	914214	772879	697372	595119	568358	593637	553306	494119	481866	459984	483247
26	932878	971942	977605	985044	961971	937091	921173	774358	698863	600126	571523	605810	555139	478404	487034	464188
27	959869	939997	982695	989436	1005916	969486	945505	927292	775840	700947	602860	577442	608275	514206	487080	495205
28	907073	967325	947365	994582	1011112	1013883	976104	953126	933452	777133	699529	607997	579430	563761	527010	499115
29	866941	913837	974718	954291	1015630	1020204	1020167	981592	960195	939159	775424	700196	609940	606696	577301	541220
30	933293	871935	920440	981490	972137	1025054	1028032	1026045	986267	966938	941424	775742	701579	635844	617374	590034
31	855669	939809	876742	927099	998941	976561	1032504	1034749	1031237	990904	970150	946182	776844	758981	642361	626550
32	855564	860510	946521	881734	943382	1003688	980376	1039268	1040999	1036089	991919	975789	947127	834730	761438	647850
33	830882	858940	865314	952772	895870	947777	1007342	983258	1045433	1046806	1037576	995221	976173	952049	836650	763661
34	839664	831944	862183	869994	968829	899207	951337	1010616	985496	1051455	1049579	1041723	995429	966502	953645	838294
35	853183	842847	832827	865634	883615	973912	901346	954432	1013176	987131	1054487	1054382	1041455	1004311	968239	954886
36	813052	855134	846003	834062	878660	887070	978230	903556	956909	1015113	986286	1059853	1053652	1041755	1006127	969693
37	791510	812990	857377	848927	844028	880548	889685	981807	904835	959456	1015191	987305	1059075	1034218	1043401	1007551
38	793241	790067	812813	859558	861349	843604	882657	892403	984819	906232	959525	1016946	986399	1027573	1035216	1044533

39	758712	792250	788511	812641	871073	863545	843384	883719	894096	988165	905365	961589	1015257	992185	1027758	1035714
40	790307	757427	791096	787004	821872	871722	865652	841753	884353	895874	989740	905964	959475	1008416	992181	1027571
41	705179	789747	756298	789889	794266	820406	872866	867000	840170	885318	896446	992583	903839	945608	1007919	991870
42	690891	705301	789284	755097	798348	791764	819709	873228	867632	838744	884410	897830	990635	896947	944994	1007100
43	680107	692003	705549	789023	762557	796142	789787	818103	872681	868638	836095	884942	895610	954239	896098	944112
44	704267	677953	692939	705653	797232	760058	794578	786815	815695	873340	868604	834402	882360	871414	952565	895018
45	751736	702508	676060	693925	714369	795751	758458	792340	783353	813921	872567	869477	831901	865928	870247	950800
46	770741	751147	701018	674107	703367	713653	794800	755609	789050	780589	810616	872363	866829	837058	864553	868916
47	826526	767278	750588	699349	680310	703774	713463	793305	752291	786967	775862	808477	869809	841439	835453	862966
48	868129	824915	763998	750068	705987	677478	704664	712792	791093	750032	783154	772332	805594	849375	839345	833706
49	913173	863991	823201	760818	758174	703483	675100	704869	711628	789619	746152	779993	769744	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	49,28	48,59	47,93	47,34	46,78	46,33	45,95	45,74	45,54	45,32	45,08	45,05	44,79	44,22	44,05	43,81
15-19	5,23	4,80	4,45	4,33	4,21	4,19	4,17	4,29	4,40	4,47	4,49	4,56	4,63	4,76	4,90	5,02
20-24	7,98	7,69	7,23	6,63	6,00	5,38	4,95	4,59	4,47	4,40	4,38	4,39	4,48	4,23	4,39	4,52
25-29	8,08	8,28	8,42	8,39	8,34	8,19	7,79	7,26	6,63	5,99	5,43	5,12	4,80	4,49	4,31	4,22
30-34	7,54	7,59	7,75	7,95	8,10	8,19	8,40	8,54	8,52	8,51	8,36	7,96	7,41	7,04	6,47	5,89
35-39	7,00	7,12	7,17	7,28	7,35	7,50	7,55	7,74	7,96	8,11	8,24	8,54	8,69	8,65	8,62	8,51
40-44	6,24	6,30	6,47	6,60	6,74	6,82	6,96	7,02	7,16	7,29	7,50	7,59	7,80	7,93	8,14	8,26
45-49	7,21	6,80	6,44	6,17	6,04	6,06	6,13	6,30	6,41	6,55	6,68	6,90	6,98	7,12	7,22	7,39
15	0,85	0,80	0,76	0,79	0,78	0,84	0,80	0,86	0,90	0,87	0,90	0,87	0,94	1,02	1,03	1,03
16	0,91	0,87	0,82	0,78	0,81	0,80	0,87	0,82	0,88	0,91	0,88	0,92	0,89	0,96	1,02	1,04
17	0,97	0,93	0,90	0,85	0,79	0,83	0,82	0,89	0,84	0,90	0,93	0,89	0,93	0,91	0,97	1,03
18	1,19	1,00	0,96	0,94	0,88	0,82	0,86	0,85	0,92	0,86	0,92	0,95	0,91	0,93	0,92	0,99
19	1,32	1,20	1,01	0,97	0,95	0,89	0,83	0,86	0,86	0,93	0,86	0,93	0,96	0,94	0,95	0,94
20	1,51	1,32	1,20	1,01	0,96	0,96	0,89	0,82	0,86	0,86	0,93	0,87	0,92	0,93	0,95	0,96
21	1,54	1,53	1,32	1,20	1,00	0,96	0,96	0,89	0,82	0,86	0,87	0,95	0,87	0,89	0,93	0,96
22	1,60	1,55	1,53	1,32	1,19	0,99	0,94	0,95	0,89	0,81	0,85	0,88	0,94	0,81	0,88	0,93
23	1,67	1,61	1,56	1,54	1,31	1,17	0,99	0,94	0,96	0,90	0,81	0,87	0,88	0,82	0,81	0,87
24	1,67	1,68	1,62	1,57	1,54	1,30	1,17	0,99	0,94	0,98	0,91	0,83	0,87	0,78	0,82	0,80
25	1,68	1,68	1,69	1,62	1,57	1,54	1,30	1,17	1,00	0,95	0,99	0,93	0,83	0,82	0,78	0,82
26	1,63	1,69	1,69	1,70	1,63	1,58	1,55	1,30	1,17	1,00	0,96	1,02	0,94	0,81	0,83	0,79
27	1,68	1,64	1,70	1,71	1,70	1,64	1,59	1,55	1,30	1,17	1,01	0,97	1,02	0,87	0,83	0,84
28	1,58	1,68	1,64	1,71	1,71	1,71	1,64	1,60	1,56	1,30	1,17	1,02	0,98	0,96	0,89	0,85
29	1,51	1,59	1,69	1,65	1,72	1,72	1,71	1,65	1,61	1,57	1,30	1,18	1,03	1,03	0,98	0,92
30	1,63	1,52	1,59	1,69	1,65	1,73	1,73	1,72	1,65	1,62	1,58	1,30	1,18	1,08	1,05	1,00
31	1,49	1,64	1,52	1,60	1,69	1,65	1,73	1,73	1,73	1,66	1,63	1,59	1,31	1,29	1,09	1,06
32	1,49	1,50	1,64	1,52	1,60	1,69	1,65	1,74	1,74	1,73	1,66	1,64	1,60	1,42	1,29	1,10
33	1,45	1,49	1,50	1,64	1,52	1,60	1,69	1,65	1,75	1,75	1,74	1,67	1,64	1,61	1,42	1,30
34	1,47	1,45	1,49	1,50	1,64	1,52	1,60	1,69	1,65	1,76	1,76	1,75	1,68	1,64	1,62	1,42

35	1,49	1,47	1,44	1,49	1,50	1,64	1,51	1,60	1,70	1,65	1,77	1,77	1,75	1,70	1,64	1,62
36	1,42	1,49	1,47	1,44	1,49	1,50	1,64	1,51	1,60	1,70	1,65	1,78	1,78	1,77	1,71	1,65
37	1,38	1,41	1,49	1,46	1,43	1,49	1,49	1,65	1,51	1,60	1,70	1,66	1,78	1,75	1,77	1,71
38	1,39	1,37	1,41	1,48	1,46	1,42	1,48	1,50	1,65	1,51	1,61	1,71	1,66	1,74	1,76	1,77
39	1,33	1,38	1,37	1,40	1,48	1,46	1,42	1,48	1,50	1,65	1,52	1,62	1,71	1,68	1,74	1,76
40	1,38	1,32	1,37	1,36	1,39	1,47	1,45	1,41	1,48	1,50	1,66	1,52	1,62	1,71	1,68	1,75
41	1,23	1,37	1,31	1,36	1,35	1,38	1,47	1,45	1,41	1,48	1,50	1,67	1,52	1,60	1,71	1,68
42	1,21	1,23	1,37	1,30	1,35	1,34	1,38	1,46	1,45	1,40	1,48	1,51	1,67	1,52	1,60	1,71
43	1,19	1,20	1,22	1,36	1,29	1,34	1,33	1,37	1,46	1,45	1,40	1,49	1,51	1,62	1,52	1,60
44	1,23	1,18	1,20	1,22	1,35	1,28	1,34	1,32	1,37	1,46	1,46	1,40	1,49	1,48	1,62	1,52
45	1,31	1,22	1,17	1,20	1,21	1,34	1,27	1,33	1,31	1,36	1,46	1,46	1,40	1,47	1,48	1,61
46	1,35	1,31	1,21	1,16	1,19	1,20	1,34	1,27	1,32	1,30	1,36	1,47	1,46	1,42	1,47	1,48
47	1,44	1,34	1,30	1,21	1,15	1,19	1,20	1,33	1,26	1,31	1,30	1,36	1,47	1,43	1,42	1,47
48	1,52	1,44	1,32	1,29	1,20	1,14	1,18	1,19	1,32	1,25	1,31	1,30	1,36	1,44	1,42	1,42
49	1,59	1,50	1,43	1,31	1,29	1,19	1,13	1,18	1,19	1,32	1,25	1,31	1,30	1,37	1,44	1,42

...

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в Российской Федерации (сельское население)
в 2011-2026 г. (на начало года; данные за 2011-2023 г. с учетом результатов переписи населения 2020 г.)

Возраст (лет)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Человек																
Всего	19556711	19462443	19397592	19294228	19724386	19678904	19625527	19547302	19447026	19360747	19261041	19113716	19002047	18625552	18508481	18395112
15-49	8902328	8695326	8509600	8311913	8367268	8259299	8160129	8089649	8009184	7951191	7894572	7843868	7785607	7488027	7433772	7371336
15-19	1038609	981981	946570	916827	903284	877194	859145	868857	878452	904013	920779	940902	975679	1036593	1067496	1096020
20-24	1404891	1293209	1168988	1058435	1008022	957197	931284	910539	896930	872483	858110	844750	864298	943891	953495	947490
25-29	1358992	1386840	1402581	1380173	1385551	1346142	1270203	1173222	1083519	1013163	956066	916834	880269	905488	904802	918143
30-34	1246876	1245906	1259201	1272701	1321478	1329778	1356892	1375596	1362255	1344338	1317241	1257659	1162146	913973	851076	795990
35-39	1211704	1221968	1225448	1230122	1260171	1266617	1262986	1276327	1296711	1313642	1326700	1356285	1368978	1245293	1213465	1169255
40-44	1199215	1187865	1194652	1194665	1235448	1244663	1254216	1254401	1263399	1263629	1270863	1270159	1281882	1223592	1231738	1231995
45-49	1442041	1377557	1312160	1258990	1253314	1237708	1225403	1230707	1227918	1239923	1244813	1257279	1252355	1219197	1211700	1212443
15	218642	208850	196519	197445	189819	195404	187863	197666	202456	205046	200911	203839	229240	240631	234109	228387
16	214290	209342	198166	183467	188818	178215	184757	178355	187201	193462	197684	193123	195476	226358	238482	232872
17	199634	202648	198340	185524	176049	177592	169161	177199	170241	181124	188916	191895	188310	198637	221544	234475
18	191659	177983	181008	176353	171048	157629	161321	154784	163917	159335	173204	179562	183256	187344	192193	214735
19	214384	183158	172537	174038	177550	168354	156043	160853	154637	165046	160064	172483	179397	183623	181168	185551
20	251321	206971	181124	172325	180227	181554	172303	160941	166342	160343	170583	164610	177901	182897	180587	177066
21	266685	246087	205512	180366	177927	184084	184769	176266	163872	169641	163659	173004	167437	185231	185426	181229
22	286206	262502	245356	205936	188349	185790	192064	192383	182421	168963	174134	167021	177569	187952	191569	190957
23	302139	281265	259906	243732	212977	192421	188228	193104	192634	182312	168621	173562	168318	197406	194131	198801
24	298540	296384	277090	256076	248542	213348	193920	187845	191661	191224	181113	166553	173073	190405	201782	199437
25	286360	292716	291509	272137	259693	247501	213793	193323	184819	188023	188584	177665	164458	196436	191470	204288
26	278919	281687	287633	285758	274941	258233	246003	212201	191490	182268	184955	185301	175506	183697	194295	190457
27	279594	275170	278021	281831	288749	272075	256300	244862	210367	190710	180505	181937	183178	183004	178490	189548
28	263376	276302	271667	273182	285122	286031	269768	255114	243462	209878	191411	179308	179810	176758	173784	170391
29	250743	260965	273751	267265	277046	282302	284339	267722	253381	242284	210611	192623	177317	165593	166763	163459
30	259960	249008	259450	270083	271304	274575	280295	282713	265915	252548	243505	211898	190926	154758	158524	157838
31	247397	258763	247870	256231	275508	269824	273626	278699	280741	264851	253086	244828	210132	155728	151951	153270
32	248418	246628	258121	245390	261378	274438	268459	272973	276884	279245	264946	254310	243387	174753	156485	150387
33	244435	247715	246238	256319	250795	260808	273866	267762	272135	275702	279845	266044	252944	208063	175624	157683
34	246666	243792	247522	244678	262493	250133	260646	273449	266580	271992	275859	280579	264757	220671	208492	176812
35	249547	246851	243381	246110	250932	262117	250262	260520	272837	266493	272774	276496	279080	237172	220542	209129
36	245290	249900	247500	242116	252037	250671	262094	250103	260241	272945	267240	273945	275691	252640	236391	220568
37	237800	245368	250408	247124	248173	251959	250832	262447	249944	260704	273912	268134	272928	254717	251449	235826

38	241740	237928	245904	249637	253328	247981	251995	251080	262391	250412	261631	275004	267084	251706	253843	250562
39	237327	241921	238255	245135	255701	253889	247803	252177	251298	263088	251143	262706	274195	249058	251240	253170
40	242315	237407	242334	237713	250934	256574	254031	247781	252041	251625	263936	252166	262138	254861	248502	250905
41	232034	243078	237725	242166	243354	251698	256640	254452	247417	252134	252010	265052	251448	243588	254380	248090
42	236810	232482	243812	237530	247899	243693	251567	257012	254745	247243	252416	252906	264026	236198	243244	254046
43	237283	237403	232812	244019	243304	248497	243445	251719	257285	255075	247064	252932	252144	249695	235969	243062
44	250773	237495	237969	233237	249957	244201	248533	243437	251911	257552	255437	247103	252126	239250	249643	235892
45	260433	250973	237260	238424	238964	251084	244252	248600	243258	252032	257760	255912	246464	242519	238931	249693
46	269437	261195	250828	237475	244590	239986	251454	244061	248593	243233	251894	258241	255226	239934	242050	238654
47	291801	269747	261761	250911	243296	245504	240272	251659	244123	248549	243156	251756	257343	244395	239395	241630
48	302516	292456	269670	262317	257232	243739	245913	240136	251849	244042	248370	243174	251003	247933	243899	238967
49	317854	303186	292641	269863	269232	257395	243512	246251	240095	252067	243633	248196	242319	244416	247425	243499
В % к общей численности женщин																
Всего	45,52	44,68	43,87	43,08	42,42	41,97	41,58	41,38	41,18	41,07	40,99	41,04	40,97	100,0	100,0	100,0
15-49	5,31	5,05	4,88	4,75	4,58	4,46	4,38	4,44	4,52	4,67	4,78	4,92	5,13	40,20	40,16	40,07
15-19	7,18	6,64	6,03	5,49	5,11	4,86	4,75	4,66	4,61	4,51	4,46	4,42	4,55	5,57	5,77	5,96
20-24	6,95	7,13	7,23	7,15	7,02	6,84	6,47	6,00	5,57	5,23	4,96	4,80	4,63	5,07	5,15	5,15
25-29	6,38	6,40	6,49	6,60	6,70	6,76	6,91	7,04	7,00	6,94	6,84	6,58	6,12	4,86	4,89	4,99
30-34	6,20	6,28	6,32	6,38	6,39	6,44	6,44	6,53	6,67	6,79	6,89	7,10	7,20	4,91	4,60	4,33
35-39	6,13	6,10	6,16	6,19	6,26	6,32	6,39	6,42	6,50	6,53	6,60	6,65	6,75	6,69	6,56	6,36
40-44	7,37	7,08	6,76	6,53	6,35	6,29	6,24	6,30	6,31	6,40	6,46	6,58	6,59	6,57	6,65	6,70
45-49	1,12	1,07	1,01	1,02	0,96	0,99	0,96	1,01	1,04	1,06	1,04	1,07	1,21	6,55	6,55	6,59
15	1,10	1,08	1,02	0,95	0,96	0,91	0,94	0,91	0,96	1,00	1,03	1,01	1,03	1,29	1,26	1,24
16	1,02	1,04	1,02	0,96	0,89	0,90	0,86	0,91	0,88	0,94	0,98	1,00	0,99	1,22	1,29	1,27
17	0,98	0,91	0,93	0,91	0,87	0,80	0,82	0,79	0,84	0,82	0,90	0,94	0,96	1,07	1,20	1,27
18	1,10	0,94	0,89	0,90	0,90	0,86	0,80	0,82	0,80	0,85	0,83	0,90	0,94	1,01	1,04	1,17
19	1,29	1,06	0,93	0,89	0,91	0,92	0,88	0,82	0,86	0,83	0,89	0,86	0,94	0,99	0,98	1,01
20	1,36	1,26	1,06	0,93	0,90	0,94	0,94	0,90	0,84	0,88	0,85	0,91	0,88	0,98	0,98	0,96
21	1,46	1,35	1,26	1,07	0,95	0,94	0,98	0,98	0,94	0,87	0,90	0,87	0,93	0,99	1,00	0,99
22	1,54	1,45	1,34	1,26	1,08	0,98	0,96	0,99	0,99	0,94	0,88	0,91	0,89	1,01	1,04	1,04
23	1,53	1,52	1,43	1,33	1,26	1,08	0,99	0,96	0,99	0,99	0,94	0,87	0,91	1,06	1,05	1,08
24	1,46	1,50	1,50	1,41	1,32	1,26	1,09	0,99	0,95	0,97	0,98	0,93	0,87	1,02	1,09	1,08
25	1,43	1,45	1,48	1,48	1,39	1,31	1,25	1,09	0,98	0,94	0,96	0,97	0,92	1,05	1,03	1,11
26	1,43	1,41	1,43	1,46	1,46	1,38	1,31	1,25	1,08	0,99	0,94	0,95	0,96	0,99	1,05	1,04
27	1,35	1,42	1,40	1,42	1,45	1,45	1,37	1,31	1,25	1,08	0,99	0,94	0,95	0,98	0,96	1,03
28	1,28	1,34	1,41	1,39	1,40	1,43	1,45	1,37	1,30	1,25	1,09	1,01	0,93	0,95	0,94	0,93
29	1,33	1,28	1,34	1,40	1,38	1,40	1,43	1,45	1,37	1,30	1,26	1,11	1,00	0,89	0,90	0,89
30	1,27	1,33	1,28	1,33	1,40	1,37	1,39	1,43	1,44	1,37	1,31	1,28	1,11	0,83	0,86	0,86
31	1,27	1,27	1,33	1,27	1,33	1,39	1,37	1,40	1,42	1,44	1,38	1,33	1,28	0,84	0,82	0,83
32	1,25	1,27	1,27	1,33	1,27	1,33	1,40	1,37	1,40	1,42	1,45	1,39	1,33	0,94	0,85	0,82
33	1,26	1,25	1,28	1,27	1,33	1,27	1,33	1,40	1,37	1,40	1,43	1,47	1,39	1,12	0,95	0,86

34	1,28	1,27	1,25	1,28	1,27	1,33	1,28	1,33	1,40	1,38	1,42	1,45	1,47	1,18	1,13	0,96
35	1,25	1,28	1,28	1,25	1,28	1,27	1,34	1,28	1,34	1,41	1,39	1,43	1,45	1,27	1,19	1,14
36	1,22	1,26	1,29	1,28	1,26	1,28	1,28	1,34	1,29	1,35	1,42	1,40	1,44	1,36	1,28	1,20
37	1,24	1,22	1,27	1,29	1,28	1,26	1,28	1,28	1,35	1,29	1,36	1,44	1,41	1,37	1,36	1,28
38	1,21	1,24	1,23	1,27	1,30	1,29	1,26	1,29	1,29	1,36	1,30	1,37	1,44	1,35	1,37	1,36
39	1,24	1,22	1,25	1,23	1,27	1,30	1,29	1,27	1,30	1,30	1,37	1,32	1,38	1,34	1,36	1,38
40	1,19	1,25	1,23	1,26	1,23	1,28	1,31	1,30	1,27	1,30	1,31	1,39	1,32	1,37	1,34	1,36
41	1,21	1,19	1,26	1,23	1,26	1,24	1,28	1,31	1,31	1,28	1,31	1,32	1,39	1,31	1,37	1,35
42	1,21	1,22	1,20	1,26	1,23	1,26	1,24	1,29	1,32	1,32	1,28	1,32	1,33	1,27	1,31	1,38
43	1,28	1,22	1,23	1,21	1,27	1,24	1,27	1,25	1,30	1,33	1,33	1,29	1,33	1,34	1,27	1,32
44	1,33	1,29	1,22	1,24	1,21	1,28	1,24	1,27	1,25	1,30	1,34	1,34	1,30	1,28	1,35	1,28
45	1,38	1,34	1,29	1,23	1,24	1,22	1,28	1,25	1,28	1,26	1,31	1,35	1,34	1,30	1,29	1,36
46	1,49	1,39	1,35	1,30	1,23	1,25	1,22	1,29	1,26	1,28	1,26	1,32	1,35	1,29	1,31	1,30
47	1,55	1,50	1,39	1,36	1,30	1,24	1,25	1,23	1,30	1,26	1,29	1,27	1,32	1,31	1,29	1,31
48	1,63	1,56	1,51	1,40	1,36	1,31	1,24	1,26	1,23	1,30	1,26	1,30	1,28	1,33	1,32	1,30
49	45,52	44,68	43,87	43,08	42,42	41,97	41,58	41,38	41,18	41,07	40,99	41,04	40,97	1,31	1,34	1,32

