

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13.05.2026 г. № 353-рп
Челябинск

Об утверждении региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом» и признании утратившим силу распоряжения Правительства Челябинской области

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом».

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Челябинской области от 16.05.2025 г. № 497-рп «О региональной программе Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 22 мая 2025 г.).

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 13.05.2026 г. № 353-рп

Региональная программа Челябинской области
«Борьба с сахарным диабетом»

Общие положения

I. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным
сахарным диабетом в Челябинской области

1. Характеристика и анализ особенностей Челябинской области

Челябинская область является субъектом Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа. Административный центр – город Челябинск.

Челябинская область – развитый индустриально-аграрный регион, расположенный на границе Европы и Азии в южной части Уральских гор (на стыке Среднего и Южного Урала) и на прилегающей Западно-Сибирской равнине. Граничит на севере со Свердловской областью, на востоке - с Курганской областью, на юге - с Оренбургской областью, на западе - с Республикой Башкортостан. На юго-востоке проходит государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан. Территория Челябинской области состоит из горной и равнинной частей. Горная часть расположена на восточных склонах Среднего и Южного Урала. Только небольшая часть территории Челябинской области на западе, так называемая горнозаводская зона, заходит на западные склоны гор Среднего и Южного Урала. Восточную и южную часть Челябинской области занимает Западно-Сибирская равнина. Площадь Челябинской области равна 88,5 тысячи квадратных километров. Протяжённость Челябинской области с севера на юг – 490 километров, с запада на восток – 400 километров. Челябинская область по территории занимает пятое место из восьми регионов Урала и 39 место по России. Общая протяжённость границ составляет 2751 километр.

Население Челябинской области на 1 января 2025 года, по данным Федеральной службы государственной статистики, составляет 3 385 124 человека. Челябинская область занимает 7 место в России по численности населения с плотностью населения 38,5 человека на квадратный километр. К важным особенностям Челябинской области относится высокая концентрация населения в крупных городах (Челябинск и Магнитогорск). Городское население составляет 82,5 процента, сельское население - 17,5 процента.

Национальный состав населения Челябинской области характеризуется

преобладанием русских (83,8 процента), татар (5,4 процента), башкир (4,8 процента).

Демографическая ситуация в Челябинской области характеризуется увеличением доли населения зрелого и пожилого возраста с параллельным уменьшением доли детей в возрасте от 0 до 17 лет. На 1 января 2024 года удельный вес детей (от 0 до 17 лет) составляет 21,6 процента, лиц старше трудоспособного возраста – 23,7 процента. Данная демографическая ситуация является неблагоприятным фактором и приводит к росту общей смертности населения Челябинской области.

Главной особенностью половозрастного состава населения Челябинской области является сохранение волнообразной деформации возрастного состава и значительных половых диспропорций в старших возрастах, что характерно в целом для России. Доля мужчин от всей численности населения Челябинской области составляет 45,8 процента, а женщин – 54,2 процента. В группе населения старше трудоспособного возраста доля мужчин составляет 28,9 процента, а женщин – 71,1 процента. Соотношение полов для всего населения Челябинской области – на 1000 мужчин приходится 1185 женщин, в возрастной группе старше трудоспособного возраста – на 1000 мужчин приходится 2466 женщин.

Численность населения Челябинской области по полу и возрасту
с учетом ретроспективного пересчета от итогов Всероссийской переписи населения 2020 года
(по состоянию на 1 января 2021 года)

Возраст, лет	Все население Челябинской области			Городское население Челябинской области			Сельское население Челябинской области		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2019 года									
0	37518	19280	18238	30594	15774	14820	6924	3506	3418
1	39901	20381	19520	32810	16746	16064	7091	3635	3456
2	46220	23671	22549	38386	19685	18701	7834	3986	3848
3	48068	24698	23370	39693	20488	19205	8375	4210	4165
4	49119	25300	23819	39348	20353	18995	9771	4947	4824
0-4	220826	113330	107496	180831	93046	87785	39995	20284	19711
5	48593	24907	23686	38877	19917	18960	9716	4990	4726
6	49497	25364	24133	39471	20312	19159	10026	5052	4974
7	46978	24116	22862	37618	19315	18303	9360	4801	4559
8	43830	22652	21178	36046	18709	17337	7784	3943	3841
9	43227	22230	20997	35126	18104	17022	8101	4126	3975
5-9	232125	119269	112856	187138	96357	90781	44987	22912	22075
10	42581	21853	20728	34197	17624	16573	8384	4229	4155
11	39624	20158	19466	31929	16267	15662	7695	3891	3804
12	36205	18641	17564	29301	15058	14243	6904	3583	3321
13	35641	18266	17375	29000	14889	14111	6641	3377	3264
14	36261	18482	17779	29199	14870	14329	7062	3612	3450
10-14	190312	97400	92912	153626	78708	74918	36686	18692	17994
15	34966	17545	17421	28331	14236	14095	6635	3309	3326
16	33989	16870	17119	27975	13974	14001	6014	2896	3118
17	32144	16174	15970	26588	13452	13136	5556	2722	2834