Возрастная структура женщин репродуктивного возраста в муниципальных образованиях Тюменской области в 2012-2023 гг.
(на начало года)

Возраст (лет)	Человек											В % к общей численности женщин												
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Тюмень																								
Всего	340177	351243	361519	370115	380562	391782	402919	413265	423108	429242	435487	472343	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	183829	187413	189727	190679	193103	196744	200182	203660	207669	209230	211397	217587	54,0	53,4	52,5	51,5	50,7	50,2	49,7	49,3	49,1	48,7	48,5	46,1
15-19	17672	15920	15495	14556	14743	15336	16082	17150	18659	19015	20022	21496	5,2	4,5	4,3	3,9	3,9	3,9	4,0	4,1	4,4	4,4	4,6	4,6
20-24	34992	34393	31408	27482	23898	20791	18402	17849	17905	17840	18249	19605	10,3	9,8	8,7	7,4	6,3	5,3	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2
25-29	36328	38679	40169	40985	41397	40783	39275	35768	31948	27712	23895	24870	10,7	11,0	11,1	11,1	10,9	10,4	9,7	8,7	7,6	6,5	5,5	5,3
30-34	27950	30331	32828	35589	38463	41772	43870	45373	46194	46367	45155	38521	8,2	8,6	9,1	9,6	10,1	10,7	10,9	11,0	10,9	10,8	10,4	8,2
35-39	24251	25357	26591	27921	29235	30741	33141	35748	38686	41504	44632	46686	7,1	7,2	7,4	7,5	7,7	7,8	8,2	8,7	9,1	9,7	10,2	9,9
40-44	20537	21484	22450	23643	24678	25921	27059	28502	29732	31052	32488	36430	6,0	6,1	6,2	6,4	6,5	6,6	6,7	6,9	7,0	7,2	7,5	7,7
45-49	22099	21249	20786	20503	20689	21400	22353	23270	24545	25740	26956	29979	6,5	6,0	5,7	5,5	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3
Ишим																								
Всего	34853	34910	34872	35008	35111	34945	34880	34610	34452	34261	34046	36102	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	17330	17193	17004	16928	16784	16616	16558	16400	16360	16226	16182	17335	49,7	49,2	48,8	48,4	47,8	47,5	47,5	47,4	47,5	47,4	47,5	48,0
15-19	2188	1736	1531	1490	1500	1485	1484	1491	1554	1608	1686	1978	6,3	5,0	4,4	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3	4,5	4,7	5,0	5,5
20-24	3496	3819	3737	3402	2867	2232	1705	1486	1386	1341	1348	2618	10,0	10,9	10,7	9,7	8,2	6,4	4,9	4,3	4,0	3,9	4,0	7,3
25-29	2793	2682	2690	2841	3079	3400	3749	3644	3366	2870	2230	1445	8,0	7,7	7,7	8,1	8,8	9,7	10,7	10,5	9,8	8,4	6,5	4,0
30-34	2504	2553	2627	2691	2730	2796	2676	2664	2807	3056	3413	2473	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	7,7	7,7	8,1	8,9	10,0	6,9
35-39	2478	2557	2531	2476	2478	2464	2532	2628	2676	2683	2754	3202	7,1	7,3	7,3	7,1	7,1	7,1	7,3	7,6	7,8	7,8	8,1	8,9
40-44	1917	2008	2109	2244	2286	2384	2480	2455	2408	2435	2421	3081	5,5	5,8	6,0	6,4	6,5	6,8	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1	8,5
45-49	1954	1838	1779	1784	1844	1855	1932	2032	2163	2233	2330	2538	5,6	5,3	5,1	5,1	5,3	5,3	5,5	5,9	6,3	6,5	6,8	7,0
Тобольск																								
Всего	55759	55743	55505	55549	55646	55823	55837	55711	55672	55593	55262	55909	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	27997	27344	26572	25964	25541	25267	24968	24641	24410	24459	24384	24446	50,2	49,1	47,9	46,7	45,9	45,3	44,7	44,2	43,8	44,0	44,1	43,7
15-19	2806	2658	2539	2431	2460	2483	2549	2582	2641	2804	2941	3077	5,0	4,8	4,6	4,4	4,4	4,4	4,6	4,6	4,7	5,0	5,3	5,5
20-24	4913	4583	4112	3681	3151	2720	2417	2337	2243	2237	2275	2045	8,8	8,2	7,4	6,6	5,7	4,9	4,3	4,2	4,0	4,0	4,1	3,7
25-29	4803	4756	4769	4796	4794	4704	4408	3941	3571	3152	2721	2449	8,6	8,5	8,6	8,6	8,6	8,4	7,9	7,1	6,4	5,7	4,9	4,4
30-34	4194	4304	4339	4352	4404	4528	4557	4606	4688	4744	4687	4107	7,5	7,7	7,8	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	7,3
35-39	3746	3841	3910	3959	3944	4016	4154	4202	4208	4291	4388	4913	6,7	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7	7,9	8,8
40-44	3367	3372	3333	3375	3498	3598	3669	3776	3805	3839	3885	4231	6,0	6,0	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,8	6,9	7,0	7,6
45-49	4168	3830	3570	3370	3290	3218	3214	3197	3254	3392	3487	3624	7,5	6,9	6,4	6,1	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8	6,1	6,3	6,5
Ялуторовск																								
Всего	20254	20538	20943	21213	21506	21729	21799	21768	21942	21779	21712	21262	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	9461	9438	9617	9606	9608	9638	9632	9572	9620	9453	9420	9134	46,7	46,0	45,9	45,3	44,7	44,4	44,2	44,0	43,8	43,4	43,4	43,0
15-19	1069	965	1052	968	932	941	997	1016	1058	1071	1106	1193	5,3	4,7	5,0	4,6	4,3	4,3	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,6
20-24	1647	1621	1566	1447	1272	1128	966	926	880	857	866	905	8,1	7,9	7,5	6,8	5,9	5,2	4,4	4,3	4,0	3,9	4,0	4,3
25-29	1619	1603	1599	1641	1745	1745	1726	1606	1502	1295	1142	812	8,0	7,8	7,6	7,7	8,1	8,0	7,9	7,4	6,8	5,9	5,3	3,8
30-34	1423	1491	1617	1645	1648	1701	1681	1654	1686	1772	1769	1310	7,0	7,3	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7	7,6	7,7	8,1	8,1	6,2
35-39	1349	1387	1394	1437	1492	1509	1557	1651	1687	1646	1671	1782	6,7	6,8	6,7	6,8	6,9	6,9	7,1	7,6	7,7	7,6	7,7	8,4
40-44	1125	1202	1273	1331	1372	1429	1464	1429	1469	1463	1478	1637	5,6	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,7	6,6	6,7	6,7	6,8	7,7
45-49	1229	1169	1116	1137	1147	1185	1241	1290	1338	1349	1388	1495	6,1	5,7	5,3	5,4	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,2	6,4	7,0

Голышмановский																								
Всего	13801	13698	13663	13650	13590	13568	13457	13256	12973	12846	12657	12245	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
15-49	6412	6227	6091	6022	5946	5934	5917	5774	5641	5490	5437	5194	46,5	45,5	44,6	44,1	43,8	43,7	44,0	43,6	43,5	42,7	43,0	42,4
15-19	783	713	683	726	783	811	877	845	808	764	728	741	5,7	5,2	5,0	5,3	5,8	6,0	6,5	6,4	6,2	5,9	5,8	6,1
20-24	911	885	869	839	797	767	733	729	747	776	795	659	6,6	6,5	6,4	6,1	5,9	5,7	5,4	5,5	5,8	6,0	6,3	5,4
25-29	1003	941	910	878	834	848	805	778	729	687	686	474	7,3	6,9	6,7	6,4	6,1	6,3	6,0	5,9	5,6	5,3	5,4	3,9
30-34	973	945	945	923	902	872	848	842	820	767	745	729	7,1	6,9	6,9	6,8	6,6	6,4	6,3	6,4	6,3	6,0	5,9	6,0
35-39	922	961	969	944	939	936	906	869	838	820	788	826	6,7	7,0	7,1	6,9	6,9	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	6,7
40-44	840	864	846	859	855	889	920	911	883	872	866	885	6,1	6,3	6,2	6,3	6,3	6,6	6,8	6,9	6,8	6,8	6,8	7,2
45-49	980	918	869	853	836	811	828	800	816	804	829	880	7,1	6,7	6,4	6,2	6,2	6,0	6,2	6,0	6,3	6,3	6,5	7,2
Заводоуковский																								
Всего	24630	24538	24599	24748	24931	25018	24934	24804	24804	24601	24492	25186	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	10963	10686	10504	10423	10357	10306	10259	10111	10156	10041	10029	10851	44,5	43,5	42,7	42,1	41,5	41,2	41,1	40,8	40,9	40,8	40,9	43,1
15-19	1147	1106	1039	1043	1039	1079	1208	1187	1262	1289	1347	1355	4,7	4,5	4,2	4,2	4,2	4,3	4,8	4,8	5,1	5,2	5,5	5,4
20-24	1549	1292	1228	1158	1146	1135	1052	1026	998	997	1045	1041	6,3	5,3	5,0	4,7	4,6	4,5	4,2	4,1	4,0	4,1	4,3	4,1
25-29	1801	1881	1823	1803	1664	1552	1318	1234	1157	1137	1096	988	7,3	7,7	7,4	7,3	6,7	6,2	5,3	5,0	4,7	4,6	4,5	3,9
30-34	1724	1685	1709	1701	1730	1701	1810	1751	1737	1594	1512	1670	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	7,3	7,1	7,0	6,5	6,2	6,6
35-39	1747	1756	1768	1770	1739	1723	1688	1692	1680	1665	1625	2080	7,1	7,2	7,2	7,2	7,0	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,6	8,3
40-44	1369	1426	1465	1548	1673	1751	1770	1780	1790	1723	1687	1908	5,6	5,8	6,0	6,3	6,7	7,0	7,1	7,2	7,2	7,0	6,9	7,6
45-49	1626	1540	1472	1400	1366	1365	1413	1441	1532	1636	1717	1809	6,6	6,3	6,0	5,7	5,5	5,5	5,7	5,8	6,2	6,7	7,0	7,2
Абатский район																								
Всего	9786	9441	9359	9144	9052	9019	8913	8762	8557	8407	8211	9726	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	3981	3714	3589	3383	3285	3224	3194	3091	3002	2921	2879	3859	40,7	39,3	38,3	37,0	36,3	35,7	35,8	35,3	35,1	34,7	35,1	39,7
15-19	437	461	469	460	456	441	478	465	451	426	436	534	4,5	4,9	5,0	5,0	5,0	4,9	5,4	5,3	5,3	5,1	5,3	5,5
20-24	423	312	302	292	326	399	411	424	429	432	426	423	4,3	3,3	3,2	3,2	3,6	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,2	4,3
25-29	599	559	505	410	375	319	276	278	287	313	358	409	6,1	5,9	5,4	4,5	4,1	3,5	3,1	3,2	3,4	3,7	4,4	4,2
30-34	553	534	545	521	479	477	459	408	365	328	274	553	5,7	5,7	5,8	5,7	5,3	5,3	5,1	4,7	4,3	3,9	3,3	5,7
35-39	563	545	546	514	514	486	505	500	479	436	434	720	5,8	5,8	5,8	5,6	5,7	5,4	5,7	5,7	5,6	5,2	5,3	7,4
40-44	593	570	533	542	539	527	509	503	476	488	462	639	6,1	6,0	5,7	5,9	6,0	5,8	5,7	5,7	5,6	5,8	5,6	6,6
45-49	813	733	689	644	596	575	556	513	515	498	489	581	8,3	7,8	7,4	7,0	6,6	6,4	6,2	5,9	6,0	5,9	6,0	6,0
Армизонский район																								
Всего	5123	5047	4956	4905	4842	4874	4846	4821	4709	4663	4584	4835	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	2152	2064	2007	1965	1892	1887	1864	1844	1789	1731	1708	1884	42,0	40,9	40,5	40,1	39,1	38,7	38,5	38,2	38,0	37,1	37,3	39,0
15-19	245	232	227	223	200	219	239	245	251	257	244	266	4,8	4,6	4,6	4,5	4,1	4,5	4,9	5,1	5,3	5,5	5,3	5,5
20-24	306	289	260	265	255	254	242	238	215	211	215	217	6,0	5,7	5,2	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,6	4,5	4,7	4,5
25-29	337	320	301	310	315	268	254	247	242	230	232	208	6,6	6,3	6,1	6,3	6,5	5,5	5,2	5,1	5,1	4,9	5,1	4,3
30-34	292	278	282	252	249	282	274	261	278	282	237	312	5,7	5,5	5,7	5,1	5,1	5,8	5,7	5,4	5,9	6,0	5,2	6,5
35-39	297	301	309	289	257	259	257	260	237	237	270	343	5,8	6,0	6,2	5,9	5,3	5,3	5,3	5,4	5,0	5,1	5,9	7,1
40-44	321	315	305	306	299	291	286	299	274	241	234	262	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,0	5,9	6,2	5,8	5,2	5,1	5,4
45-49	354	329	323	320	317	314	312	294	292	273	276	276	6,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,1	6,2	5,9	6,0	5,7
Аромашевский район																								
Всего	6209	6074	5952	5818	5749	5661	5534	5421	5244	5121	4989	5363	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	2540	2326	2217	2132	2072	2031	1993	1944	1896	1874	1808	1967	40,9	38,3	37,2	36,6	36,0	35,9	36,0	35,9	36,2	36,6	36,2	36,7
15-19	311	272	276	267	253	244	274	261	260	263	260	304	5,0	4,5	4,6	4,6	4,4	4,3	5,0	4,8	5,0	5,1	5,2	5,7
20-24	346	291	231	259	262	290	270	276	249	244	233	199	5,6	4,8	3,9	4,5	4,6	5,1	4,9	5,1	4,7	4,8	4,7	3,7
25-29	340	346	333	291	276	260	237	208	232	245	256	184	5,5	5,7	5,6	5,0	4,8	4,6	4,3	3,8	4,4	4,8	5,1	3,4
30-34	325	290	322	301	290	267	284	274	251	234	221	272	5,2	4,8	5,4	5,2	5,0	4,7	5,1	5,1	4,8	4,6	4,4	5,1
35-39	390	349	330	317	301	291	259	284	267	257	237	351	6,3	5,7	5,5	5,4	5,2	5,1	4,7	5,2	5,1	5,0	4,8	6,5
40-44	342	362	357	371	381	368	341	318	295	274	261	301	5,5	6,0	6,0	6,4	6,6	6,5	6,2	5,9	5,6	5,4	5,2	5,6
45-49	486	416	368	326	309	311	328	323	342	357	340	356	7,8	6,8	6,2	5,6	5,4	5,5	5,9	6,0	6,5	7,0	6,8	6,6
Бердюжский район																								

15-49	4955	4747	4616	4586	4515	4470	4421	4324	4244	4229	4198	4138	43,1	41,5	40,6	40,3	39,9	39,7	39,7	39,4	39,2	39,3	39,2	39,5
15-19	496	503	501	533	548	573	614	604	582	592	585	581	4,3	4,4	4,4	4,7	4,8	5,1	5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	5,5
20-24	574	443	416	454	458	490	498	511	518	543	574	437	5,0	3,9	3,7	4,0	4,0	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,4	4,2
25-29	812	789	722	667	579	511	445	417	423	439	449	401	7,1	6,9	6,4	5,9	5,1	4,5	4,0	3,8	3,9	4,1	4,2	3,8
30-34	779	747	733	728	739	718	697	645	596	524	469	579	6,8	6,5	6,5	6,4	6,5	6,4	6,3	5,9	5,5	4,9	4,4	5,5
35-39	775	811	835	763	740	743	700	676	672	690	678	751	6,7	7,1	7,4	6,7	6,5	6,6	6,3	6,2	6,2	6,4	6,3	7,2
40-44	702	713	714	776	773	763	785	799	722	693	690	667	6,1	6,2	6,3	6,8	6,8	6,8	7,1	7,3	6,7	6,4	6,4	6,4
45-49	817	741	695	665	678	672	682	672	731	748	753	722	7,1	6,5	6,1	5,8	6,0	6,0	6,1	6,1	6,7	7,0	7,0	6,9
Нижнетавдинский район																								
Всего	11984	12124	12207	12081	11914	11748	11430	11284	11050	10926	10831	13693	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	5252	5219	5146	4997	4861	4748	4585	4502	4406	4396	4365	5685	43,8	43,0	42,2	41,4	40,8	40,4	40,1	39,9	39,9	40,2	40,3	41,5
15-19	578	584	580	613	605	608	610	593	587	617	627	756	4,8	4,8	4,8	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,6	5,8	5,5
20-24	726	644	603	567	546	566	562	567	583	603	606	639	6,1	5,3	4,9	4,7	4,6	4,8	4,9	5,0	5,3	5,5	5,6	4,7
25-29	905	946	912	829	763	663	566	521	493	494	515	619	7,6	7,8	7,5	6,9	6,4	5,6	5,0	4,6	4,5	4,5	4,8	4,5
30-34	762	741	785	779	767	790	819	765	707	646	579	926	6,4	6,1	6,4	6,4	6,4	6,7	7,2	6,8	6,4	5,9	5,3	6,8
35-39	759	781	803	763	749	709	633	670	679	697	723	1051	6,3	6,4	6,6	6,3	6,3	6,0	5,5	5,9	6,1	6,4	6,7	7,7
40-44	717	730	724	727	720	720	720	721	697	677	657	832	6,0	6,0	5,9	6,0	6,0	6,1	6,3	6,4	6,3	6,2	6,1	6,1
45-49	805	793	739	719	711	692	675	665	660	662	658	862	6,7	6,5	6,1	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,3
Омутинский район																								
Всего	10176	10085	9979	9919	9853	9759	9645	9558	9370	9277	9156	9731	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	4439	4279	4161	4105	4025	3963	3890	3852	3764	3671	3591	3897	43,6	42,4	41,7	41,4	40,9	40,6	40,3	40,3	40,2	39,6	39,2	40,0
15-19	448	422	440	450	476	501	525	519	506	481	466	511	4,4	4,2	4,4	4,5	4,8	5,1	5,4	5,4	5,4	5,2	5,1	5,3
20-24	612	527	449	442	401	419	414	447	459	486	495	453	6,0	5,2	4,5	4,5	4,1	4,3	4,3	4,7	4,9	5,2	5,4	4,7
25-29	751	720	668	624	602	522	460	417	380	355	381	346	7,4	7,1	6,7	6,3	6,1	5,3	4,8	4,4	4,1	3,8	4,2	3,6
30-34	650	666	680	716	673	656	641	593	553	524	449	560	6,4	6,6	6,8	7,2	6,8	6,7	6,6	6,2	5,9	5,6	4,9	5,8
35-39	664	642	656	602	607	616	616	626	655	633	621	714	6,5	6,4	6,6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	7,0	6,8	6,8	7,3
40-44	629	635	645	671	655	635	617	620	569	577	578	653	6,2	6,3	6,5	6,8	6,6	6,5	6,4	6,5	6,1	6,2	6,3	6,7
45-49	685	667	623	600	611	614	617	630	642	615	601	660	6,7	6,6	6,2	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,9	6,6	6,6	6,8
Сладковский район																								
Всего	6173	6022	5885	5769	5655	5521	5392	5276	5116	4992	4880	5683	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	2549	2353	2232	2118	2027	2012	1941	1906	1843	1794	1777	2181	41,3	39,1	37,9	36,7	35,8	36,4	36,0	36,1	36,0	35,9	36,4	38,4
15-19	262	269	291	280	262	291	317	333	301	252	255	293	4,2	4,5	4,9	4,9	4,6	5,3	5,9	6,3	5,9	5,0	5,2	5,2
20-24	239	154	126	134	187	248	243	254	264	278	286	221	3,9	2,6	2,1	2,3	3,3	4,5	4,5	4,8	5,2	5,6	5,9	3,9
25-29	329	288	237	211	167	182	170	170	191	213	219	215	5,3	4,8	4,0	3,7	3,0	3,3	3,2	3,2	3,7	4,3	4,5	3,8
30-34	371	352	327	299	272	233	210	173	162	142	151	305	6,0	5,8	5,6	5,2	4,8	4,2	3,9	3,3	3,2	2,8	3,1	5,4
35-39	432	423	424	399	355	315	297	276	248	238	209	367	7,0	7,0	7,2	6,9	6,3	5,7	5,5	5,2	4,8	4,8	4,3	6,5
40-44	392	375	364	374	398	394	376	376	348	314	289	360	6,4	6,2	6,2	6,5	7,0	7,1	7,0	7,1	6,8	6,3	5,9	6,3
45-49	524	492	463	421	386	349	328	324	329	357	368	420	8,5	8,2	7,9	7,3	6,8	6,3	6,1	6,1	6,4	7,2	7,5	7,4
Сорокинский район																								
Всего	5256	5218	5247	5243	5192	5156	5046	4953	4853	4773	4704	4896	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	2205	2125	2121	2076	2043	2012	1964	1951	1919	1925	1930	1956	42,0	40,7	40,4	39,6	39,3	39,0	38,9	39,4	39,5	40,3	41,0	40,0
15-19	242	249	268	283	283	296	304	302	297	285	285	253	4,6	4,8	5,1	5,4	5,5	5,7	6,0	6,1	6,1	6,0	6,1	5,2
20-24	271	227	220	206	213	242	252	275	279	296	293	244	5,2	4,4	4,2	3,9	4,1	4,7	5,0	5,6	5,7	6,2	6,2	5,0
25-29	362	329	290	293	281	228	197	197	183	186	222	210	6,9	6,3	5,5	5,6	5,4	4,4	3,9	4,0	3,8	3,9	4,7	4,3
30-34	319	349	378	345	318	327	301	249	255	250	205	265	6,1	6,7	7,2	6,6	6,1	6,3	6,0	5,0	5,3	5,2	4,4	5,4
35-39	342	320	317	320	325	301	319	341	315	302	315	357	6,5	6,1	6,0	6,1	6,3	5,8	6,3	6,9	6,5	6,3	6,7	7,3
40-44	284	295	311	320	319	336	310	299	299	305	285	334	5,4	5,7	5,9	6,1	6,1	6,5	6,1	6,0	6,2	6,4	6,1	6,8
45-49	385	356	337	309	304	282	281	288	291	301	325	293	7,3	6,8	6,4	5,9	5,9	5,5	5,6	5,8	6,0	6,3	6,9	6,0
Тобольский район																								
Всего	10972	10874	10743	10713	10651	10573	10434	10249	10035	9923	9824	10746	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	4961	4777	4612	4530	4426	4322	4249	4150	4058	3997	3938	4386	45,2	43,9	42,9	42,3	41,6	40,9	40,7	40,5	40,4	40,3	40,1	40,8

15-19	546	517	518	528	511	518	533	502	512	505	510	603	5,0	4,8	4,8	4,9	4,8	4,9	5,1	4,9	5,1	5,1	5,2	5,6
20-24	811	736	670	612	565	521	509	535	526	522	511	473	7,4	6,8	6,2	5,7	5,3	4,9	4,9	5,2	5,2	5,3	5,2	4,4
25-29	833	796	763	762	755	709	648	594	540	499	475	448	7,6	7,3	7,1	7,1	7,1	6,7	6,2	5,8	5,4	5,0	4,8	4,2
30-34	686	680	703	711	711	738	724	698	694	678	634	690	6,3	6,3	6,5	6,6	6,7	7,0	6,9	6,8	6,9	6,8	6,5	6,4
35-39	639	652	639	631	632	629	628	661	658	654	692	798	5,8	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,4	6,6	6,6	7,0	7,4
40-44	668	654	611	605	608	583	599	597	581	590	570	698	6,1	6,0	5,7	5,6	5,7	5,5	5,7	5,8	5,8	5,9	5,8	6,5
45-49	778	742	708	681	644	624	608	563	547	549	546	676	7,1	6,8	6,6	6,4	6,0	5,9	5,8	5,5	5,5	5,5	5,6	6,3
Тюменский район																								
Всего	57257	58110	59428	60750	61778	61784	62165	64621	65958	66749	67925	72717	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	28116	27895	28152	28441	28560	27772	27404	28231	28649	28681	29054	32993	49,1	48,0	47,4	46,8	46,2	45,0	44,1	43,7	43,4	43,0	42,8	45,4
15-19	2813	2717	2758	2764	2779	2802	2407	2742	3093	3369	3653	4167	4,9	4,7	4,6	4,5	4,5	4,5	3,9	4,2	4,7	5,0	5,4	5,7
20-24	4529	4074	3716	3462	3198	2730	2892	2846	2667	2546	2505	3060	7,9	7,0	6,3	5,7	5,2	4,4	4,7	4,4	4,0	3,8	3,7	4,2
25-29	5361	5496	5550	5455	5212	4439	3753	3429	3146	2863	2845	3118	9,4	9,5	9,3	9,0	8,4	7,2	6,0	5,3	4,8	4,3	4,2	4,3
30-34	4522	4652	4909	5177	5389	5547	5639	5603	5391	5054	4548	5055	7,9	8,0	8,3	8,5	8,7	9,0	9,1	8,7	8,2	7,6	6,7	7,0
35-39	3890	4074	4302	4449	4657	4761	4878	5191	5491	5652	5943	6861	6,8	7,0	7,2	7,3	7,5	7,7	7,8	8,0	8,3	8,5	8,7	9,4
40-44	3248	3355	3556	3799	3927	4076	4274	4590	4767	4993	5118	5918	5,7	5,8	6,0	6,3	6,4	6,6	6,9	7,1	7,2	7,5	7,5	8,1
45-49	3753	3527	3361	3335	3398	3417	3561	3830	4094	4204	4442	4814	6,6	6,1	5,7	5,5	5,5	5,5	5,7	5,9	6,2	6,3	6,5	6,6
Уватский район																								
Всего	9976	9971	9969	9888	9791	9793	9809	9805	9800	9744	9696	9775	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	5017	4889	4782	4668	4502	4429	4378	4351	4301	4237	4240	4285	50,3	49,0	48,0	47,2	46,0	45,2	44,6	44,4	43,9	43,5	43,7	43,8
15-19	464	470	463	480	470	472	504	513	527	554	601	596	4,7	4,7	4,6	4,9	4,8	4,8	5,1	5,2	5,4	5,7	6,2	6,1
20-24	732	571	520	465	427	435	442	472	488	474	478	339	7,3	5,7	5,2	4,7	4,4	4,4	4,5	4,8	5,0	4,9	4,9	3,5
25-29	934	940	885	840	755	646	526	471	418	404	404	358	9,4	9,4	8,9	8,5	7,7	6,6	5,4	4,8	4,3	4,1	4,2	3,7
30-34	768	784	812	823	808	849	857	800	759	689	584	695	7,7	7,9	8,1	8,3	8,3	8,7	8,7	8,2	7,7	7,1	6,0	7,1
35-39	723	761	773	738	737	715	726	746	771	752	806	871	7,2	7,6	7,8	7,5	7,5	7,3	7,4	7,6	7,9	7,7	8,3	8,9
40-44	621	617	639	656	676	702	730	731	709	713	685	713	6,2	6,2	6,4	6,6	6,9	7,2	7,4	7,5	7,2	7,3	7,1	7,3
45-49	775	746	690	666	629	610	593	618	629	651	682	713	7,8	7,5	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	6,3	6,4	6,7	7,0	7,3
Упоровский район																								
Всего	10661	10636	10663	10741	10778	10826	10779	10647	10412	10270	10114	10057	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	4678	4568	4532	4514	4531	4542	4515	4437	4305	4231	4137	4144	43,9	42,9	42,5	42,0	42,0	42,0	41,9	41,7	41,3	41,2	40,9	41,2
15-19	538	523	531	564	603	585	607	590	573	569	555	615	5,0	4,9	5,0	5,3	5,6	5,4	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	6,1
20-24	629	531	523	503	503	551	560	591	580	590	567	474	5,9	5,0	4,9	4,7	4,7	5,1	5,2	5,6	5,6	5,7	5,6	4,7
25-29	766	736	715	685	642	609	540	496	466	463	495	431	7,2	6,9	6,7	6,4	6,0	5,6	5,0	4,7	4,5	4,5	4,9	4,3
30-34	714	753	733	760	747	742	707	674	624	579	531	607	6,7	7,1	6,9	7,1	6,9	6,9	6,6	6,3	6,0	5,6	5,3	6,0
35-39	686	687	720	719	731	714	744	728	717	697	680	675	6,4	6,5	6,8	6,7	6,8	6,6	6,9	6,8	6,9	6,8	6,7	6,7
40-44	631	661	672	671	684	694	697	703	700	692	661	707	5,9	6,2	6,3	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,5	7,0
45-49	714	677	638	612	621	647	660	655	645	641	648	635	6,7	6,4	6,0	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,4	6,3
Юргинский район																								
Всего	6118	6020	5979	6004	5952	5880	5814	5747	5619	5818	5725	5647	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	2604	2483	2414	2382	2357	2321	2300	2283	2248	2334	2321	2289	42,6	41,2	40,4	39,7	39,6	39,5	39,6	39,7	40,0	40,1	40,5	40,5
15-19	284	267	276	278	281	278	318	314	313	330	337	321	4,6	4,4	4,6	4,6	4,7	4,7	5,5	5,5	5,6	5,7	5,9	5,7
20-24	360	301	273	278	269	279	263	293	283	292	295	302	5,9	5,0	4,6	4,6	4,5	4,7	4,5	5,1	5,0	5,0	5,2	5,3
25-29	407	390	374	370	349	316	278	255	254	259	267	206	6,7	6,5	6,3	6,2	5,9	5,4	4,8	4,4	4,5	4,5	4,7	3,6
30-34	366	373	375	361	371	360	357	346	338	332	296	304	6,0	6,2	6,3	6,0	6,2	6,1	6,1	6,0	6,0	5,7	5,2	5,4
35-39	415	410	419	414	376	360	363	359	338	368	363	370	6,8	6,8	7,0	6,9	6,3	6,1	6,2	6,2	6,0	6,3	6,3	6,6
40-44	339	332	320	335	379	405	395	404	401	380	361	372	5,5	5,5	5,4	5,6	6,4	6,9	6,8	7,0	7,1	6,5	6,3	6,6
45-49	433	410	377	346	332	323	326	312	321	373	402	414	7,1	6,8	6,3	5,8	5,6	5,5	5,6	5,4	5,7	6,4	7,0	7,3
Ялуторовский район																								
Всего	7556	7503	7540	7592	7643	7591	7492	7333	7247	7231	7211	8066	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	3177	3060	2992	2930	2932	2906	2856	2769	2754	2758	2757	3272	42,0	40,8	39,7	38,6	38,4	38,3	38,1	37,8	38,0	38,1	38,2	40,6
15-19	368	386	370	395	418	408	408	362	387	395	395	481	4,9	5,1	4,9	5,2	5,5	5,4	5,4	4,9	5,3	5,5	5,5	6,0

20-24	439	389	350	313	321	368	384	417	413	415	411	364	5,8	5,2	4,6	4,1	4,2	4,8	5,1	5,7	5,7	5,7	5,7	4,5
25-29	523	501	516	507	448	405	369	320	297	299	333	349	6,9	6,7	6,8	6,7	5,9	5,3	4,9	4,4	4,1	4,1	4,6	4,3
30-34	453	442	462	431	443	458	456	452	449	405	369	503	6,0	5,9	6,1	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,2	5,6	5,1	6,2
35-39	420	408	417	452	475	458	434	434	399	403	435	585	5,6	5,4	5,5	6,0	6,2	6,0	5,8	5,9	5,5	5,6	6,0	7,3
40-44	423	425	406	405	411	398	405	404	435	454	432	499	5,6	5,7	5,4	5,3	5,4	5,2	5,4	5,5	6,0	6,3	6,0	6,2
45-49	551	509	471	427	416	411	400	380	374	387	382	491	7,3	6,8	6,2	5,6	5,4	5,4	5,3	5,2	5,2	5,4	5,3	6,1
Ярковский район																								
Всего	11658	11611	11658	11754	11825	11919	11878	11817	11654	11552	11543	11659	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	5281	5077	5019	5014	4955	4952	4936	4938	4834	4812	4841	4770	45,3	43,7	43,1	42,7	41,9	41,5	41,6	41,8	41,5	41,7	41,9	40,9
15-19	562	503	510	554	571	609	657	679	681	701	710	666	4,8	4,3	4,4	4,7	4,8	5,1	5,5	5,7	5,8	6,1	6,2	5,7
20-24	819	761	667	635	584	595	599	624	606	588	616	553	7,0	6,6	5,7	5,4	4,9	5,0	5,0	5,3	5,2	5,1	5,3	4,7
25-29	933	885	894	875	806	735	693	594	557	557	555	489	8,0	7,6	7,7	7,4	6,8	6,2	5,8	5,0	4,8	4,8	4,8	4,2
30-34	735	781	841	824	858	893	827	826	789	740	685	742	6,3	6,7	7,2	7,0	7,3	7,5	7,0	7,0	6,8	6,4	5,9	6,4
35-39	724	702	672	707	712	716	773	839	819	825	867	808	6,2	6,0	5,8	6,0	6,0	6,0	6,5	7,1	7,0	7,1	7,5	6,9
40-44	668	672	691	687	724	738	716	679	700	701	699	821	5,7	5,8	5,9	5,8	6,1	6,2	6,0	5,7	6,0	6,1	6,1	7,0
45-49	840	773	744	732	700	666	671	697	682	700	709	691	7,2	6,7	6,4	6,2	5,9	5,6	5,6	5,9	5,9	6,1	6,1	5,9

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).

Снижение среднего числа рожденных детей в старших поколениях и повышение его в более молодых в той или иной степени имеет место во всех городских округах и муниципальных районах Тюменской области (см. табл. 32).

Таблица 32

Среднее число рожденных детей в реальных поколениях женщин в муниципальных образованиях Тюменской области (по переписи населения 2020 г.)

	Возраст, лет										
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и более
Городские округа											
Тюмень	0,23	0,78	1,32	1,60	1,66	1,56	1,49	1,55	1,68	1,74	1,75
Ишим	0,24	1,00	1,42	1,65	1,65	1,56	1,51	1,65	1,80	1,88	1,88
Тобольск	0,48	1,09	1,65	1,84	1,84	1,64	1,62	1,69	1,83	1,89	1,98
Ялуторовск	0,32	1,07	1,50	1,65	1,63	1,54	1,42	1,62	1,67	1,72	1,73
Голышмановский	0,47	1,23	1,75	2,07	2,16	2,07	2,08	2,14	2,25	2,40	2,50
Заводоуковский	0,36	1,13	1,62	1,79	1,76	1,72	1,72	1,87	1,96	2,03	2,04
Муниципальные районы											
Аббатский	0,53	1,31	1,76	1,96	2,06	1,89	1,94	2,01	2,13	2,15	2,44
Армизонский	0,60	1,34	1,80	2,20	2,06	2,04	2,03	2,15	2,07	2,21	2,64
Аромашевский	0,51	1,13	1,79	1,96	2,03	1,97	1,96	2,08	2,24	2,23	2,45
Бердюжский	0,45	1,27	1,95	2,01	2,02	2,11	1,96	2,04	2,10	2,17	2,42
Вагайский	0,78	1,76	2,43	2,55	2,45	2,43	2,26	2,31	2,58	2,75	3,16
Викуловский	0,48	1,31	1,95	2,15	2,09	1,96	2,10	2,19	2,34	2,32	2,85
Исетский	0,46	1,27	1,78	1,98	2,06	2,00	1,97	2,02	2,12	2,23	2,40
Ишимский	0,52	1,27	1,94	2,19	2,09	1,92	1,89	2,05	2,16	2,24	2,45
Казанский	0,64	1,36	1,86	2,17	2,14	2,02	1,94	2,05	2,23	2,28	2,60
Нижнетавдинский	0,42	1,20	1,72	2,02	2,03	1,94	1,91	1,99	2,18	2,20	2,34
Омутинский	0,50	1,22	1,77	1,91	1,94	1,83	1,81	1,94	2,10	2,13	2,34
Сладковский	0,41	1,30	1,94	2,10	2,11	2,04	2,00	2,05	2,21	2,23	2,65
Сорокинский	0,56	1,36	2,01	2,29	2,14	2,15	2,07	2,17	2,31	2,51	2,63
Тобольский	0,70	1,42	1,99	2,26	2,27	2,03	2,14	2,15	2,45	2,55	2,84
Тюменский	0,42	1,17	1,68	1,91	1,93	1,80	1,81	1,85	2,02	2,09	2,21
Уватский	0,58	1,33	1,89	1,99	2,00	1,94	1,98	2,10	2,28	2,31	2,44
Упоровский	0,50	1,31	1,97	2,29	2,15	2,20	2,06	2,24	2,33	2,32	2,59
Юргинский	0,30	1,12	1,70	1,96	2,07	1,96	1,90	2,05	2,20	2,31	2,36

Ялуторовский	0,45	1,42	2,03	2,21	2,18	2,15	2,14	2,30	2,36	2,50	2,68
Ярковский	0,47	1,31	1,80	2,22	2,21	2,05	2,09	2,09	2,27	2,35	2,71

Наименьшая, после снижения, величина среднего числа рожденных детей в большинстве городских округов и муниципальных районов у 50–54-летних женщин, в некоторых – у 45–49-летних. Среди городских округов наибольшее поколенческое снижение среднего числа рожденных детей имело место в Ишиме (на 0,37), а наименьшее – в Тюмени (на 0,25). Среди муниципальных районов в наибольшей мере этот показатель снизился в Тобольском (на 0,52), Вагайском (на 0,49), Сорокинском (на 0,44) и Юргинском (на 0,41) районах. С другой стороны, менее всего среднее число рожденных детей в старших поколениях сократилось в Сладковском (на 0,23), Бердюжском (на 0,21) и Армизонском (на 0,18) районах.

В более молодых поколениях среднее число рожденных детей повышается, достигая пока максимума у женщин, которым в 2020 г. было 40–44 года или 35–39 лет. В тех муниципальных образованиях, в которых максимальная величина этого показателя у 35–39-летних, относительно большая вероятность существенного его повышения к концу репродуктивного периода у этих женщин. Более чем на 0,2 ребенка возросло, от наименьшей до пока наибольшей величины, среднее число рожденных детей в Ялуторовске (на 0,23) и Тобольске (на 0,22), в Ишимском (на 0,30), Вагайском (на 0,29), Тобольском (на 0,24), Казанском (на 0,23), Упоровском (на 0,23) и Сорокинском (на 0,22) районах. В то же время менее 0,1 поколенческий прирост среднего числа рожденных детей составил в Голышмановском (на 0,09) и Заводоуковском (на 0,07) городских округах, в Исетском (на 0,09), Аромашевском (на 0,07), Ялуторовском (на 0,07) и Уватском (на 0,06) районах.

У женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 40–44 года (близкие к завершению репродуктивного периода) наименьшее среднее число рожденных детей в Ялуторовске (меньше, чем в других муниципальных образованиях, оно у жительниц этого города и в более старших поколениях (кроме 55-59-летних)). Несколько больше оно в Ишиме и Тюмени. В более молодых поколениях женщин наименьшее среднее число рожденных детей у жительниц областного центра. Однако трудно сказать сохранится ли их такое положение (относительно других городских округов) и по завершению репродуктивного периода. Или причина только в различиях возрастной модели рождаемости и у жительниц Тюмени в более старших возрастах будет относительно более существенная прибавка среднего числа рожденных детей. По крайней мере, откладывание начала деторождения на более старший возраст у них выражено в существенно большей мере, чем в других городских округах (об этом свидетельствует существенно меньшая доля родивших первого ребенка в возрасте до 25 лет: например, среди 40–44-летних женщин доля родивших первого ребенка в возрасте до 25 лет в Тюмени, по данным переписи населения 2020 г., составляет 46,5 %, в Тобольске – 54,7 %, в Ишиме – 59,8 %, в Ялуторовске – 61,0 %).

Наименьшее среднее число рожденных детей в Ялуторовске связано, прежде всего, с существенно меньшим средним числом первых рождений, тем не менее высокой долей женщин, не родивших ни одного ребенка. Среди тех, кому в 2020 г. было 40–44 года, таковых 16 % (для сравнения, в Тюмени 9 %, в Ялуторовске 16,5 %, в Тобольске 16,5 %, в Ишиме 16,5 %).

в Ишиме 10 % (см. табл. 33)). Трудно сказать, чем обусловлена столь относительно высокая доля не родивших ни одного ребенка в поколениях женщин в Ялуторовске. Одним из факторов может быть степень окончательного безбрачия женщин репродуктивного возраста (не следует путать его с окончательным безбрачием вообще, ибо часть женщин может впервые вступить в брак уже выйдя из репродуктивного возраста). По данным переписи населения 2020 г., доля никогда не состоявших в браке среди 40–44-летних женщин в Ялуторовске (11,3 %) несколько больше, чем в Тюмени (10,0 %), и существенно больше, чем в Ишиме (6,6 %). Различия с Тюменью не столь велики, чтобы объяснить разницу в доле не имеющих рожденных детей. Более низкое среднее число рожденных детей у женщин в Ялуторовске есть основания связывать, прежде всего, именно с первыми рождениями, потому что доля родивших второго ребенка среди родивших первого и доля родивших третьего ребенка среди родивших второго у них выше, чем в Тюмени и Ишиме (см. табл. 34 и 35).

Наибольшее, среди городских округов, среднее число рожденных детей в Голышмановском городском округе.

Среди муниципальных районов наименьшее среднее число рожденных детей у женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. было 40–44 года, в Тюменском (1,93) и Омутинском (1,94) районах, а наибольшее – в Тобольском (2,27) и особенно в Вагайском (2,45) (см. табл. 32).

Среднее число первых рождений в той или иной мере снизилось в более молодых поколениях женщин во всех городских округах и муниципальных районах Тюменской области (см. табл. 33).

Таблица 33

Среднее число первых рождений в реальных поколениях женщин в муниципальных образованиях Тюменской области (по переписи населения 2020 г.)