18	32008	16249	15759	26635	13635	13000	5373	2614	2759
19	30264	15209	15055	25013	12556	12457	5251	2653	2598
15-19	163371	82047	81324	134542	67853	66689	28829	14194	14635
20	32338	16595	15743	26157	13486	12671	6181	3109	3072
21	30261	15157	15104	24518	12356	12162	5743	2801	2942
22	32105	16205	15900	25652	12950	12702	6453	3255	3198
23	34546	17803	16743	27373	13858	13515	7173	3945	3228
24	37063	18874	18189	30419	15284	15135	6644	3590	3054
20-24	166313	84634	81679	134119	67934	66185	32194	16700	15494
25	36441	18375	18066	30450	15061	15389	5991	3314	2677
26	44387	22211	22176	38373	18889	19484	6014	3322	2692
27	48739	24501	24238	42565	21062	21503	6174	3439	2735
28	53937	26696	27241	46516	22714	23802	7421	3982	3439
29	56282	27912	28370	48319	23595	24724	7963	4317	3646
25-29	239786	119695	120091	206223	101321	104902	33563	18374	15189
30	60504	30286	30218	51910	25427	26483	8594	4859	3735
31	61979	31027	30952	52889	25939	26950	9090	5088	4002
32	61077	30414	30663	52472	25570	26902	8605	4844	3761
33	59632	29780	29852	51144	25242	25902	8488	4538	3950
34	58609	28999	29610	50388	24757	25631	8221	4242	3979
30-34	301801	150506	151295	258803	126935	131868	42998	23571	19427
35	59373	29323	30050	50913	25025	25888	8460	4298	4162
36	54856	26685	28171	46995	22735	24260	7861	3950	3911
37	52655	25537	27118	44990	21623	23367	7665	3914	3751
38	54333	26226	28107	46504	22272	24232	7829	3954	3875
39	50808	24419	26389	43294	20687	22607	7514	3732	3782
35-39	272025	132190	139835	232696	112342	120354	39329	19848	19481
40	50801	24216	26585	43203	20477	22726	7598	3739	3859
41	50293	24000	26293	42730	20353	22377	7563	3647	3916
42	50122	23687	26435	42596	19998	22598	7526	3689	3837
43	50225	23561	26664	42408	19808	22600	7817	3753	4064
44	48080	22798	25282	40522	19174	21348	7558	3624	3934
40-44	249521	118262	131259	211459	99810	111649	38062	18452	19610

45	46835	22054	24781	39471	18510	20961	7364	3544	3820
46	46274	21669	24605	38974	18104	20870	7300	3565	3735
47	44382	20948	23434	37103	17420	19683	7279	3528	3751
48	44829	21239	23590	37362	17652	19710	7467	3587	3880
49	41299	19391	21908	33966	15889	18077	7333	3502	3831
45-49	223619	105301	118318	186876	87575	99301	36743	17726	19017
50	40094	18779	21315	32762	15176	17586	7332	3603	3729
51	38761	17975	20786	31482	14519	16963	7279	3456	3823
52	39074	17917	21157	31804	14516	17288	7270	3401	3869
53	40581	18436	22145	32578	14747	17831	8003	3689	4314
54	41969	19038	22931	33666	15154	18512	8303	3884	4419
50-54	200479	92145	108334	162292	74112	88180	38187	18033	20154
55	45878	20587	25291	36557	16173	20384	9321	4414	4907
56	47486	21057	26429	37714	16398	21316	9772	4659	5113
57	49966	21973	27993	39544	17215	22329	10422	4758	5664
58	53187	23214	29973	42305	18188	24117	10882	5026	5856
59	49921	21332	28589	39445	16510	22935	10476	4822	5654
55-59	246438	108163	138275	195565	84484	111081	50873	23679	27194
60	49279	20907	28372	39070	16189	22881	10209	4718	5491
61	48306	20195	28111	38168	15577	22591	10138	4618	5520
62	46320	19162	27158	36857	14808	22049	9463	4354	5109
63	47599	19057	28542	38280	15005	23275	9319	4052	5267
64	46678	18396	28282	37840	14575	23265	8838	3821	5017
60-64	238182	97717	140465	190215	76154	114061	47967	21563	26404
65	41799	16275	25524	34066	12916	21150	7733	3359	4374
66	43486	16518	26968	35526	13192	22334	7960	3326	4634
67	41654	15596	26058	34159	12416	21743	7495	3180	4315
68	38877	14712	24165	32224	11921	20303	6653	2791	3862
69	38819	14164	24655	32294	11536	20758	6525	2628	3897
65-69	204635	77265	127370	168269	61981	106288	36366	15284	21082
70	30738	11038	19700	25672	9081	16591	5066	1957	3109
71	29492	10155	19337	24680	8341	16339	4812	1814	2998
72	25719	8790	16929	21496	7198	14298	4223	1592	2631