	Возраст, лет										
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и более
Городские округа											
Тюмень	0,19	0,54	0,80	0,89	0,91	0,91	0,92	0,92	0,93	0,94	0,94
Ишим	0,19	0,68	0,82	0,90	0,90	0,92	0,91	0,93	0,95	0,95	0,95
Тобольск	0,37	0,70	0,88	0,92	0,93	0,91	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95
Ялуторовск	0,25	0,63	0,80	0,83	0,84	0,86	0,84	0,86	0,86	0,86	0,86
Голышмановский	0,33	0,70	0,83	0,91	0,93	0,94	0,97	0,95	0,95	0,97	0,95
Заводоуковский	0,26	0,66	0,81	0,87	0,88	0,90	0,89	0,91	0,91	0,91	0,89
Муниципальные районы											
Абатский	0,34	0,69	0,83	0,89	0,90	0,92	0,93	0,92	0,92	0,89	0,89
Армизонский	0,41	0,77	0,88	0,92	0,91	0,92	0,95	0,94	0,90	0,93	0,95
Аромашевский	0,32	0,66	0,86	0,90	0,89	0,95	0,93	0,95	0,96	0,94	0,95
Бердюжский	0,35	0,66	0,86	0,88	0,92	0,94	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97
Вагайский	0,52	0,85	0,93	0,95	0,95	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98
Викуловский	0,33	0,73	0,89	0,91	0,94	0,93	0,95	0,96	0,96	0,97	0,96
Исетский	0,31	0,70	0,84	0,89	0,91	0,93	0,95	0,95	0,96	0,97	0,96
Ишимский	0,37	0,72	0,90	0,92	0,91	0,92	0,95	0,96	0,97	0,96	0,96
Казанский	0,41	0,75	0,86	0,94	0,95	0,95	0,94	0,96	0,97	0,97	0,96
Нижнетавдинский	0,30	0,64	0,81	0,88	0,88	0,89	0,91	0,91	0,92	0,92	0,90
Омутинский	0,35	0,67	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,94	0,95	0,96	0,95
Сладковский	0,27	0,74	0,89	0,91	0,95	0,96	0,93	0,96	0,97	0,98	0,97
Сорокинский	0,40	0,73	0,89	0,95	0,94	0,96	0,96	0,96	0,97	0,98	0,98
Тобольский	0,47	0,73	0,90	0,93	0,94	0,95	0,95	0,96	0,98	0,98	0,98
Тюменский	0,31	0,71	0,88	0,92	0,94	0,94	0,95	0,95	0,97	0,96	0,97
Уватский	0,43	0,75	0,92	0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96

Упоровский	0,33	0,72	0,87	0,93	0,93	0,94	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Юргинский	0,23	0,61	0,78	0,86	0,92	0,91	0,90	0,95	0,96	0,95	0,94
Ялуторовский	0,31	0,69	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,97	0,96	0,98	0,97
Ярковский	0,32	0,68	0,83	0,90	0,90	0,93	0,94	0,94	0,96	0,95	0,95

Если сравнивать поколения женщин, которым на момент переписи населения 2020 г. 65-69 лет (или 60-64 года, если у них величина показателя больше) и 40-44 года, то наибольшее снижение среднего числа первых рождений произошло в Ишиме (на 0,05), в Аромашевском (на 0,07), Омутинском (на 0,07), Исетском (на 0,06), Ишимском (на 0,06), Ялуторовском (на 0,06), Ярковском (на 0,06) и Бердюжском (на 0,05) районах. С другой стороны, лишь на 0,02 оно уменьшилось в Ялуторовске (здесь среднее число первых рождений очень низкое и в самых старших поколениях), в Казанском и Уватском районах.

Наименьшее среднее число первых рождений в реальных поколениях женщин в Ялуторовске – у 40-44-летних женщин оно составляет 0,84. Менее 0,9 величина этого показателя в Заводоуковском городском округе, а также в Аромашевском, Нижнетавдинском и Омутинском районах. Это означает, что в них свыше 10% 40-44-летних женщин не имеют ни одного рожденного ребенка. С другой стороны, наибольшее среднее число первых рождений у женщин этого поколения среди городских округов в Тобольске и Голышмановском (по 0,93), а среди муниципальных районов – в Вагайском, Казанском и Сладковском (по 0,95).

Если по среднему числу первых рождений дифференциация городских округов и муниципальных районов Тюменской области сравнительно невелика, то по доле родивших второго ребенка среди родивших первого более существенна (см. табл. 34).

Таблица 34

Доля родивших второго ребенка среди родивших первого в реальных поколениях женщин в муниципальных образованиях Тюменской области
(%; по переписи населения 2020 г.)

	Возраст, лет										
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и более
Городские округа											
Тюмень	21,2	35,4	53,3	62,6	62,4	55,7	51,1	56,8	65,2	67,6	66,0
Ишим	22,2	38,5	55,9	61,7	61,9	54,9	54,0	64,6	73,5	74,9	72,4
Тобольск	26,9	44,2	64,4	69,9	66,9	59,8	59,3	64,7	72,0	71,8	72,4
Ялуторовск	22,7	52,9	64,2	69,5	65,8	62,0	55,2	67,6	71,6	73,9	72,9
Голышмановский	31,7	57,7	72,9	77,0	78,6	77,2	75,5	82,5	86,1	86,7	83,3
Заводоуковский	34,9	50,8	67,9	70,8	68,2	67,3	67,4	77,0	78,2	78,5	75,8
Муниципальные районы											
Абатский	43,3	57,7	70,7	74,7	74,6	68,9	75,7	80,0	84,3	82,0	85,5
Армизонский	30,8	56,8	68,7	82,5	74,6	72,3	71,7	82,7	84,6	83,2	87,1
Аромашевский	51,7	46,3	70,9	73,2	73,7	73,1	74,7	79,6	84,2	84,4	81,6
Бердюжский	24,7	59,1	74,4	76,6	76,8	78,7	76,0	79,0	85,6	81,5	84,3
Вагайский	36,9	67,9	80,2	82,7	79,5	82,6	78,0	82,4	86,3	87,1	86,5
Викуловский	37,8	57,1	72,4	79,0	74,0	72,1	79,5	85,2	85,8	85,2	86,8
Тюменский	27,7	49,1	66,1	72,9	71,3	65,4	68,2	72,5	78,1	78,9	77,8
Исетский	38,8	58,9	74,0	73,4	76,6	74,6	74,2	78,9	83,1	85,2	82,7
Ишимский	36,7	54,4	70,5	78,4	75,6	73,4	73,0	82,3	84,8	84,4	83,7
Казанский	39,1	56,9	70,8	78,4	75,5	75,7	76,4	81,9	86,8	86,7	86,8
Нижнетавдинский	30,6	61,0	67,9	75,2	75,0	72,9	74,8	80,1	84,7	82,5	81,5

Омутинский	34,0	61,9	67,3	75,2	70,9	69,4	69,9	78,0	83,0	82,1	83,0
Сладковский	36,6	55,0	74,8	74,2	71,4	74,1	77,7	84,8	84,4	84,9	86,2
Сорокинский	32,9	57,7	71,4	82,7	73,2	73,4	78,9	84,0	85,7	89,6	87,4
Тобольский	39,3	61,3	72,0	79,1	77,3	73,0	81,1	82,0	87,5	87,2	88,2
Уватский	27,8	56,4	72,9	76,9	76,5	72,1	74,9	81,1	85,1	84,8	83,0
Упоровский	39,5	57,2	79,2	81,4	76,3	78,5	76,4	86,5	88,3	84,8	87,2
Юргинский	27,8	58,3	73,0	74,5	73,7	76,3	78,0	79,5	85,5	88,4	82,9
Ялуторовский	35,7	66,5	75,5	79,3	76,9	76,2	81,3	86,4	88,0	86,3	86,9
Ярковский	37,5	60,1	68,6	78,9	77,3	72,2	76,2	80,6	81,8	83,9	85,7

Свыше 10 %-ных пунктов составляет прирост доли родивших второго ребенка среди родивших первого от поколения женщин с минимальной величиной до поколения с, пока, наибольшей величиной этого показателя в Тюмени (11,5 %-ных пунктов), Тобольске (10,6 %-ных пунктов) и Ялуторовске (14,3 %-ных пунктов), а также в Армизонском районе (10,8 %-ных пунктов).

В целом по Тюменской области наибольшая (после повышения) доля родивших второго ребенка среди родивших первого у женщин, которым в 2020 г. было 35–39 лет. То же имеет место и в большинстве городских округов и муниципальных районов. Среди городских округов наименьшая доля родивших второго ребенка среди родивших первого в этом поколении женщин в Ишиме (61,7 %). Несколько больше она в Тюмени (62,6 %), а наибольшая в Голышмановском городском округе (77,0 %). Среди муниципальных районов наименьшая величина этого показателя в Тюменском (72,9%), Аромашевском (73,2%) и Исетском (73,4%), а свыше 80% женщин, родивших первого ребенка, родили и второго в Упоровском (81,4%), Армизонском (82,5%), Вагайском (82,7%) и Сорокинском (82,7%) районах (см. табл. 34).

Таблица 35

Доля родивших третьего ребенка среди родивших второго в реальных поколениях женщин в муниципальных образованиях Тюменской области
(%; по переписи населения 2020 г.)

	Возраст, лет										
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и более
Городские округа											
Тюмень	11,6	16,9	19,6	23,5	25,2	20,9	17,8	15,4	18,0	21,2	22,0
Ишим	13,8	20,3	22,5	27,3	25,8	20,1	17,2	15,9	19,0	24,1	25,5
Тобольск	12,7	21,4	29,3	32,9	33,9	22,8	18,0	19,6	23,7	28,0	34,4
Ялуторовск	22,9	23,8	29,9	30,4	30,2	23,5	20,2	22,8	24,9	26,3	28,4
Голышмановский	23,5	25,4	33,3	45,4	44,9	35,8	36,0	36,4	40,3	46,0	51,4
Заводоуковский	12,5	29,3	34,8	36,2	34,5	27,9	26,0	27,1	35,5	39,9	42,5
Муниципальные районы											
Абатский	23,0	37,3	38,8	37,7	44,0	35,5	28,2	30,5	39,4	43,6	54,9
Армизонский	37,5	25,3	30,8	45,8	42,6	45,9	39,4	39,4	37,8	43,0	51,2
Аромашевский	9,7	35,5	35,7	42,4	44,4	34,0	31,5	33,3	37,9	41,7	49,3
Бердюжский	10,5	44,3	46,4	45,7	34,9	37,6	26,4	30,9	29,9	35,0	46,0
Вагайский	23,7	39,8	53,8	57,7	54,6	46,8	42,6	43,1	51,9	59,0	60,5
Викуловский	10,7	28,6	38,8	42,4	42,3	33,0	32,7	32,4	45,4	39,3	59,1
Исетский	11,5	32,1	36,5	44,0	42,5	34,7	30,9	28,7	32,6	36,1	46,5
Ишимский	10,3	28,8	40,0	50,1	45,6	30,9	27,0	27,7	32,5	38,8	47,0
Казанский	31,5	29,0	43,2	45,3	42,6	32,2	26,5	28,7	34,8	39,3	51,0
Нижнетавдинский	26,4	33,0	46,5	46,0	48,2	39,6	33,4	32,9	39,7	44,8	48,1
Омутинский	22,4	27,6	34,8	38,0	43,2	32,8	30,8	27,9	32,6	33,9	44,4
Сладковский	33,3	28,9	36,2	47,9	43,0	39,2	31,0	25,0	34,6	34,8	51,4
Сорокинский	21,7	40,5	46,5	42,1	43,8	41,5	31,1	35,4	41,4	45,8	49,6
Тобольский	21,1	38,0	43,8	49,9	51,4	39,2	37,5	35,4	47,9	49,8	55,5
Тюменский	17,8	23,1	29,8	36,2	35,1	29,4	25,3	24,0	30,9	35,3	39,9

Уватский	20,0	31,6	35,6	34,7	37,7	31,6	31,9	31,8	43,1	45,2	49,6
Упоровский	24,1	34,8	42,8	48,7	44,9	44,4	35,2	36,6	41,0	43,9	51,0
Юргинский	6,7	33,3	39,0	45,5	43,3	32,5	26,5	30,9	33,5	41,7	47,2
Ялуторовский	31,4	35,8	45,6	48,4	52,5	42,4	34,5	40,5	46,2	48,8	58,1
Ярковский	24,6	34,6	43,7	51,4	53,3	40,4	39,8	37,3	42,7	47,1	55,6

В городских округах и муниципальных районах Тюменской области доля родивших третьего ребенка среди родивших второго снижается в старших поколениях, достигая минимума у женщин, которым в 2020 г. было 55–59 лет или 50–54 года (в Голышмановском городском округе и Уватском районе – 45–49 лет, в Армизонском районе – 60–64 года). В более молодых поколениях она повышается, достигая пока наибольшей величины у 40–44-летних или 35–39-летних женщин (в Бердюжском и Сорокинском районах – у 30-34-летних).

Если прирост доли родивших второго ребенка среди родивших первого в городских округах был несколько больше, чем в большинстве муниципальных районов, то доля родивших третьего ребенка среди родивших второго, наоборот, в районах возросла в молодых поколениях в большей мере, чем в городских округах. Среди городских округов ее прирост свыше 15 %-ных пунктов был только в Тобольске (15,9 %-ных пунктов). Среди районов столь существенный прирост доли родивших третьего ребенка среди родивших второго был в 14 из 20, а наибольшим он был в Ишимском (23,1 %-ных пунктов), Сладковском (22,9 %-ных пунктов), Бердюжском (20,0 %-ных пунктов), Юргинском (19,0 %-ных пунктов), Казанском (18,8 %-ных пунктов) и Ялуторовском (18,0 %-ных пунктов) районах (см. табл. 35).

В Тюмени и Ишиме среди 40–44-летних женщин, родивших второго ребенка, четверть родили третьего (соответственно, 25,2 % и 25,8 %). Эти показатели у них выше даже по сравнению с теми, кому в 2020 г. было 70 лет и более. При этом, в Ишиме у 35–39-летних женщин доля родивших третьего среди родивших второго (27,3 %) выше, чем у 40–44-летних, и она, вероятно еще возрастет к завершению репродуктивного периода.

В остальных городских округах и муниципальных районах доля родивших третьего ребенка среди родивших второго у 40–44-летних женщин еще выше, чем в Тюмени и Ишиме. Например, в Тобольске таковых больше трети (33,9 %). Среди муниципальных районов наименьшая величина этого показателя в Бердюжском (34,9 %) и Тюменском (35,1 %), а в Тобольском (51,4 %) и Ялуторовском (52,5 %) районах у 40–44-летних женщин доля родивших третьего ребенка среди родивших второго превышает половину.

В Тюмени, Ишиме и Ялуторовске, в Бердюжском, Ишимском и Нижнетавдинском районах доля родивших третьего ребенка среди родивших второго у 40–44-летних и / или 35–39-летних (30–34-летних) женщин больше, чем у тех, кому 70 лет и более (см. табл. 35).

Среднее число рожденных детей в реальных поколениях существенно различается в зависимости от уровня образования женщин (см. табл. 36).

Таблица 36

Среднее число рожденных детей в реальных поколениях женщин с разным уровнем образования в Тюменской области (по переписи населения 2020 г.)

Уровень образования	Возраст, лет											
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 и более	
кадры высшей квалификации	–	0,79	1,43	1,66	1,69	1,63	1,52	1,59	1,70	1,76	1,74	

высшее профессиональное	0,15	0,67	1,31	1,63	1,69	1,58	1,51	1,58	1,70	1,76	1,74
неполное высшее профессиональное	0,28	0,91	1,42	1,65	1,73	1,61	1,62	1,66	1,71	1,84	1,84
среднее профессиональное	0,42	1,16	1,64	1,81	1,83	1,73	1,72	1,79	1,91	1,95	1,89
среднее общее	0,31	1,52	1,93	2,11	2,04	1,96	1,95	2,02	2,13	2,10	2,01
основное общее	0,62	1,57	2,08	2,29	2,14	2,11	2,05	2,21	2,34	2,38	2,39
начальное и ниже	0,61	1,79	1,90	1,83	1,69	1,55	1,68	1,96	2,23	2,70	2,83

Наименьшее среднее число рожденных детей у женщин с высшим образованием, а наибольшее – с основным общим. У 45-49-летних женщин разница составляет 0,53, у 40-44-летних – 0,45, у 35-39-летних – 0,66.

Показатели рождаемости

Динамика числа родившихся за 2016-2023 гг.

Таблица 37

Динамика числа родившихся в Тюменской области в 2016-2023 гг.

Годы	Число родившихся			Общий коэффициент рождаемости (на 1000 населения) (с учетом данных переписи населения 2020 г.)		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2016	23269	15697	7572	15,6	16,3	14,4
2017	21309	15418	5891	14,0	15,5	11,2
2018	20717	14870	5847	13,4	14,6	11,2
2019	19192	13941	5251	12,2	13,4	10,0
2020	18871	13554	5317	11,9	12,8	10,2
2021	18513	13433	5080	11,6	12,5	9,8
2022	17744	12742	5002	11,1	11,7	9,6
2023	17195			10,7		

Рождаемость в Тюменской области существенно выше, чем в целом по России. В 2022 г. общий коэффициент рождаемости составил 11,1 на 1000 населения и был на четверть выше общероссийского показателя (8,9 ‰). Результаты расчетов на основе индексного метода показывают, что в 2022 г. более высокая величина общего коэффициента рождаемости в Тюменской области, по сравнению с общероссийским уровнем, на 87 % обеспечивалась более высокими возрастными коэффициентами рождаемости и на 13 % – более благоприятной половозрастной структурой населения.

Динамика специального коэффициента рождаемости за 2016-2022 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 38

Динамика специального коэффициента рождаемости в Тюменской области и Российской Федерации в 2016-2022 гг.

(родившихся на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет; с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	Тюменская область			Российская Федерация		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2016	63,0	61,7	65,8	53,0	52,1	56,3
2017	57,2	59,6	51,9	47,7	46,5	51,8

2018	55,2	56,5	51,9	45,5	44,2	49,6
2019	50,6	52,2	46,8	42,1	41,1	45,8
2020	49,4	50,1	47,6	41,1	40,0	45,0
2021	48,2	49,2	45,6	40,3	39,0	44,5
2022	46,0	46,4	44,9	37,8	36,7	41,4

Специальный коэффициент рождаемости в Тюменской области в последние годы постоянно снижается, но его величина существенно выше, чем в целом по Российской Федерации (см. табл. 38).

Среди муниципальных образований Тюменской области в 2022 г. наибольшая величина специального коэффициента рождаемости была в Вагайском и Нижнетавдинском районах, а наименьшая – в городах Ишиме и Ялуторовске (см. табл. 39).

Таблица 39

Динамика специального коэффициента рождаемости в муниципальных образованиях Тюменской области в 2016-2022 гг.
(родившихся на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет)

Муниципальные образования	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Тюмень	62,9	62,6	59,8	54,8	53,2	52,4	48,7
Ишим	50,4	41,8	37,4	36,0	34,2	35,3	33,3
Тобольск	68,7	62,9	58,2	57,6	52,3	50,4	47,8
Ялуторовск	53,5	46,9	47,5	40,4	38,6	37,1	33,8
Голышмановский	59,3	51,8	49,4	41,9	42,9	44,8	40,6
Заводоуковский	62,3	53,1	54,0	51,4	47,3	47,0	47,2
Абатский район	85,1	62,6	66,5	60,7	56,7	59,7	38,3
Армизонский район	84,1	58,7	66,3	43,5	50,6	41,3	45,1
Аромашевский район	77,5	56,2	57,4	50,5	41,4	51,6	37,1
Бердюжский район	80,7	62,0	55,2	59,6	45,1	46,9	43,1
Вагайский район	83,6	62,5	70,0	61,8	66,2	59,7	60,4
Викуловский район	72,6	49,8	56,6	51,8	60,8	46,9	49,7
Исетский район	76,3	51,0	47,7	42,8	46,1	43,0	40,3
Ишимский район	69,3	45,8	46,9	39,7	41,6	39,0	38,2
Казанский район	66,3	58,0	50,5	51,8	47,0	52,7	45,3
Нижнетавдинский район	85,3	53,1	59,4	62,0	58,6	56,6	55,3
Омутинский район	61,8	48,9	46,5	46,7	50,3	42,4	43,8
Сладковский район	83,7	56,7	60,3	53,3	52,2	52,1	45,0
Сорокинский район	67,6	61,9	63,9	49,1	47,9	51,4	44,3
Тобольский район	66,8	58,3	51,9	48,5	47,2	47,4	45,2
Тюменский район	64,9	53,3	56,1	51,1	52,2	50,8	49,7
Уватский район	62,5	56,5	56,1	52,7	50,6	46,2	46,0
Упоровский район	71,9	57,4	53,4	50,3	47,6	49,7	45,9
Юргинский район	59,4	55,4	48,9	35,8	54,1	43,4	43,4
Ялуторовский район	76,7	68,0	61,2	52,9	58,1	55,8	50,1
Ярковский район	75,5	62,7	57,9	48,7	57,8	50,3	44,9

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в целом и по очередности рождения за 2011-2023 гг.

После значительного снижения в 2016-2019 гг., в 2020 и 2021 гг. суммарный коэффициент рождаемости в Тюменской области несколько повышался, а в 2022 г. немного снизился. По предварительным данным, в 2023 г. он повысился до 1,73. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в Тюменской области существенно различается по первым, вторым, третьим и последующим рождениям (см. табл. 40), что дает основания предполагать обусловленность ее разными причинами в зависимости от очередности рождения.

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в Тюменской области
в 2011-2023 гг. (с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Все население						
2011	1,836	0,822	0,697	0,221	0,059	0,036
2012	1,946	0,885	0,715	0,246	0,062	0,036
2013	1,940	0,864	0,705	0,263	0,068	0,038
2014	2,026	0,878	0,749	0,282	0,074	0,040
2015	2,031	0,870	0,748	0,290	0,079	0,044
2016	1,967	0,818	0,744	0,277	0,082	0,046
2017	1,840	0,773	0,665	0,277	0,079	0,046
2018	1,811	0,722	0,673	0,285	0,083	0,048
2019	1,708	0,690	0,603	0,278	0,085	0,051
2020	1,725	0,698	0,586	0,293	0,089	0,059
2021	1,735	0,675	0,596	0,307	0,098	0,059
2022	1,720	0,699	0,554	0,302	0,103	0,061
2023	1,73		0,53		0,49	
Городское население						
2011	1,639	0,758	0,657	0,169	0,035	0,019
2012	1,708	0,796	0,667	0,191	0,038	0,016
2013	1,676	0,767	0,640	0,207	0,040	0,020
2014	1,822	0,810	0,705	0,232	0,052	0,021
2015	1,871	0,842	0,713	0,242	0,051	0,023
2016	1,827	0,797	0,714	0,236	0,055	0,025
2017	1,827	0,828	0,673	0,244	0,055	0,025
2018	1,774	0,761	0,673	0,252	0,062	0,027
2019	1,690	0,726	0,613	0,255	0,066	0,029
2020	1,687	0,741	0,591	0,259	0,062	0,033
2021	1,721	0,721	0,614	0,272	0,079	0,034
2022	1,689	0,737	0,560	0,268	0,086	0,038
Сельское население						
2011	2,299	0,994	0,803	0,327	0,107	0,068
2012	2,533	1,128	0,850	0,367	0,110	0,077
2013	2,605	1,122	0,884	0,394	0,128	0,076
2014	2,533	1,039	0,879	0,407	0,126	0,083
2015	2,410	0,915	0,843	0,410	0,146	0,095
2016	2,292	0,849	0,818	0,381	0,148	0,096
2017	1,854	0,615	0,636	0,366	0,140	0,096
2018	1,879	0,606	0,662	0,371	0,140	0,100
2019	1,733	0,583	0,570	0,339	0,134	0,107
2020	1,805	0,570	0,563	0,385	0,161	0,126
2021	1,755	0,537	0,541	0,404	0,149	0,124
2022	1,783	0,585	0,527	0,393	0,151	0,126

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям максимальным (за рассматриваемый период) был в 2012 г. (0,885). Немного ниже была его величина в 2013-2015 гг. В последующие годы он существенно сокращался (с 0,870 в 2015 г. до 0,690 в 2019 г.), несколько повысился в 2020 г. (0,698), но снова снизился в 2021 г. (0,675). В 2022 г. (0,699) он вернулся к уровню 2020 г.

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям в Тюменской области существенно выше, чем в целом по России (2022 г. – 0,595). 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 рождениям 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 рождениям, косвенно, можно судить, сопоставляя ее с динамикой возрастных коэффициентов брачности женщин по первым бракам (см. табл. 41).

Таблица 41

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. 41). Существенное снижение суммарного коэффициента рождаемости по первым рождениям началось в 2016 г. (см. табл. 40). 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,

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.)).

коэффициент рождаемости в которой в очень большой мере зависит от доли в ней 18-19-летних) снижение коэффициента рождаемости по первым рожденьям в 2019 г. по сравнению с 2015 г. также имело место в возрастной группе 25-29 лет и составило 22,3%.

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 рожденьям снизились почти во всех возрастных группах, но наименьшее снижение было в возрасте 20-24 года (на 1,8%).

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 3,3%) 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. 40). 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 (0,317) до 2015 (0,413) гг., но и не имел такой негативной динамики, как по вторым рожденьям. В 2016 г. суммарный коэффициент рождаемости по третьим и последующим рожденьям составлял 0,404, в 2017 г. – 0,402, в 2018 г. – 0,416, в 2019 г. – 0,414, в 2020 г. – 0,441, в 2021 г. – 0,463, в 2022 г. – 0,466.

Другим фактором, который мог повлиять на динамику суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождениям, могли быть тайминговые сдвиги. Значительное повышение суммарного коэффициента рождаемости по вторым рождениям в 2014 г. (с 0,705 в 2013 г, до 0,749) 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 0,586 в 2020 г. до 0,596, но в 2022 г. вновь существенно снизился до 0,554. Однако этот показатель значительно выше, чем в целом по России (0,462).

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 рождениям с 0,665 в 2017 г. до 0,673 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 0,822 в 2011 г. до 0,885), 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 2022 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. 40 и 42).

По первым рожденьям, более высокий, среди регионов Уральского федерального округа, суммарный коэффициент рождаемости в 2022 г. был только в Ямало-Ненецком автономном округе; по вторым рожденьям – в Ханты-Мансийском–Югре и Ямало-Ненецком автономных округах; по третьим рожденьям – в Курганской области, в Ханты-Мансийском–Югре и Ямало-Ненецком автономных округах.

Таблица 42

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2023 гг. в Российской Федерации, регионах Уральского федерального округа, в республиках Алтай, Тыве и Чеченской (все население) (с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рожденья	вторые рожденья	третьи рожденья	четвертые рожденья	пятые и последующие рожденья
Российская Федерация						
2016	1,744	0,756	0,679	0,222	0,057	0,029
2017	1,601	0,696	0,597	0,219	0,058	0,030
2018	1,556	0,654	0,574	0,227	0,065	0,035
2019	1,477	0,626	0,523	0,225	0,068	0,036
2020	1,474	0,611	0,514	0,237	0,073	0,040
2021	1,470	0,593	0,513	0,245	0,077	0,042
2022	1,416	0,595	0,462	0,237	0,079	0,043
2023	1,4		0,44		0,37	
Уральский федеральный округ						
2016	1,909	0,792	0,759	0,258	0,066	0,033
2017	1,752	0,727	0,663	0,260	0,067	0,034
2018	1,709	0,692	0,646	0,262	0,072	0,037
2019	1,616	0,657	0,583	0,261	0,075	0,040
2020	1,621	0,647	0,567	0,278	0,082	0,046
2021	1,641	0,636	0,574	0,292	0,090	0,049
2022	1,594	0,643	0,523	0,282	0,093	0,052
2023	1,57		0,49		0,44	
Курганская область						
2016	2,092	0,790	0,860	0,298	0,090	0,054
2017	1,974	0,767	0,744	0,315	0,093	0,055
2018	1,899	0,723	0,723	0,306	0,091	0,056
2019	1,786	0,677	0,632	0,307	0,104	0,065
2020	1,804	0,681	0,615	0,318	0,111	0,080
2021	1,842	0,661	0,649	0,340	0,112	0,079
2022	1,684	0,627	0,554	0,321	0,107	0,074
2023	1,63		0,52		0,49	
Свердловская область						
2016	1,908	0,807	0,749	0,255	0,064	0,032
2017	1,757	0,737	0,660	0,255	0,068	0,036
2018	1,702	0,695	0,640	0,254	0,072	0,040
2019	1,614	0,660	0,581	0,253	0,077	0,043

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

2020	1,596	0,645	0,561	0,260	0,082	0,046
2021	1,614	0,648	0,561	0,273	0,083	0,048
2022	1,557	0,655	0,514	0,254	0,085	0,049
2023	1,53		0,48		0,4	
Челябинская область						
2016	1,809	0,748	0,760	0,222	0,052	0,027
2017	1,612	0,675	0,637	0,223	0,052	0,025
2018	1,565	0,647	0,612	0,223	0,055	0,027
2019	1,475	0,621	0,543	0,223	0,058	0,030
2020	1,474	0,602	0,528	0,246	0,065	0,034
2021	1,532	0,602	0,543	0,268	0,076	0,042
2022	1,468	0,597	0,481	0,260	0,083	0,048
2023	1,45		0,46		0,4	
Ханты-Мансийский автономный округ–Югра						
2016	1,957	0,819	0,762	0,290	0,066	0,021
2017	1,811	0,740	0,688	0,288	0,072	0,023
2018	1,795	0,725	0,672	0,298	0,075	0,025
2019	1,695	0,673	0,622	0,297	0,077	0,026
2020	1,713	0,660	0,602	0,326	0,090	0,034
2021	1,667	0,610	0,591	0,326	0,104	0,036
2022	1,669	0,638	0,557	0,326	0,105	0,043
2023	1,62		0,51		0,51	
Ямало-Ненецкий автономный округ						
2016	2,041	0,838	0,758	0,301	0,086	0,058
2017	1,909	0,765	0,682	0,313	0,087	0,062
2018	1,867	0,723	0,650	0,325	0,105	0,065
2019	1,806	0,691	0,616	0,334	0,096	0,069
2020	1,908	0,721	0,637	0,365	0,111	0,073
2021	1,922	0,691	0,654	0,364	0,130	0,082
2022	1,916	0,723	0,607	0,363	0,134	0,090
2023	1,88		0,6		0,58	
Республика Тыва						
2016	3,172	1,030	1,044	0,677	0,269	0,152
2017	3,025	0,958	1,003	0,650	0,266	0,147
2018	2,798	0,814	0,880	0,662	0,281	0,160
2019	2,559	0,758	0,763	0,609	0,262	0,167
2020	2,775	0,757	0,729	0,742	0,353	0,194
2021	2,749	0,739	0,729	0,712	0,356	0,214
2022	2,510	0,702	0,632	0,643	0,329	0,205
2023	2,42		0,61		1,13	
Чеченская Республика						
2016	2,643	–	–	–	–	–
2017	2,753	–	–	–	–	–
2018	2,622	0,643	0,601	0,594	0,450	0,333
2019	2,602	0,655	0,596	0,563	0,453	0,334
2020	2,594	0,646	0,599	0,556	0,444	0,349
2021	2,534	0,610	0,571	0,552	0,447	0,354
2022	2,744	0,664	0,585	0,605	0,481	0,409
2023	2,63		0,56		1,42	
Республика Алтай						
2016	2,687	0,891	0,995	0,528	0,167	0,106
2017	2,419	0,834	0,845	0,447	0,184	0,108
2018	2,413	0,815	0,781	0,510	0,193	0,113
2019	2,185	0,710	0,661	0,510	0,187	0,117
2020	2,169	0,694	0,638	0,508	0,196	0,134
2021	2,176	0,666	0,645	0,520	0,211	0,134
2022	2,070	0,651	0,567	0,502	0,220	0,131
2023	2,02		0,54		0,85	

Таблица 43

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2022 гг. в Российской Федерации, регионах Уральского федерального округа, в республиках Алтай, Тыве и Чеченской (городское население) (с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Российская Федерация						
2016	1,663	0,746	0,663	0,192	0,043	0,019
2017	1,517	0,686	0,578	0,190	0,044	0,019
2018	1,475	0,649	0,558	0,197	0,049	0,022
2019	1,407	0,625	0,510	0,197	0,051	0,024
2020	1,406	0,612	0,502	0,209	0,056	0,027
2021	1,402	0,594	0,503	0,217	0,060	0,028
2022	1,361	0,601	0,456	0,211	0,062	0,029
Уральский федеральный округ						
2016	1,824	0,776	0,742	0,233	0,051	0,022
2017	1,683	0,722	0,648	0,236	0,054	0,023
2018	1,638	0,685	0,632	0,239	0,058	0,025
2019	1,553	0,655	0,571	0,238	0,061	0,028
2020	1,557	0,648	0,556	0,254	0,068	0,031
2021	1,574	0,634	0,561	0,267	0,076	0,035
2022	1,537	0,643	0,515	0,259	0,080	0,039
Курганская область						
2016	1,902	0,755	0,830	0,240	0,051	0,026
2017	1,766	0,726	0,703	0,250	0,064	0,024
2018	1,728	0,691	0,701	0,253	0,054	0,029
2019	1,608	0,651	0,608	0,251	0,067	0,031
2020	1,652	0,662	0,603	0,264	0,080	0,043
2021	1,670	0,651	0,612	0,293	0,076	0,038
2022	1,528	0,608	0,537	0,272	0,071	0,040
Свердловская область						
2016	1,850	0,799	0,741	0,233	0,053	0,023
2017	1,698	0,730	0,651	0,233	0,056	0,026
2018	1,644	0,688	0,630	0,235	0,060	0,029
2019	1,557	0,656	0,569	0,234	0,065	0,033
2020	1,536	0,640	0,550	0,239	0,071	0,035
2021	1,537	0,633	0,544	0,251	0,073	0,037
2022	1,489	0,642	0,500	0,235	0,073	0,038
Челябинская область						
2016	1,718	0,720	0,737	0,199	0,041	0,019
2017	1,526	0,657	0,610	0,200	0,041	0,018
2018	1,473	0,623	0,589	0,198	0,043	0,020
2019	1,397	0,610	0,522	0,197	0,046	0,022
2020	1,397	0,599	0,507	0,219	0,051	0,022
2021	1,460	0,602	0,522	0,240	0,063	0,032
2022	1,417	0,602	0,472	0,235	0,069	0,040
Ханты-Мансийский автономный округ–Югра						
2016	1,946	0,824	0,763	0,282	0,060	0,018
2017	1,810	0,751	0,687	0,284	0,068	0,020
2018	1,792	0,734	0,672	0,293	0,072	0,022
2019	1,701	0,685	0,625	0,294	0,073	0,023
2020	1,718	0,668	0,611	0,322	0,085	0,031
2021	1,679	0,621	0,600	0,326	0,100	0,033
2022	1,682	0,645	0,566	0,327	0,104	0,040
Ямало-Ненецкий автономный округ						
2016	1,860	0,800	0,715	0,260	0,060	0,024
2017	1,722	0,734	0,633	0,274	0,058	0,024
2018	1,692	0,700	0,614	0,278	0,073	0,027

2019	1,614	0,666	0,567	0,284	0,067	0,031
2020	1,736	0,696	0,599	0,320	0,082	0,038
2021	1,742	0,659	0,622	0,321	0,095	0,045
2022	1,759	0,698	0,581	0,325	0,107	0,049
Республика Тыва						
2016	2,328	0,721	0,771	0,519	0,202	0,115
2017	2,299	0,713	0,792	0,504	0,193	0,097
2018	2,089	0,614	0,666	0,496	0,200	0,114
2019	2,440	0,766	0,761	0,563	0,216	0,134
2020	2,884	0,846	0,782	0,765	0,329	0,163
2021	2,845	0,820	0,775	0,743	0,320	0,187
2022	2,256	0,623	0,596	0,603	0,277	0,156
Чеченская Республика						
2016	2,789	–	–	–	–	–
2017	2,923	–	–	–	–	–
2018	2,774	0,732	0,669	0,617	0,441	0,315
2019	3,193	0,879	0,759	0,674	0,513	0,369
2020	3,388	0,910	0,808	0,717	0,535	0,417
2021	3,170	0,822	0,740	0,696	0,526	0,386
2022	3,340	0,890	0,759	0,717	0,527	0,446
Республика Алтай						
2016	1,847	0,560	0,815	0,355	0,085	0,032
2017	1,763	0,634	0,725	0,281	0,082	0,041
2018	1,712	0,601	0,671	0,291	0,104	0,045
2019	1,593	0,612	0,540	0,322	0,090	0,030
2020	1,576	0,496	0,588	0,349	0,082	0,062
2021	1,628	0,520	0,598	0,380	0,092	0,038
2022	1,538	0,453	0,481	0,432	0,129	0,043

Таблица 44

Динамика суммарного коэффициента рождаемости в 2016-2022 гг. в Российской Федерации, регионах Уральского федерального округа, в республиках Алтай и Чеченской (сельское население) (с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	Суммарный коэффициент рождаемости	в т.ч.				
		первые рождения	вторые рождения	третьи рождения	четвертые рождения	пятые и последующие рождения
Российская Федерация						
2016	2,003	0,762	0,727	0,333	0,112	0,069
2017	1,867	0,704	0,651	0,328	0,113	0,071
2018	1,810	0,655	0,614	0,333	0,126	0,081
2019	1,698	0,616	0,550	0,324	0,126	0,082
2020	1,688	0,595	0,538	0,333	0,135	0,087
2021	1,687	0,581	0,533	0,343	0,138	0,091
2022	1,590	0,564	0,471	0,324	0,139	0,092
Уральский федеральный округ						
2016	2,359	0,863	0,849	0,400	0,148	0,099
2017	2,118	0,734	0,739	0,399	0,144	0,103
2018	2,083	0,711	0,714	0,396	0,153	0,109
2019	1,956	0,652	0,640	0,392	0,156	0,115
2020	1,967	0,631	0,615	0,419	0,171	0,132
2021	2,005	0,630	0,632	0,437	0,173	0,134
2022	1,905	0,631	0,556	0,413	0,173	0,132
Курганская область						
2016	2,587	0,889	0,945	0,448	0,186	0,119
2017	2,506	0,879	0,850	0,481	0,165	0,130
2018	2,350	0,809	0,782	0,445	0,190	0,124
2019	2,263	0,749	0,695	0,462	0,202	0,155
2020	2,216	0,729	0,642	0,471	0,196	0,178

2021	2,306	0,678	0,747	0,476	0,213	0,192
2022	2,112	0,662	0,597	0,466	0,215	0,171
Свердловская область						
2016	2,338	0,862	0,815	0,419	0,144	0,098
2017	2,195	0,790	0,727	0,421	0,151	0,107
2018	2,143	0,750	0,713	0,397	0,162	0,120
2019	2,056	0,694	0,666	0,408	0,168	0,120
2020	2,063	0,682	0,651	0,426	0,173	0,133
2021	2,220	0,766	0,687	0,459	0,168	0,140
2022	2,094	0,742	0,624	0,412	0,180	0,134
Челябинская область						
2016	2,330	0,885	0,889	0,363	0,120	0,073
2017	2,104	0,756	0,793	0,369	0,119	0,067
2018	2,082	0,751	0,744	0,384	0,126	0,077
2019	1,913	0,659	0,653	0,386	0,136	0,079
2020	1,908	0,599	0,635	0,412	0,156	0,106
2021	1,958	0,592	0,651	0,449	0,164	0,102
2022	1,791	0,570	0,522	0,425	0,174	0,100
Ханты-Мансийский автономный округ–Югра						
2016	2,085	0,748	0,739	0,388	0,144	0,066
2017	1,817	0,605	0,686	0,340	0,117	0,070
2018	1,836	0,616	0,670	0,356	0,122	0,072
2019	1,637	0,534	0,573	0,327	0,133	0,070
2020	1,652	0,563	0,486	0,376	0,153	0,074
2021	1,534	0,484	0,485	0,324	0,161	0,080
2022	1,516	0,556	0,452	0,320	0,108	0,080
Ямало-Ненецкий автономный округ						
2016	2,975	0,970	0,928	0,530	0,248	0,298
2017	2,867	0,856	0,902	0,522	0,264	0,324
2018	2,757	0,780	0,784	0,569	0,301	0,323
2019	2,801	0,777	0,826	0,599	0,273	0,326
2020	2,772	0,809	0,781	0,595	0,283	0,304
2021	2,817	0,823	0,781	0,576	0,322	0,314
2022	2,711	0,821	0,710	0,553	0,280	0,346
Республика Тыва						
2016	4,863	1,602	1,641	1,025	0,388	0,208
2017	4,335	1,351	1,415	0,949	0,395	0,225
2018	4,028	1,113	1,250	0,990	0,438	0,238
2019	2,799	0,743	0,775	0,711	0,348	0,221
2020	2,662	0,641	0,645	0,728	0,404	0,244
2021	2,639	0,636	0,653	0,671	0,426	0,253
2022	2,920	0,786	0,677	0,730	0,432	0,295
Чеченская Республика						
2016	2,560	–	–	–	–	–
2017	2,652	–	–	–	–	–
2018	2,532	0,592	0,562	0,578	0,455	0,345
2019	2,252	0,528	0,501	0,496	0,415	0,312
2020	2,122	0,496	0,477	0,458	0,386	0,304
2021	2,155	0,488	0,473	0,464	0,396	0,334
2022	2,393	0,535	0,482	0,538	0,452	0,385
Республика Алтай						
2016	3,426	1,199	1,205	0,663	0,213	0,145
2017	2,932	1,012	0,967	0,564	0,246	0,142
2018	2,913	0,987	0,878	0,651	0,246	0,150
2019	2,603	0,820	0,751	0,627	0,241	0,164
2020	2,590	0,874	0,683	0,602	0,258	0,172
2021	2,568	0,818	0,693	0,599	0,274	0,184
2022	2,475	0,848	0,642	0,544	0,266	0,175

Суммарный коэффициент рождаемости существенно различается в муниципальных образованиях Тюменской области (см. табл. 45).

Таблица 45

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. 45).

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. 45).

Динамика абсолютного числа рождений по возрасту матери по однолетним группам и очередности рождения за 2018-2022 гг.

Таблица 46

Число родившихся по возрасту матери и очередности рождения в Тюменской области в 2018-2022 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				
		пер-вые	вто-рые	тре-тьи	четвер-тые	пятые и последую-щие		пер-вые	вто-рые	тре-тьи	четвер-тые	пятые и по-следующие
	2018											
	2070											
15-49	3	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	1917 9	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	1885 8	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	-	-	100,0	-	-
49	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
2021												
15-49	1849 9	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	-	-	-	-
2022												
15-49	1774 1	6164	5867	3595	1278	790	100,0	34,8	33,2	20,3	7,2	4,5
15-19	651	558	76	12	3	-	100,0	86,0	11,7	1,8	0,5	-
20-24	2987	1941	777	217	37	10	100,0	65,1	26,1	7,3	1,2	0,3
25-29	4666	2022	1624	686	224	103	100,0	43,4	34,9	14,7	4,8	2,2
30-34	5239	1122	2060	1295	473	277	100,0	21,5	39,4	24,8	9,0	5,3
35-39	3410	427	1124	1128	427	291	100,0	12,6	33,1	33,2	12,6	8,6
40-44	741	87	196	246	105	103	100,0	11,8	26,6	33,4	14,2	14,0
45-49	47	7	10	11	9	6	100,0	16,3	23,3	25,6	20,9	14,0
15	19	17	2	-	-	-	100,0	89,5	10,5	-	-	-
16	26	24	2	-	-	-	100,0	92,3	7,7	-	-	-
17	91	83	7	1	-	-	100,0	91,2	7,7	1,1	-	-
18	203	167	30	4	1	-	100,0	82,7	14,9	2,0	0,5	-
19	312	267	35	7	2	-	100,0	85,9	11,3	2,3	0,6	-

20	386	306	67	11	1	–	100,0	79,5	17,4	2,9	0,3	–
21	476	327	131	15	3	–	100,0	68,7	27,5	3,2	0,6	–
22	575	383	147	41	2	–	100,0	66,8	25,7	7,2	0,3	–
23	739	447	210	64	14	3	100,0	60,6	28,5	8,7	1,9	0,4
24	811	478	222	86	17	7	100,0	59,0	27,4	10,6	2,1	0,9
25	863	467	259	101	28	7	100,0	54,2	30,0	11,7	3,2	0,8
26	912	463	270	121	36	21	100,0	50,8	29,6	13,3	4,0	2,3
27	996	463	322	151	44	15	100,0	46,5	32,4	15,2	4,4	1,5
28	928	357	357	147	42	22	100,0	38,6	38,6	15,9	4,5	2,4
29	967	272	416	166	74	38	100,0	28,2	43,1	17,2	7,7	3,9
30	1042	289	421	203	83	41	100,0	27,9	40,6	19,6	8,0	4,0
31	1071	243	443	261	73	50	100,0	22,7	41,4	24,4	6,8	4,7
32	1049	222	416	267	87	55	100,0	21,2	39,7	25,5	8,3	5,3
33	1064	203	404	277	112	66	100,0	19,1	38,0	26,1	10,5	6,2
34	1013	165	376	287	118	65	100,0	16,3	37,2	28,4	11,7	6,4
35	979	139	367	305	103	63	100,0	14,2	37,6	31,2	10,5	6,4
36	846	116	266	281	106	75	100,0	13,7	31,5	33,3	12,6	8,9
37	683	80	227	229	79	65	100,0	11,8	33,4	33,7	11,6	9,6
38	500	58	142	173	72	51	100,0	11,7	28,6	34,9	14,5	10,3
39	402	34	122	140	67	37	100,0	8,5	30,5	35,0	16,8	9,3
40	304	45	87	92	42	38	100,0	14,8	28,6	30,3	13,8	12,5
41	197	20	50	77	27	21	100,0	10,3	25,6	39,5	13,8	10,8
42	138	13	35	46	21	21	100,0	9,6	25,7	33,8	15,4	15,4
43	70	7	20	17	9	17	100,0	10,0	28,6	24,3	12,9	24,3
44	32	2	4	14	6	6	100,0	6,3	12,5	43,8	18,8	18,8
45	25	3	5	6	6	4	100,0	12,5	20,8	25,0	25,0	16,7
46	9	–	2	3	3	1	100,0	–	22,2	33,3	33,3	11,1
47	7	1	2	1	–	1	100,0	20,0	40,0	20,0	–	20,0
48	1	–	1	–	–	–	100,0	–	100,0	–	–	–
49	5	3	–	1	–	–	100,0	75,0	–	25,0	–	–

Таблица 47

Распределение родившихся по очередности рождения в Российской Федерации в 2018-2022 гг. (в % к общему числу родившихся у матерей данного возраста⁵)

Возраст (лет)	2018					2019						
	Всего	в т.ч. по очередности рождения					Всего	в т.ч. по очередности рождения				
		пер-вые	вторые	третьи	четвертые	пятые и последующие		пер-вые	вторые	третьи	четвертые	пятые и последующие
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

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

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	втор- ые	тре- тьи	четвер- тые	пятые и последую- щие		пер- вые	втор- ые	тре- тьи	четвер- тые	пятые и по- следующие	
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	
	2022												
	Всего	в т.ч. по очередности рождения											
		пер- вые	вто- рые	тре- тьи	четвер- тые	пятые и последую- щие							
15-49	100,0	37,1	33,5	18,8	6,5	3,7							
15-19	100,0	87,9	10,7	1,0	0,1	0,0							
20-24	100,0	65,1	26,2	6,8	1,2	0,3							
25-29	100,0	44,1	34,7	14,5	4,5	1,7							
30-34	100,0	24,1	39,7	23,3	8,0	4,4							
35-39	100,0	15,7	34,7	30,1	11,5	7,5							
40-44	100,0	13,7	28,7	30,3	14,4	11,8							
45-49	100,0	24,2	25,1	21,6	11,0	10,4							
15	100,0	96,9	3,1	–	–	–							
16	100,0	94,8	4,9	0,2	–	–							
17	100,0	91,5	7,7	0,5	0,1	–							
18	100,0	89,0	9,5	1,0	0,1	0,0							
19	100,0	85,3	12,9	1,3	0,1	0,0							
20	100,0	78,2	18,7	2,4	0,3	0,0							
21	100,0	71,0	24,0	4,1	0,5	0,1							
22	100,0	65,5	26,8	6,3	0,9	0,2							
23	100,0	60,6	28,7	8,4	1,7	0,3							
24	100,0	57,6	29,3	10,0	2,1	0,6							
25	100,0	54,5	30,3	11,2	2,8	0,9							
26	100,0	50,1	32,0	12,8	3,6	1,2							
27	100,0	44,1	35,0	14,3	4,6	1,6							
28	100,0	38,9	37,1	16,2	5,3	2,1							
29	100,0	34,0	38,7	17,8	6,1	2,9							
30	100,0	30,5	39,6	19,5	6,6	3,3							
31	100,0	26,5	40,3	21,4	7,4	3,9							
32	100,0	23,4	40,4	23,3	8,1	4,4							
33	100,0	21,0	39,6	25,2	8,7	5,0							
34	100,0	18,9	38,5	27,2	9,4	5,4							
35	100,0	17,6	37,1	28,7	9,9	6,1							
36	100,0	16,2	35,6	29,7	10,8	7,0							
37	100,0	14,7	34,2	30,9	11,9	7,6							
38	100,0	14,2	32,4	31,3	12,7	8,7							

39	100,0	13,7	31,1	31,2	13,8	9,5
40	100,0	13,6	29,7	31,0	14,1	10,7
41	100,0	13,0	28,9	31,1	14,3	11,8
42	100,0	13,7	27,9	29,3	15,2	12,8
43	100,0	13,8	27,6	28,5	14,2	14,2
44	100,0	17,7	25,1	27,2	14,6	12,9
45	100,0	20,8	24,0	25,3	13,0	13,2
46	100,0	25,3	26,4	19,5	12,2	10,3
47	100,0	30,4	24,4	18,3	9,7	7,4
48	100,0	28,8	24,4	16,0	6,4	8,8
49	100,0	25,2	27,5	19,1	6,7	5,2

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 48

Средняя очередность рождения в Тюменской области в 2011-2022 гг.

Годы	Средняя очередность рождения, рассчитанная на основе:	
	абсолютных чисел родившихся по очередности рождения	суммарных коэффициентов рождаемости по очередности рождения (с учетом данных переписи населения 2020 г.)
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	1,89
2018	2,02	1,93
2019	2,06	1,95
2020	2,10	1,97
2021	2,14	2,00
2022	2,13	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. 48).

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

старее 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 в 2018 г. – 0,09; в 2022 г. – 0,13 (см. табл. 47).

Согласно прогнозу Росстата, число родившихся в Тюменской области в 2023-2025 гг. будет существенно сокращаться (см. табл. 49).

Таблица 49

Прогнозные числа родившихся в Тюменской области в 2024-2025 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 2018-2022 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 50

Средний возраст матери при рождении детей по очередности рождения в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2018-2022 гг. (лет; с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	Все рождения	Первые рождения	Вторые рождения	Третьи рождения	Четвертые рождения	Пятые и последующие рождения
Тюменская область						
2018	28,63	25,64	29,42	32,00	33,35	34,55
2019	28,73	25,76	29,43	32,13	33,16	34,67
2020	28,70	25,72	29,37	32,05	32,88	34,53
2021	28,81	25,73	29,42	31,91	33,18	34,54
2022	28,83	25,83	29,54	31,95	32,94	34,26
Российская Федерация						
2018	28,66	25,94	29,63	31,96	32,79	34,27
2019	28,72	25,97	29,66	31,96	32,93	34,44
2020	28,79	25,99	29,61	31,97	32,97	34,44
2021	28,92	26,06	29,66	32,02	33,07	34,43
2022	28,89	26,07	29,72	31,96	32,99	34,42

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. 50).

Таблица 51

Возрастные коэффициенты рождаемости в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2018-2023 гг. (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста; с учетом данных переписи населения 2020 г.)

Годы	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет
Тюменская область							
2018	19,8	87,8	112,0	86,7	45,6	10,4	0,6
2019	17,3	82,6	106,0	81,2	43,7	10,7	0,5
2020	16,3	83,4	109,3	81,0	43,6	10,4	0,5
2021	15,4	82,1	110,9	82,0	44,3	10,6	0,4
2022	15,0	81,3	110,8	78,4	43,7	11,6	0,8
2023			112,7	80,9	48,0		
Российская Федерация							
2018	15,6	76,9	95,7	74,8	38,9	8,8	0,5
2019	14,2	72,6	90,8	70,0	38,0	8,8	0,5
2020	13,9	70,7	92,3	69,0	38,4	9,0	0,6
2021	13,4	67,8	93,7	69,4	39,1	9,3	0,6
2022	13,4	65,7	90,1	65,3	37,6	9,3	0,6
2023			89,7	65,4	41,2		

Наибольший коэффициент рождаемости в возрастной группе 25-29 лет. Если в целом по России он снижался в 2022 и 2023 гг., то в Тюменской области в 2022 г. его снижение было совсем небольшим, а в 2023 г. (по предварительным данным) он повысился и был наибольшим за период с 2018 г. (см. табл. 51).

Родившиеся в браке и вне брака в 2016-2022 гг.

Доля родившихся вне зарегистрированного брака в Тюменской области в 2016-2021 гг. была немного больше, чем в целом по России, а в 2022 г. – наоборот, меньше (см. табл. 52).

Таблица 52

Доля родившихся в браке и вне брака в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2016-2022 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
2022	77,7	22,3	77,2	22,8

Соотношение браков и разводов в 2016-2021 гг.

Таблица 53

Число браков и разводов в Тюменской области и в целом по Российской Федерации в 2016-2023 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
2022	12640	7798	162,1	1053756	682850	154,3
2023	11881	8095	146,8	945994	683638	138,4

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 54

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. 54).

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 – повышение 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».

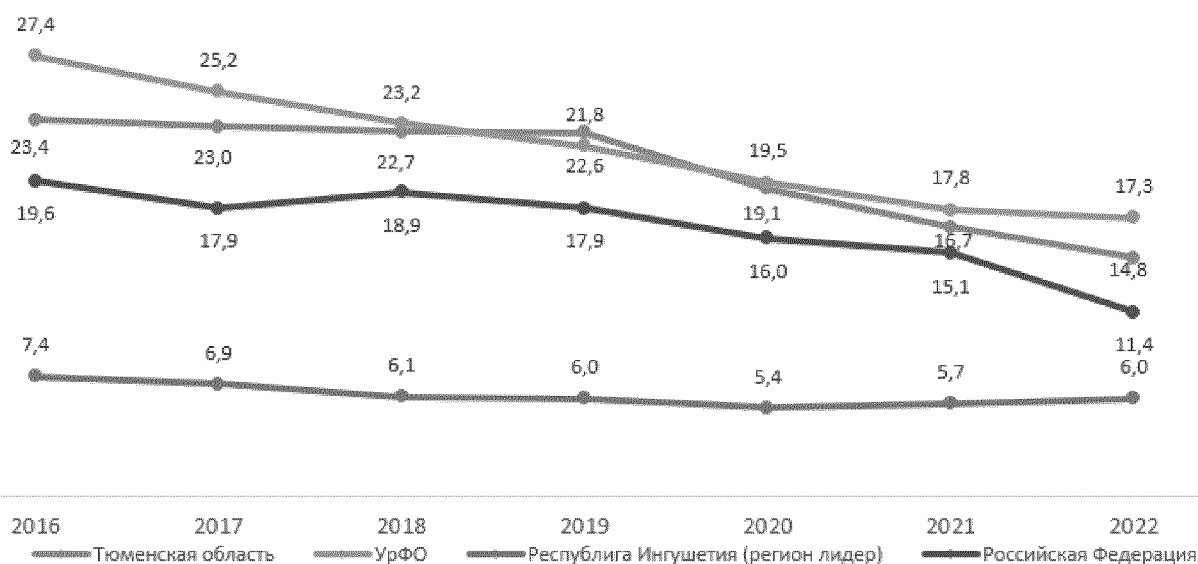
Социально-медицинские показатели

Число абортсв на 1000 женщин фертильного возраста в Тюменской области за 7 лет снизилось на 36,8 %. В 2022 году средние значения числа абортсв в Тюменской области ниже, чем в среднем по Уральскому федеральному округу на 14,4 %, но выше среднего по Российской Федерации на 22,9 % (таблица 1).

В Тюменской области за семилетний период отмечается тенденция снижения количества абортсв на 100 родов и в 2023 году она составила 41,6 % (таблица 2).

Таблица 1

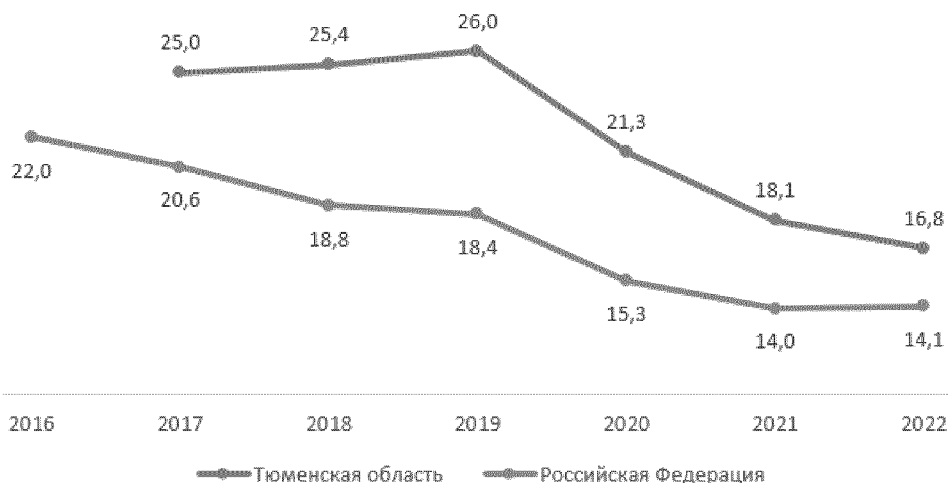
Число абортсв на 1000 женщин фертильного возраста (15-49 лет) с 2016-2022*



*- по данным ФГБУ «ЦНИИОиЗ» Минздрава РФ

Таблица 2

Число легальных абортсв на 100 родов с 2016-2022**



** - по данным ФФСН №13

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.

Наиболее частые причины, по которым женщина принимает решение о прерывании беременности в Тюменской области, являются: экономические – 72,1; социальные – 14,9%; психологические – 13,0%.

При анализе эффективности доабортного консультирования в 2023 году были использованы следующие показатели:

- доабортным консультированием охвачено 98,7 % женщин, от числа обратившихся в медицинскую организацию для прерывания беременности.

- из числа проконсультированных 19,8 % женщин отказались от прерывания беременности и взяты 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	2022	2023
ТО (без АО)	мужское бесплодие	N46	464,3	479,9	498,9	532,1	556,0	562,1	517,1	635,8
	женское бесплодие	N97	1547,4	1383,6	1185,1	1148,0	1066,5	1013,2	933,3	1502,9
РФ	мужское бесплодие	N46	79,7	85,9	90,8	80,2	58,5	67,1	69,0	н/д
	женское бесплодие	N97	842,7	861,1	845,3	857,1	724,0	789,1	761,9	н/д
УрФО	мужское бесплодие	N46	213,0	226,0	217,9	229,5	190,1	160,7	166,3	н/д
	женское бесплодие	N97	1368,7	1362,2	1246,9	1212,5	971,8	1080,3	920,1	н/д

В 2023 году в Тюменской области показатель распространенности мужского бесплодия составил 635,8 на 100 000 мужчин 18 лет и старше (в 2016 году – 464,3; в 2022 году – 517,1). Темп прироста к 2016 году составил 36,9%, к 2021 году -22,9%.

В сравнении с 2016 годом наблюдается снижение общей заболеваемости женского бесплодия на 2,9%. К 2021 году показатель вырос на 61,0% (2016 г. – 1547,4 на 100 000 женщин 18-49 лет; 2022 г. – 933,3; 2023 г. – 1502,9).

Структура распространенности 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	2022	2023
ТО (без АО)	мужское бесплодие	N46	31,7	35,1	39,8	42,2	45,1	46,7	45,7	39,1
	женское бесплодие	N97	68,3	64,9	60,2	57,8	54,9	53,3	54,3	60,9
РФ	мужское бесплодие	N46	13,1	13,8	14,7	13,2	11,6	12,2	12,8	н/д
	женское бесплодие	N97	86,9	86,2	85,3	86,8	88,4	87,8	87,2	н/д
УрФО	мужское бесплодие	N46	19,4	20,4	21,4	22,9	23,6	19,1	22,1	н/д
	женское бесплодие	N97	80,6	79,6	78,6	77,1	76,4	80,9	77,9	н/д

В структуре болезненности преобладает женское бесплодие. При этом наблюдается рост удельного веса мужского бесплодия к 2016 году на 23,3 % и снижение доли женского бесплодия на 10,8 %. Удельный вес женского бесплодия в 2016 году составил 68,3 % (в 2023 году 60,9%), мужского – 31,7 (в 2023 году – 39,1%).

В Тюменской области за период с 2016 по 2023 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 2023 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 2023 году составляет 247 случаев.

- Число родившихся детей после ЭКО в 2023 составляет 262.

Социально-экономические условия рождения и воспитания детей
 Укомплектованность медицинских организаций региона
 врачами - педиатрами, врачами - неонатологами, врачами – акушерами - гинекологами.

ГБУЗ ТО Областная больница №12-Упоровская районная больница	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №13 (с. Исетское)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №14 (с. Казанское)	100	100	100	100	100	100	91,7	100	100	0,0
ГБУЗ ТО ОБ №14-Филиал №1 Сладковская районная больница	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №15 (с. Нижняя Тавда)	89,5	94,1	100	100	96,7	71,4	100	100	100	11,7
ГАУЗ ТО Областная больница №19 (г. Тюмень)	100	94,4	86,7	94,4	100	92,2	96,2	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №20 (с. Уват)	100	100	100	100	100	92,6	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница №23 (г. Ялуторовск)	80	80	80	100	100	100	100	100	100	25,0
ГБУЗ ТО Областная больница №24 (с. Ярково)	100	100	100	100	85,7	85,7	71,4	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная инфекционная клиническая больница	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100,0
ГБУЗ ТО Перинатальный центр (г.Тюмень)	25	25	25	25	100	25	100	100	100	300,0
ГАУЗ ТО Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	100	100	100	x	x	x	x	x	x	x
ГАУЗ ТО Многопрофильный клинический медицинский центр Медицинский город	100	100	100	100	100	33,3	-	-	-	-
ГАУЗ ТО Детский санаторий Верхний Бор	100	100	100	100	x	x	x	x	x	x
ГАУЗ ТО Детский санаторий Сосновый	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ГБУЗ ТО «Областная клиническая психиатрическая больница» (п.Винзили)	-	100	100	66,7	100	100	100	100	100	100,0
Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»	80	80	80	100	100	100	50	100	100	25,0
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»	100	50	50	50	50	100	100	100	100	0,0
ГАУЗ ТО «Ялуторовский санаторий-профилакторий «Светлый»	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-100,0
ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» МЗ РФ	100	100	100	80	80	0	-	-	-	-100,0
ММАУ Центр восстановительного лечения и реабилитации Жемчужный	100	100	x	x	x	x	x	x	x	-
ГАУЗ ТО «Детский лечебно-реабилитационный центр	100	100	100	96	100	100	100	100	100	0,0

«Надежда»									
ГБУЗ ТО Центр профилактики и борьбы со СПИД	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр»	x	x	x	100	100	100	100	100	100,0
По Тюменской области (без автономных округов)	93,2	94,9	94,4	97,1	98,1	97,5	98,8	99,8	7,1

В 2023 году в Тюменской области (без автономных округов) укомплектованность штатных должностей врачей-педиатров составила 99,8 %.

Минимальная укомплектованность врачами-педиатрами зарегистрированы в 2023 г. в ГБУЗ ТО ОБ № 4 – филиал № 1 «Абатская районная больница» (96,5%) и ГБУЗ ТО ОБ № 4 – объединенный филиал № 3 «Армизонская районная больница» (96,7 %), отрицательной динамики показателя не отмечается.

В целом по региону за период 2016–2023гг. отмечается рост показателя укомплектованности на 7,1 %. Кроме того, произошло увеличение количества штатных (с 583,0 в 2016 г. до 705,25 в 2023 г.) и занятых (с 543,5 в 2016 г. до 705,50 в 2023 г.) должностей врачей - педиатров.

Обеспеченность врачами - педиатрами в Тюменской области (без АО) за период с 2016 по 2023 г. увеличилась с 15,1 до 18,5 на 10 000 детского населения. Прирост показателя за указанный период составил 22,4 %. Следует отметить, что в 2023 г. обеспеченность врачами - педиатрами в Тюменской области (без АО) выше уровня в целом по РФ (2022 г. – 16,1) и УФО (2022 г. – 14,2).

Укомплектованность медицинских организаций врачами-неонатологами, %

Наименование медицинской организации	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	динамика (%) 2023 / 2016
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница № 2	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Родильный дом № 2	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Родильный дом № 3	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Областная больница № 3 (г.Тобольск)	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Областная больница №4 г. Ишим	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО ОБ № 4-филиал №1 Абатская районная больница	-	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Областная больница № 9 (с. Вагай)	100	100	100	0	-	-	-	-	-
ГБУЗ ТО Областная больница № 11 (с. Голышманово)	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Областная больница № 12 (г. Заводоуковск)	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Областная больница № 14 (с. Казанское)	100	100	100	100	100	100	100	100	0
ГБУЗ ТО Областная больница № 23 (г. Ялуторовск)	100	100	100	100	-	-	-	-	-
ГБУЗ ТО Областная больница № 24 (с. Ярково)	100	100	100	-	-	-	-	-	-
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №1	100	100	100	100	100	100	-	-	-
ГБУЗ ТО Перинатальный	94,8	100	100	92,2	100	100	100	100	5,5

Упоровская районная больница									
ГБУЗ ТО Областная больница № 13 (с. Исетское)	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница № 14 (с. Казанское)	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО ОБ № 14-Филиал №1 Сладковская районная больница	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница № 15 (с. Нижняя Тавда)	100	100	100	86,7	100	100	100	100	0,0
ГАУЗ ТО Областная больница № 19 (г. Тюмень)	100	92,2	88,2	77,9	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница № 20 (с. Уват)	100	100	100	100	83,3	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница № 23 (г. Ялуторовск)	100	100	100	85,5	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная больница № 24 (с. Ярково)	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Областная клиническая больница №1	100	100	100	100	100	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Перинатальный центр (г. Тюмень)	95,8	98,2	100	92,8	100	96,3	98,7	100	4,4
Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»	100	100	100	100	33,3	100	100	100	0,0
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»	100	87,1	90,3	80,6	83,9	100	100	100	0,0
ГБУЗ ТО Центр профилактики и борьбы со СПИД	50	100	100	100	100	100	100	100	100,0
ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр»	66,7	100	100	100	100	100	100	100	49,9
По Тюменской области (без автономных округов)	97,4	97	97,2	94,8	99,3	98,8	99,8	100	2,7

Укомплектованность штатных должностей врачей – акушеров-гинекологов составила 100 %. В целом по региону за период 2016-2023 гг. наблюдается рост показателя укомплектованности на 2,7 %.

Показатель обеспеченности врачами – акушерами - гинекологами в 2023 году составил 4,27 на 10 000 женского населения, что на 1,9 % выше уровня по РФ (4,19 на 10 000 женского населения) и на 8,1 % выше уровня по УФО (3,95).

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

По состоянию на 01.01.2025 услуги дошкольного образования получали 102,1 тыс. детей дошкольного возраста, в том числе:

- ✓ 22,7 тыс. детей в возрасте до 3 лет;
- ✓ 79,4 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 92,6 тыс. детей; группы кратковременного пребывания – 1,0 тыс. детей; адаптационные группы и группы выходного дня – 0,4 тыс. детей; консультационно-методические пункты на базе образовательных организаций – 7,7 тыс. детей; в форме интегрированного пребывания дошкольное образование получают 0,4 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.

Мероприятия по созданию новых мест уточняются с учетом перспективного развития территорий. По мере разработки заданий на проектирование в план капитальных вложений включаются новые объекты строительства. В 2024 году завершено строительство и введен в эксплуатацию детский сад на 330 мест в мкр. Мелиораторов г. Тюмени.

Введены за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта корпус 2 детского сада № 78 города Тюмени на 297 мест, из них 184 – для детей раннего возраста; корпус 2 детского сада № 127 города Тюмени на 360 мест, из них 125 – для детей раннего возраста; детский сад № 112 города Тюмени на 165 мест, из них 65 – для детей раннего возраста, дошкольное отделение школы № 89 города Тюмени на 420 мест, из них 210 – для детей раннего возраста. Вместе с тем для детей в возрасте от 3 до 7 лет открыты дополнительно 20 мест в детском саду «Соболек» Ивановской СОШ Уватского района и 25 мест на площадях Переваловской школы Тюменского района.

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 сфере дошкольного образования функционируют 65 частных организаций (в том числе индивидуальные предприниматели), которые посещают более 3,6 тыс. детей дошкольного возраста. Среди указанных организаций 56 – являются получателями бюджетных средств, при этом 53 – в полном объеме реализуют программу дошкольного образования и имеют соответствующую лицензию, в том числе 16 индивидуальных предпринимателей.

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 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 2024 год – 3100 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.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации № 63 от 23.01.2024 «О мерах социальной поддержки многодетных семей» постановлением Губернатора Тюменской области от 28.02.2024 № 17 установлена мера социальной поддержки по первоочередному приему детей из многодетных семей на обучение по образовательным программам дошкольного образования в организации, осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования.

О доступности услуг, оказываемых группами продленного дня в общеобразовательных учреждениях

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.

По состоянию на 01.01.2025 года в школах открыто 107 групп продленного дня, которые посещает 2,1 тыс. школьников, что составляет 1,9 %. К 2030 году планируется увеличение доли охваченных до 10%.

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 2020–2022 гг.

	2020 год	2021 год	2022 год
Российская Федерация	66,0 %	67,1 %	67,9 %
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	65,5 %	60,0 %	62,6 %

Значение показателя уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста Тюменской области по итогам 2020 года составило 65,5 %, что ниже среднероссийского значения на 0,5 процентных пункта.

В последующие годы в Тюменской области отмечается снижение по данному показателю.

Данная тенденция была обусловлена потерей работы в период пандемии.

С 2022 года наблюдается увеличение показателя. Рост по сравнению с 2021 годом составил 2,6 процентных пункта.

Одновременно с ростом уровня занятости женщин, имеющих детей дошкольного возраста, ежегодно снижается число обращений за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости. В 2023 году по Тюменской области показатель составляет 2 038 женщин с детьми дошкольного возраста (в 2022 году – 3 774 человека, в 2021 году – 8 042 человека).

Организация занятости женщин с детьми дошкольного возраста, осуществляется органами службы занятости Тюменской области в соответствии с Федеральным законом от 12.12.2023 № 565-ФЗ «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).

Трудоустроено в 2024 году 395 женщин с детьми дошкольного возраста (в 2023 году – 852 человека, в 2022 году – 1 288 человек или 47,7 % от числа обратившихся в органы службы занятости за содействием в поиске подходящей работы (в 2023 году – 41,8 %, в 2022 году – 34,1 %)).

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

В 2024 году собственное дело при содействии органов службы занятости Тюменской области с оказанием единовременной финансовой помощи открыли 45 женщин с детьми дошкольного возраста (в 2023 году – 20 человек, в 2022 году – 36 человек).

Наиболее распространенные виды предпринимательской деятельности среди многодетных родителей – деятельность в области фотографии и дизайна, предоставление услуг парикмахерских и салонов красоты, розничная торговля.

В 2024 году при содействии органов службы занятости населения 147 женщин с детьми дошкольного возраста (в 2023 году – 202 человека, в 2022 году – 335 человек) смогли освоить новые профессии (специальности), а также повысить квалификацию в рамках предоставления меры государственной поддержки 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 востребованных на рынке труда профессий, специальностей для организации прохождения профессионального обучения, получения дополнительного профессионального образования по направлению органов службы занятости населения Тюменской области (далее – Перечень), который формируется на основе анализа тенденций рынка труда. В настоящее время Перечень содержит 116 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 финансовая помощь в размере минимальной заработной платы.

Кроме того, государственным казенным учреждением Центр занятости населения Тюменской области (далее – ГКУ ЦЗН ТО) 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, надомная работа, свободный режим работы, на дому, дистанционно), что создает условия для совмещения женщинами обязанностей по воспитанию детей с трудовой занятостью.

В 2024 году работодателями заявлено (без учета вакансий для временного трудоустройства несовершеннолетних граждан) 5,4 тыс. вакансий с особым режимом работы (в 2023 году – 2,8 тыс. вакансий; в 2022 году – 3,5 тыс. вакансий).

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 в органы службы занятости в 2024 году составил 9,9% (в 2023 году – 7,9 %; в 2022 году – 7,6 %).

В рамках федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры» (ранее – федеральный проект «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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 291.

В 2022 году обучение в рамках федерального проекта прошли 2 950 граждан, в 2023 году – 2 363 гражданина, в 2024 году – 1 402 гражданина.

Также в Тюменской области реализуется Федеральный закон от 13.07.2020 № 189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере». 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 отрасли социальной сферы «Занятость населения» организуется профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование 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, в 2022 году – 46 женщин, в 2023 году – 47 женщин, в 2024 году – 50 женщин.

Общая площадь жилых помещений, приходящихся в расчете на одного жителя Тюменской области, за период 2016 – 2022 годы составила:

кв.м/чел.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Всего	27,5	27,8	28,57	29,48	29,29	30,14
Город	28,7	28,9	29,71	30,74	30,77	31,43
Село	25,2	25,6	26,21	26,82	26,21	27,43

Всего с 2017 по 2022 год обеспеченность населения жильем выросла на 10 % (на 2,64 кв. м/чел), в том числе городское — на 10% (на 2,73 кв. м/чел.), сельское — на 9% (на 2,23 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 2024 улучшили жилищные условия 4 229 семей.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество молодых семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в	10 609	8 541	6 302	6 783	5 691	4 251	3 470	2 620

жилых помещениях*								
Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия	720	601	568	436	481	481	479	463

**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 за 2017- 2024 годы предоставлены 402 молодым семьям.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество молодых семей, получивших дополнительную социальную выплату	123	58	56	30	40	27	41	27

Молодые семьи, получившие свидетельства, имеют право на предоставление льготных займов за счет средств областного бюджета. Всего за 2017-2024 годы займы предоставлены 1082 семьям.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество молодых семей, получивших дополнительную поддержку в виде займа	223	218	175	111	119	115	69	52

При рождении ребенка после получения займа сумма займа погашается на 30% за рождение каждого ребенка. За 2017-2024 годы данная мера поддержки предоставлена 818 семьям.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество молодых семей, получивших дополнительную поддержку в виде погашения займа	126	144	112	59	147	104	73	53

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 2017-2024 годах по договорам социального найма обеспечено жильем 53 многодетных семей.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество семей, состоящих на учете	1 697	1 748	1 810	1 832	1 931	2 182	2 500	2 577
Количество семей, улучшивших жилищные условия	1	0	6	3	4	7	16	16

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.

Переход к единому пособию позволяет предоставлять поддержку на всех детей в семье от рождения до 17 лет по одному заявлению и по единым правилам.

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 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 2024г — 14 989 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.

- ✓ выплата на обеспечение детей первого — второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания.

В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 23.01.2024 № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей» в Тюменской области расширена категория многодетных семей, имеющих право на получение мер социальной поддержки с учетом детей в возрасте до 23-х лет, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения. Также предусмотрено, что статус многодетной семьи в Тюменской области устанавливается бессрочно.

Кроме того, в дополнение к уже реализуемым в регионе мерам поддержки многодетных семей введен ряд новых мер социальной поддержки, в том числе:

- ✓ бесплатное обеспечение питанием в отношении обучающихся в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях из многодетных семей, имеющих среднедушевой доход, не превышающий величину прожиточного минимума трудоспособного населения, установленную в Тюменской области;

- ✓ ежегодная выплата на обеспечение обучающихся по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования одеждой для посещения учебных занятий, а также спортивной формой на весь период обучения в размере величины прожиточного минимума для детей, установленной в Тюменской области, - в отношении каждого ребенка из многодетной семьи, имеющей среднедушевой доход, не превышающий величину прожиточного минимума трудоспособного населения, установленную в Тюменской области;

- ✓ прием в организации, осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования, в первоочередном порядке - в отношении детей из многодетных семей;

- ✓ компенсация расходов на оплату занимаемой общей площади жилых помещений независимо от вида жилищного фонда в пределах

регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для предоставления социальной поддержки, и коммунальных услуг в размере 30% от установленных тарифов - в отношении многодетных семей, имеющих среднедушевой доход, не превышающий величину прожиточного минимума трудоспособного населения, установленную в Тюменской области.

Действовавшие ранее меры поддержки многодетных семей, включая компенсацию расходов на оплату коммунальных услуг, а также предоставление бесплатного проезда школьникам сохранены в полном объеме.

Для всех мер социальной поддержки предусмотрена возможность подачи заявления в электронной форме посредством Портала государственных услуг. 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.

Суммарный коэффициент рождаемости по первым рождениям в Тюменской области (без автономных округов) существенно снижался в 2016 (на 0,052), 2017 (на 0,0450), 2018 (на 0,051) и 2019 (на 0,032) гг. В 2020 г., когда начали предоставлять региональный материнский (семейный) капитал на первого ребенка, он несколько повысился (на 0,008), но в 2021 г. снова снизился (на 0,023).

Суммарный коэффициент рождаемости по третьим и последующим рождениям наиболее существенно за последнее десятилетие повышался в 2012 (на 0,027), 2013 (на 0,025) и 2014 (на 0,028) гг., а также в 2020 г. (на 0,027).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

⁶ Рассчитано по: данные Росстата

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 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 рождениям 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 рождениям в 2021 г. **Наиболее высокие показатели рождаемости по вторым рождениям, опять же, имеют место в возрастной группе 25-29 лет.**

Разработанный комплекс мероприятий (раздел 7 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 — 2030 ГОДЫ

Наименование показателя, ед. изм.	Фактические данные Росстата										Целевое значение							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1. Общее количество рождений в Тюменской области, чел.	24 112	23 269	21 309	20 717	19 192	18 871	18 513	17 744	17 183	- *	17 300	16 859	16 454	16 166	16 128	16 226	16 432	16 711
в том числе:																		
города:																		
Тюмень	12 316	12 269	12 427	12 080	11 266	11 097	11 018	10 442	9 426	- *	10 300	9 249	9 712	9 544	9 520	9 577	9 698	9 864
Ишим	954	842	693	617	590	558	572	558	531	- *	535	521	490	482	481	483	490	498
Тобольск	1 817	1 746	1 579	1 443	1 412	1 279	1 231	1 167	1 125	- *	1 150	1 104	1 038	1 019	1 017	1 023	1 036	1 054
Ялуторовск	580	515	452	456	388	368	350	314	369	- *	330	362	302	297	296	298	302	307
муниципальные округа:																		
Абатский	271	277	201	209	185	168	173	129	167	- *	160	164	159	156	156	157	159	161
Армизонский	152	159	110	123	79	89	71	81	98	- *	65	96	70	69	68	69	70	71
Аромашевский	184	159	113	113	97	78	95	70	99	- *	90	97	78	77	77	77	78	80
Бердюжский	152	166	127	112	119	89	91	87	93	- *	85	91	93	91	91	92	93	94
Вагайский	402	353	259	287	250	262	231	215	223	- *	215	219	177	174	174	175	177	180
Викуловский	220	222	150	167	149	171	130	143	137	- *	120	134	136	133	133	134	135	138
Голышмановский	393	352	307	289	239	239	245	216	283	- *	230	278	244	240	239	241	244	248
Заводоуковский	756	644	546	550	521	478	472	493	498	- *	440	489	401	394	393	396	401	407
Исетский	399	427	279	257	227	242	226	215	283	- *	210	278	196	192	192	193	195	199
Ишимский	393	415	270	270	235	255	236	224	209	- *	220	205	238	234	234	235	238	242
Казанский	309	298	258	221	222	199	222	189	213	- *	205	209	174	171	171	172	174	177
Нижнетавдинский	399	410	248	270	276	258	248	278	313	- *	230	307	243	239	238	240	243	247
Омутинский	289	247	192	180	178	187	154	164	198	- *	145	194	153	150	150	151	153	155
Сладковский	171	169	112	116	100	95	93	89	86	- *	90	84	76	74	74	75	75	77
Сорокинский	137	137	123	125	95	92	99	86	94	- *	90	92	92	90	90	91	92	93
Тобольский	339	292	250	218	199	190	188	188	169	- *	175	166	191	188	187	188	191	194
Тюменский	2 064	1 828	1 470	1 560	1 452	1 495	1 466	1 543	1 646	- *	1 370	1 615	1 404	1 379	1 376	1 384	1 402	1 426

Наименование показателя, ед. изм.	Фактические данные Росстата										Целевое значение								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Уватский	313	279	249	245	228	216	196	196	191	- *	180	187	165	162	161	162	164	167	
Упоровский	334	326	260	239	220	203	208	190	203	- *	195	199	185	182	181	182	185	188	
Юргинский	149	139	128	112	81	124	101	100	107	- *	95	105	84	83	83	83	84	86	
Ялуторовский	222	224	196	172	146	160	154	151	174	- *	145	171	161	158	158	159	161	163	
Ярковский	397	374	310	286	238	279	243	216	248	- *	230	243	192	188	188	189	192	195	
Дополнительные показатели																			
2. Количество аборт по желанию женщины на 1000 женщин фертильного возраста	17,4	16,0	14,9	14,7	13,8	10,9	9,0	8,0	13,9	13,7	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	
3. Проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования	600	600	800	1360	1564	1540	1433	1460	1480	1641	1446	1477	1482	1486	1486	1500	1550	1600	

* публикация данных приостановлена Росстатом, предоставляются в формате «для служебного пользования».

**Дополнительная информация к целевым значениям показателей
рождаемости в Тюменской области на 2023 — 2030 годы**

	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Число родившихся детей, в т.ч. в возрастной группе женщин фертильного возраста:							
15-19 лет	721	760	800	844	884	919	952
20-24 лет	3189	3321	3476	3659	3869	4130	4408
25-29 лет	4348	4205	4121	4205	4385	4600	4851
30-34 лет	4317	3916	3614	3422	3311	3243	3173
35-39 лет	3417	3351	3212	3014	2772	2529	2320
40-44 лет	820	853	893	932	949	952	945
45-49 лет	47	48	50	52	56	59	62
ВСЕГО:	16 859	16 454	16 166	16 128	16 226	16 432	16 711
<i>Для расчета планового числа родившихся в Тюменской области были использованы следующие плановые значения показателей:</i>							
Суммарный коэффициент рождаемости	1,72	1,73	1,74	1,77	1,79	1,82	1,85
Коэффициенты рождаемости в возрастных группах <i>(число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста)</i>							
15-19 лет	15,10	15,15	15,26	15,50	15,74	15,99	16,24
20-24 лет	81,85	82,13	82,71	84,01	85,33	86,67	88,03
25-29 лет	111,65	112,04	112,82	114,59	116,39	118,23	120,08
30-34 лет	78,93	79,20	79,76	81,01	82,28	83,58	84,89
35-39 лет	43,99	44,15	44,46	45,15	45,87	46,59	47,32
40-44 лет	11,68	11,72	11,80	11,99	12,17	12,37	12,56
45-49 лет	0,81	0,81	0,81	0,83	0,84	0,85	0,87

**РАЗДЕЛ 7. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ РОЖДАЕМОСТИ
В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024-2030 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Код получателей ¹	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	НПА, регулирующий реализацию мероприятия	Объем финансирования в разбивке по источникам, тыс. руб. ⁵						
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа аборт														
Действующие мероприятия²														
1.1.	Проведение медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет с целью раннего выявления отклонений с последующим выполнением программ лечения	07	Департамент здравоохранения Тюменской области	% 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%; 2026 год — 76,5%; 2027 год — 77,0% 2028 год — 77% 2029 год — 77% 2030 год — 77%	01.01.2023	31.12.2030	Распоряжение Правительства Тюменской области от 17.06.2019 № 647-рп «Об утверждении региональной программы Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 — 2024 годы»	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Реализация мероприятий по профи-	08	Департамент здравоохране-	Доля невына-	01.01.2023	31.12.2030	Приказ Минис-	0	0	0	0	0	0	0

	<p>лактине невынашивания беременности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление группы риска; - своевременное назначение сохраняющей терапии; - соблюдение маршрутизации 		<p>ния Тюменской области</p>	<p>ременности. Доля прерываний беременности не больше:</p> <p>2023 год — 17%</p> <p>2024 год — 16,5%</p> <p>2025 год — 16%</p> <p>2026 год — 16%</p> <p>2027 год — 16%</p> <p>2028 год — 16%</p> <p>2029 год — 16%</p> <p>2030 год — 16%</p>			<p>вохранения РФ от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»</p>								
1.3.	<p>Снижение числа абортотв по сравнению с аналогичным периодом прошлого года путем проведения медико-психологического до-абортного консультирования</p>	06	<p>Департамент здравоохранения Тюменской области</p>	<p>Число абортотв по желанию женщины на 1000 женщин фертильного возраста. Показатель не выше среднеобластного</p> <p>2022 год — 8,0</p> <p>2023 год — 7,9</p> <p>2024 год — 7,8</p> <p>2025 год — 7,7</p> <p>2026 год — 7,6</p> <p>2027 год —</p>	01.01.2023	31.12.2030	<p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»</p>	0	0	0	0	0	0	0	0

				7,5 2028 год — 7,5 2029 год — 7,5 2030 год — 7,5										
1.4.	Проведение до- абортного консультирования женщин в ситуации репродуктивного вы- бора	06	Департамент здравоохране- ния Тюменской области	% прошед- ших доаборт- ное консультиро- вание от чис- ла обратив- шихся для прерывания беременно- сти не менее: 2023 год — 98% 2024 год — 98,5% 2025 год — 99% 2026 год — 99% 2027 год — 99% % сохранен- ных беремен- ностей от числа про- консультиро- ванных не менее: 2023 год — 12% 2024 год — 13% 2025 год — 14% 2026 год — 14,5%	01.01.2023	31.12.2030	Приказ Мини- стерства здра- воохранения РФ от 20 октя- бря 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказа- ния меди- цинской помо- щи по профилю «акушерство и гинекология»	0	0	0	0	0	0	0

	дования «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													
1.9.	Внедрение в работу врачей женских консультаций речевых модулей для создания у женщин положительных установок на рождение детей в ситуации репродуктивного выбора	06	Департамент здравоохранения Тюменской области	Постоянная работа по формированию установок, направленных на рождение детей. % сохраненных беременностей от числа проконсультированных: 2023 год — 12% 2024 год — 13% 2025 год — 14% 2026 год — 14,5% 2027 год — 15% 2028 год — 22,5% 2029 год —	27.04.2023	31.12.2030	Приказ Департамента здравоохранения Тюменской области от 27.04.2023 № 136 «Об использовании в работе речевых модулей при медико-психологическом консультировании»	0	0	0	0	0	0	0

				23% 2030 год — 23%										
1.1 0.	Анкетирование женщин, обратившихся в медицинскую организацию для прерывания беременности	06	Департамент здравоохранения Тюменской области	Мотивация к сохранению беременности. % сохраненных беременностей от числа проконсультированных: 2023 год — 12% 2024 год — 13% 2025 год — 14% 2026 год — 14,5% 2027 год — 15% 2028 год — 22,5% 2029 год — 23% 2030 год — 23%	27.04.2023	31.12.2030	Приказ Департамента здравоохранения Тюменской области от 27.04.2023 № 136 «Об использовании в работе речевых модулей при медико-психологическом консультировании»	0	0	0	0	0	0	0
1.1 1.	Обеспечение обследования беременных женщин высокой группы риска с последующим выполнением программ лечения (оценка группы риска проводится при постановке беременной на диспансерный учет по шка-	09	Департамент здравоохранения Тюменской области	Число обследованных беременных группы высокого риска, которые подлежат обследованию и лечению в медицинской организации 3 уровня:	01.01.2023	31.12.2030	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. №1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и	0	0	0	0	0	0	0

	лам, утвержденным Минздравом. Беременные группы риска наблюдаются по беременности в ГБУЗ ТО «Перинатальный центр», г. Тюмень)			2023 год — 1100 беременных 2024 год — 1110 беременных 2025 год — 1120 беременных 2026 год — 1120 2027 год — 1120 2028 год — 1120 2029 год — 1120 2030 год — 1120			гинекология»; Приказ Департамента здравоохранения Тюменской области от 23.08.2023 № 231 «О взаимодействии медицинских организаций при госпитализации пациентов акушерско-гинекологического профиля»								
Мероприятия, введенные с начала действия региональной программы³															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, введенные при актуализации региональной программы⁴															
1.1 2.	Проведение в медицинских организациях диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста (18 - 49 лет) с целью оценки репродуктивного здоровья	01 05	Департамент здравоохранения Тюменской области	2024 год — 211158 человек. 2025 год — 32% 2026 год — 35% 2027 год — 38% 2028 год — 42% 2029 год — 46% 2030 год — 50%	01.01.2024	31.12.2030	Приказ Департамента здравоохранения Тюменской области № 176 от 25.06.2024 «Об организации диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в медицинских организациях Тюменской области»	ОМС — 857 071,3	0	0	0	0	0	0	

1.1 3.	Вручение в органах ЗАГС после регистрации брака «Сертификата здоровья молодоженов» для оценки репродуктивного здоровья	13 05	Департамент здравоохранения Тюменской области, органы ЗАГС	Повышение мотивации молодоженов к наступлению и вынашиванию беременности. Плановые показатели не установлены, сертификат выдается каждой семье, возраст молодоженов в которой до 50 лет.	01.10.2024	31.12.2030	Нет	0	0	0	0	0	0	0
Итого финансовые затраты на реализацию раздела 1 «Укрепление репродуктивного здоровья и сокращение числа аборт» комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам								1 031 041,4	192 945,4	195 492,8	199 309,7	201 309,7 0	201 309,7 0	201 309,7 0
								В том числе:						
								РБ-64 974,7	РБ-64 870,6	РБ-62 870,6	РБ-62 870,6	РБ-64 870,6 0	РБ-64 870,6 0	РБ-64 870,6 0
								ОМС -966 066,7	ОМС -128 074,8	ОМС -132 622,2	ОМС -136 439,1	ОМС -136 439,1	ОМС -136 439,1	ОМС -136 439,1
2. Поддержка семей с детьми														
Действующие мероприятия²														
2.1.	Предоставление регионального материнского (семейного) капитала на третьего ребенка и последующих детей в размере 100 000 руб.	01	Департамент социального развития Тюменской области	Количество семей, получивших региональный материнский (семейный) капитал на третьего ре-	01.01.2012	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 27.12.2011 №503-п «О региональном материнском (семейном)	РБ-464 643,3	РБ-500 000,0	РБ-500 000,0	РБ-500 000,0	РБ-500 000,0	РБ-500 000,0	РБ-500 000,0

				бенка и последующих детей. Меры социальной поддержки предоставляются в заявительном порядке			капитале»								
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	01, 04, 05	Департамент социального развития Тюменской области	Количество получателей единовременной помощи на обеспечение полноценным питанием по медицинским показаниям. Меры социальной поддержки предоставляются в заявительном порядке	15.02.2011	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 15.02.2011 №28-п «Об утверждении Порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет»	РБ-2 390,0	РБ-4 000,0	РБ-4 000,0	РБ-4 000,0	РБ-4 000,0	РБ-4 000,0	РБ-4 000,0	РБ-4 000,0
2.3.	Предоставление выплаты на обеспечение детей первого — второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания	01, 04	Департамент социального развития Тюменской области	Количество получателей выплаты на обеспечение детей первого — второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания. Меры социальной поддержки предоставля-	03.06.2023	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 18.05.2023 №294-п «Об утверждении Положения о предоставлении выплаты на обеспечение детей первого - второго года жизни специальными мо-	РБ-50 453,6	РБ-56 910,0	РБ-59 186,0	РБ-61 554,2	РБ-61 554,2	РБ-61 554,2	РБ-61 554,2	РБ-61 554,2

	автомобильном транспорте общего пользования городского и пригородного сообщения либо (по выбору гражданина) денежная компенсация			платный проезд или на которых предоставляется денежная компенсация. Меры социальной поддержки предоставляются в заявительном порядке			15.12.2023 №833-п «Об утверждении Положения о порядке предоставления мер социальной поддержки по проезду граждан льготных категорий на автомобильном транспорте общего пользования в городском, пригородном и междугородном сообщении, на железнодорожном транспорте в пригородном и междугородном сообщении, а также на внутреннем водном транспорте по местным маршрутам и признаки утратившими силу некоторых нормативных правовых актов»								
2.7.	Компенсация расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в размере 30 % от установленных тарифов многодетным малоимущим се-	01, 03, 04	Департамент социального развития Тюменской области	Количество семей, которым предоставлена компенсация расходов на оплату жилого помеще-	01.01.2005	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 01.10.2021 №614-п «О предоставлении компенсации	РБ-84 133,6	РБ-83 202,0	РБ-86 530,0	РБ-89 991,0	РБ-89 991,0	РБ-89 991,0	РБ-89 991,0	

	Мьям			ния и коммунальных услуг в размере 30 % от установленных тарифов. Меры социальной поддержки предоставляются в заявительном порядке			расходов на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, услуг связи отдельным категориям граждан в Тюменской области и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов»								
2.8.	Компенсация расходов на плату за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами в размере 100% - в отношении детей из многодетных малоимущих семей, а также в размере 30% - в отношении родителей (усыновителей), опекунов (попечителей) из данных семей	01, 03, 04	Департамент социального развития Тюменской области	Количество семей, которым предоставлена компенсация расходов на плату за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами. Меры социальной поддержки предоставляются в заявительном порядке	12.02.2019	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 08.02.2019 №35-п «Об утверждении Порядка предоставления возмещения расходов на плату за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами»	РБ-20 042,1	РБ-22 472,0	РБ-23 370,0	РБ-24 305,0	РБ-24 305,0	РБ-24 305,0	РБ-24 305,0	РБ-24 305,0
Мероприятия, введенные с начала действия региональной программы³															
2.9.	Возмещение расходов на обеспечение питанием обучающихся по образовательным программам основного об-	01	Департамент образования и науки Тюменской области	2024 год - 145 061 чел. 2025 год - 149 830 чел. 2026 год - 155 980 чел.	01.01.2024	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 30.09.2013 №423-п «Об	РБ-1 584 951,0	РБ-2 040 147,0	РБ-2 110 327,0	РБ-2 161 545,0	РБ-2 072 135,0	РБ-2 072 135,0	РБ-2 072 135,0	РБ-2 072 135,0

	щего, основного общего и среднего общего образования из многодетных малоимущих семей одеждой для посещения учебных занятий, а также спортивной формой на весь период обучения в размере величины прожиточного минимума для детей, установленной в Тюменской области						предоставлении ежегодной выплаты на обеспечение детей из многодетных семей, обучающихся по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, одеждой для посещения учебных занятий, а также спортивной формой на весь период обучения»								
2.1 2.	Прием детей из многодетных семей в организации, осуществляющие образовательную деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования, в первоочередном порядке	03	Департамент образования и науки Тюменской области	В заявительном порядке	01.01.2024	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого финансовые затраты на реализацию раздела 2 «Поддержка семей с детьми» комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам								РБ-3 517 434,0	РБ-4 020 479,7	РБ-4 075 788,0	РБ-4 133 770,2	РБ-4 044 360,2	РБ-4 044 360,2	РБ-4 044 360,2	
								0	0	0	0	0	0		
3. Поддержка семей с детьми, проживающих в сельской местности															
Действующие мероприятия															

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, введенные с начала действия региональной программы³																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, введенные при актуализации региональной программы⁴																
3.1.	Развитие вариативных форм дошкольного образования в сельской местности	01	Департамент образования и науки Тюменской области	Численность детей, посещающих дошкольные образовательные организации в сельской местности: 2024 год - 28 770 чел. 2025 год - 28 500 чел. 2026 год - 28 800 чел. 2027 год - 28 850 чел. 2028 год - 28 950 чел. 2029 год - 28 950 чел. 2030 год - 28 950 чел.	01.01.2024	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого финансовые затраты на реализацию раздела 3 «Поддержка семей с детьми, проживающих в сельской местности» комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам								0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Создание условий для успешного совмещения воспитания детей и получения образования, профессиональной реализации																
Действующие мероприятия²																
4.1.	Организация профессионального обучения (переобучения) женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до достижения	01, 02, 03, 04, 05	Департамент труда и занятости населения Тюменской области	Обеспечение выдачи социальных сертификатов и заключения соглашений с образова-	01.01.2021	31.12.2025	Постановление Правительства Тюменской области от 27.09.2021 № 599-п «Об организации про-	РБ-954,2	РБ-1 000,0	0	0	0	0	0	0	0

	им возраста 3-х лет (в рамках государственного социального заказа)			тельными организациями, реализующими обучение женщин по социальным сертификатам			фессионального 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»								
4.2.	Расширение использования гибких форм занятости для родителей, имеющих малолетних детей (на условиях неполного рабочего дня, неполной рабочей недели, гибкого графика работы, посменной, надомной работы)	01, 02, 03, 04, 05, 06	Департамент труда и занятости населения Тюменской области	Обеспечение ежегодно наличия в банке вакансий не менее 10% вакансий с гибкими формами занятости в общем количестве заявленных в отчетном периоде вакансий	01.01.2021	31.12.2030	Федеральный закон от 12.12.2023 №565-ФЗ «О занятости населения в Российской Федерации»	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.	Организация специализированных ярмарок вакансий рабочих мест для женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком, с привлечением работода-	01, 02, 03, 04, 05, 06	Департамент труда и занятости населения Тюменской области	Проведение ежегодно не менее 5 специализированных ярмарок вакансий рабочих мест для женщин,	01.01.2021	31.12.2030	Федеральный закон от 12.12.2023 №565-ФЗ «О занятости населения в Российской Федерации»	0	0	0	0	0	0	0	0

	телей, предлагающих гибкие формы занятости			находящихся в отпуске по уходу за ребенком, с привлечением работодателей, предлагающих гибкие формы занятости										
4.4.	Предоставление отдельных комнат для проживания студенческих семей с детьми в общежитиях образовательных организаций высшего и профессионального образования	02	Департамент образования и науки Тюменской области	В заявительном порядке при наличии комнат в общежитии	01.01.2024	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0
4.5.	Предоставление возможности перевода на бюджетные места девушек, родивших ребенка во время обучения в образовательных организациях среднего профессионального образования	02	Департамент образования и науки Тюменской области	В заявительном порядке при наличии бюджетных мест на соответствующем курсе и специальности	01.01.2024	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0
4.6.	Установление преимущественного права студенческой семье на предоставление места в общежитиях и предоставление мест в одном общежитии родителям-студентам разных вузов,	02	Департамент образования и науки Тюменской области	В заявительном порядке при наличии комнат в общежитии	01.01.2024	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0

	имеющим детей														
Мероприятия, введенные с начала действия региональной программы³															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, введенные при актуализации региональной программы⁴															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого финансовые затраты на реализацию раздела 4 «Создание условий для успешного совмещения воспитания детей и получения образования, профессиональной реализации» комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам								РБ-954,2	РБ-1000,0	0	0	0	0	0	
5. Формирование семейно-ориентированной инфраструктуры и оказание поддержки семьям в улучшении жилищных условий															
Действующие мероприятия²															
5.1.	Предоставление дополнительных социальных выплат при рождении (усыновлении) одного ребенка (в рамках мероприятия по обеспечению жильем молодых семей)	01, 02	Главное управление строительства Тюменской области	Количество молодых семей, получивших дополнительную социальную выплату (мероприятие носит заявительный характер)	29.03.2011	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 23.03.2011 № 78-п «Об утверждении Порядка предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства»	РБ-3 876,3 3	РБ-5 000,0	РБ-5 000,0	РБ-5 000,0	РБ-5 000,0	РБ-5 000,0	РБ-5 000,0	
5.2.	Предоставление льготных займов (в рамках мероприятия по обеспечению жильем молодых семей)	01, 02	Главное управление строительства Тюменской области	Количество молодых семей, получивших льготный заем (мероприятие носит заявительный ха-	17.08.2006	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 08.08.2006 № 190-п «Об утверждении Положения	РБ-52 001,3 3	РБ-102 390,0	РБ-89 814,0	РБ-89 814,0	РБ-89 814,0	РБ-89 814,0	РБ-89 814,0	

				рактер)			о порядке предоставления займов молодым семьям на строительство (приобретение) жилья»								
5.3.	Частичное погашение займа при рождении ребенка (в рамках мероприятия по обеспечению жильем молодых семей)	01, 02	Главное управление строительства Тюменской области	Количество молодых семей, которым осуществлено частично погашение займа (мероприятие носит заявительный характер)	17.08.2006	31.12.2030	Постановление Правительства Тюменской области от 08.08.2006 № 190-п «Об утверждении Положения о порядке предоставления займов молодым семьям на строительство (приобретение) жилья»	РБ-13 731,7	РБ-37 000,0	РБ-37 000,0	РБ-37 000,0	РБ-37 000,0	РБ-37 000,0	РБ-37 000,0	
5.4.	Предоставление семьям, имеющим трех и более детей, нуждающимся в улучшении жилищных условий, земельных участков для садоводства или индивидуального жилищного строительства в собственность бесплатно	03, 04	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Улучшены жилищные условия нуждающихся в поддержке многодетных семей	05.10.2011	31.12.2030	Закон Тюменской области от 05.10.2011 № 64 «О бесплатном предоставлении земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей» Постановление Правительства Тюменской области от 10.10.2011 № 340-п «Об утверждении Положения о	РБ-218,7	РБ-538,6	РБ-525,2	РБ-525,2	РБ-0,00	РБ-0,00	РБ-0,00	

							бесплатном предоставлении земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей»							
5.5.	Предоставление семьям, имеющим трех и более детей, нуждающимся в улучшении жилищных условий, социальной выплаты взамен предоставления земельного участка в собственность бесплатно	03, 04	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Социальная выплата является альтернативой бесплатному предоставлению земельного участка многодетной семье, предоставляется по выбору семьи. Размер социальной выплаты рассчитывается с учетом величины средних удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков в разрезе муниципальных образований Тюменской области для индивидуального жилищного строительства. С 01.01.2025	03.07.2020	31.12.2030	Закон Тюменской области от 05.10.2011 № 64 «О бесплатном предоставлении земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей» Постановление Правительства Тюменской области от 10.10.2011 № 340-п «Об утверждении Положения о бесплатном предоставлении земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей»	РБ-49 628,1 6	РБ-187 555,7	РБ-175 291,2	РБ-175 291,2	РБ-0,00	РБ-0,00	РБ-0,00

				четвертого и каждого последующего ребенка — 86 808 руб.). На территории иных муниципальных образований размер социальной выплаты составляет 401 260 рублей (доплата за четвертого и каждого последующего ребенка — 80252 руб.)											
Мероприятия, введенные с начала действия региональной программы³															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, введенные при актуализации региональной программы⁴															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого финансовые затраты на реализацию раздела 5 «Формирование семейно-ориентированной инфраструктуры и оказание поддержки семьям в улучшении жилищных условий» комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам								РБ-119	РБ-332	РБ-307	РБ-307	РБ-131	РБ-131	РБ-131	
								456,2	484,3	630,4	630,4	814,0	814,0	814,0	
								2							
6. Укрепление института семьи, в т.ч. многопоколенной, защита, сохранение и продвижение в обществе традиционных российских духовно-нравственных и семейных ценностей, семейного образа жизни															
Действующие мероприятия²															
6.1.	Участие в ежегодном Всероссийском конкурсе «Семья года»	01	Департамент социального развития Тюменской области	Не менее 15 семей ежегодно, участвующих в конкурсе и транслирующих традици-	29.05.2016	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0	0

				онные семейные ценности и ценность рождения детей											
6.2.	Реализация мероприятий Комплексной программы просвещения и формирования ценностей семейной жизни среди детей, подростков, молодежи и родительской общественности в Тюменской области	01	Департамент социального развития Тюменской области	Количество информационных материалов, посвященных ценностям семейной жизни — 5000 ед. ежегодно	27.12.2019	31.12.2025	Распоряжение Правительства Тюменской области от 27.12.2019 № 1796-рп «Об утверждении Комплексной программы просвещения и формирования ценностей семейной жизни среди детей, подростков, молодежи и родительской общественности в Тюменской области до 2025 года»	0	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия, введенные с начала действия региональной программы³															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, введенные при актуализации региональной программы⁴															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого финансовые затраты на реализацию раздела 6 «Укрепление института семьи, в т.ч. многопоколенной, защита, сохранение и продвижение в обществе традиционных российских духовно-нравственных и семейных ценностей, семейного образа жизни» комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам								0	0	0	0	0	0	0	
7. Иные мероприятия															
Действующие мероприятия²															
7.1.	Проведение инфор-	01-06	В части предо-	Ежегодно -	01.01.2023	31.12.2030	-	0	0	0	0	0	0	0	0

региональной программы в разбивке по источникам													
8. Мероприятия, подлежащие софинансированию из средств федерального бюджета в рамках субсидии													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО финансовые затраты на реализацию комплекса мероприятий региональной программы в разбивке по источникам							4 668	4 546	4 580	4 642	4 377	4 377	4 377
							885,8	909,4	911,2	710,3	483,9	483,9	483,9
							2	0	0	0	0	0	0
							В том числе:						
							РБ-	РБ-	РБ-	РБ-	РБ-4	РБ-4	РБ-4
							3 702	4 418	4 448	4 506	241	241	241
							819,1	834,6	289,0	271,2	044,8	044,8	044,8
							2	0	0	0	0	0	0
							ОМС	ОМС	ОМС	ОМС	ОМС	ОМС	ОМС
							-966	-128	-132	-136	-136	-136	-136
							066,7	074,8	622,2	439,1	439,1	439,1	439,1

Ответственный куратор за реализацию региональной программы: Грамотин Дмитрий Викторович, директор Департамента социального развития Тюменской области.

Ответственный исполнитель за реализацию региональной программы: Бондаренко Ирина Евгеньевна, главный специалист сектора организационной и аналитической работы Департамента социального развития Тюменской области.

¹ Указывается код категории получателей мер поддержки:

01 - семьи с детьми

02 - молодые и студенческие семьи

03 - многодетные семьи

04 - малоимущие и неполные семьи

05 - семьи без детей

06 - женщины, находящиеся в состоянии репродуктивного выбора

07 - несовершеннолетние 15–17 лет

08 - беременные

09 - беременные высокой группы риска

10 - психологи, медицинские работники, специалисты организаций отрасли «Здравоохранение» и «Социальная политика»

11 - исполнительный орган государственной власти - Департамент социального развития Тюменской области

12 - мужчины и женщины репродуктивного возраста

13 — молодожены

² Мероприятия, которые реализовывались в регионе до момента утверждения региональной программы по повышению рождаемости в июле 2023 года.

³ Мероприятия, которые не реализовывались в регионе до момента утверждения региональной программы по повышению рождаемости в июле 2023 года и были включены в комплекс мероприятий региональной программы до момента его актуализации в 2024 году.

⁴ Мероприятия, относительно которых было принято решение об их включении в качестве дополнительных в актуализированный в 2024 году комплекс мероприятий.

⁵ Оказывается объем финансирования с учетом норм статьи 169 Бюджетного кодекса Российской Федерации.».

РАЗДЕЛ 8. МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Мониторинг реализации Региональной программы осуществляется в Программно-информационном комплексе Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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;
- ✓ ежеквартальную оценку исполнения мероприятий региональной программы;
- ✓ ежегодную оценку достижения дополнительных показателей региональной программы;
- ✓ ежегодную аналитическую справку о результатах реализации региональной программы и изменении демографической ситуации.

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 9. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Региональной программы проводится Департаментом социального развития Тюменской области по итогам года по достижению 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 ($85\% \leq \text{Целевой показатель} < 95\%$);
- ✓ Низкая эффективность реализации ($\text{Целевой показатель} < 85\%$).

Мониторинг реализации Региональной программы**1.1. Отчет о результатах ежеквартального мониторинга достижения целевого показателя
«Общее количество рождений в Тюменской области, чел.»**

Целевое число рождений на 20__ год	Фактическое число рождений на 20__ год	в том числе:			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал

1.2. Отчет о реализации мероприятий Региональной программы

Мероприятие	Единица измерения результата/показателя реализации мероприятия	Вид мероприятия: новое/действующее	Дата начала реализации мероприятия	Планируемая дата начала реализации мероприятия	Планируемая дата окончания реализации мероприятия	Статус реализации мероприятия в отчетном квартале	Комментарий к статусу реализации мероприятия в отчетном квартале	Фактический результат реализации мероприятия	Финансирование: предусмотрено/не предусмотрено	Фактическое финансирование на реализацию мероприятия накопленным итогом, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				доступно к заполнению только для новых мероприятий						

1.3. Отчет о реализации мероприятий Региональной программы, находящихся на стадии обсуждения, рассмотрения вопроса о введении, подготовки к реализации (при наличии)

Мероприятие	Принятое решение о соответствующих изменениях	Причины отрицательного решения	Планируемая дата введения изменений/мероприятий
1	2	3	4

1.4. Факторы и события, оказывающие позитивное и негативное влияние на достижение целевого показателя

N	Фактор/событие	Позитивное влияние	Негативное влияние
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			

**1.5. Отчет о результатах ежегодного мониторинга достижения дополнительных целевых показателей
Региональной программы**

Показатель	Периодичность представления показателя (квартальная, годовая)	Целевое значение	Фактическое значение	Примечание

1.6. Аналитическая справка о результатах реализации Региональной программы и изменению демографической ситуации

Блок 1. Общая информация
1. Общая характеристика изменения ситуации с рождаемостью по итогам отчетного года: а) общая характеристика изменения демографической ситуации в регионе по итогам реализации региональной программы по повышению рождаемости в отчетном году; б) какие мероприятия, на Ваш взгляд, обеспечили наибольший эффект в достижении целевого показателя в отчетном году? Как они согласуются с особенностями демографического потенциала региона? в) за счет каких групп населения был обеспечен наибольший прирост числа рождений в отчетном году (например, за счет многодетных семей; семей, не имеющих детей; людей определенных возрастных групп и т.д.)? Направлено ли воздействие основных мероприятий региональной программы на указанные группы населения?
Блок 2. Результаты реализации новых мероприятий
Можно ли по итогам отчетного года отметить значимое влияние новых мероприятий на уровень рождаемости в регионе? Охарактеризуйте, какие новые мероприятия в наибольшей степени положительно повлияли на достижение целевого числа рождений в отчетном году?
Блок 3. Преодоление неблагоприятных тенденций, препятствующих повышению рождаемости
1. Какие специфические (в том числе административные) факторы оказали негативное влияние на достижение целевого значения числа рождений по итогам отчетного года? Влияние каких особенностей демографического потенциала региона, негативно сказывающихся на числе рождений, удалось уменьшить по итогам отчетного года? За счет каких мероприятий? 2. Если по итогам отчетного года целевое значение числа рождений не было достигнуто, в региональную программу необходимо внести изменения. Охарактеризуйте, по каким причинам целевое значение числа рождений не было достигнуто? Какие дополнительные мероприятия планируется внести в региональную программу для повышения вероятности достижения целевых значений числа рождений в последующие годы?