73	15588	5201	10387	13205	4340	8865	2383	861	1522
74	10472	3441	7031	8873	2845	6028	1599	596	1003
70-74	112009	38625	73384	93926	31805	62121	18083	6820	11263
75	9875	3123	6752	8256	2583	5673	1619	540	1079
76	13552	3995	9557	11224	3224	8000	2328	771	1557
77	20638	6032	14606	17190	4956	12234	3448	1076	2372
78	22333	6383	15950	18523	5275	13248	3810	1108	2702
79	23464	6319	17145	19336	5144	14192	4128	1175	2953
75-79	89862	25852	64010	74529	21182	53347	15333	4670	10663
80	22187	5835	16352	18330	4748	13582	3857	1087	2770
81	19799	5220	14579	16533	4317	12216	3266	903	2363
82	15988	4018	11970	13072	3222	9850	2916	796	2120
83	12699	3151	9548	10383	2577	7806	2316	574	1742
84	8644	2000	6644	7168	1628	5540	1476	372	1104
80-84	79317	20224	59093	65486	16492	48994	13831	3732	10099
85	6425	1451	4974	5267	1159	4108	1158	292	866
86	7539	1648	5891	6235	1335	4900	1304	313	991
87	6629	1459	5170	5453	1189	4264	1176	270	906
88	6444	1355	5089	5316	1100	4216	1128	255	873
89	5054	1016	4038	4205	825	3380	849	191	658
85-89	32091	6929	25162	26476	5608	20868	5615	1321	4294
90	4565	856	3709	3832	699	3133	733	157	576
91	3342	650	2692	2836	572	2264	506	78	428
92	2490	458	2032	2090	374	1716	400	84	316
93	1798	326	1472	1490	281	1209	308	45	263
94	1205	214	991	1011	182	829	194	32	162
90-94	13400	2504	10896	11259	2108	9151	2141	396	1745
95	757	122	635	640	105	535	117	17	100
96	398	89	309	347	75	272	51	14	37
97	219	31	188	197	31	166	22	-	22
98	144	21	123	128	17	111	16	4	12
99	44	9	35	40	6	34	4	3	1
95-99	1562	272	1290	1352	234	1118	210	38	172

100 и старше	181	47	134	139	41	98	42	6	36
Итого	3477855	1592377	1885478	2875821	1306082	1569739	602034	286295	315739
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2020 года									
0	34146	17443	16703	27835	14256	13579	6311	3187	3124
1	37455	19248	18207	30503	15716	14787	6952	3532	3420
2	39874	20360	19514	32807	16739	16068	7067	3621	3446
3	46250	23689	22561	38426	19719	18707	7824	3970	3854
4	48088	24702	23386	39677	20484	19193	8411	4218	4193
0-4	205813	105442	100371	169248	86914	82334	36565	18528	18037
5	49126	25281	23845	39341	20311	19030	9785	4970	4815
6	48584	24882	23702	38903	19926	18977	9681	4956	4725
7	49506	25353	24153	39656	20388	19268	9850	4965	4885
8	46955	24119	22836	37528	19296	18232	9427	4823	4604
9	43823	22650	21173	36036	18693	17343	7787	3957	3830
5-9	237994	122285	115709	191464	98614	92850	46530	23671	22859
10	43298	22262	21036	35146	18113	17033	8152	4149	4003
11	42565	21828	20737	34171	17597	16574	8394	4231	4163
12	39575	20127	19448	31882	16234	15648	7693	3893	3800
13	36174	18632	17542	29277	15049	14228	6897	3583	3314
14	35574	18223	17351	28944	14857	14087	6630	3366	3264
10-14	197186	101072	96114	159420	81850	77570	37766	19222	18544
15	36321	18510	17811	29229	14899	14330	7092	3611	3481
16	35040	17538	17502	28787	14462	14325	6253	3076	3177
17	33957	16774	17183	28129	13982	14147	5828	2792	3036
18	31834	15977	15857	26493	13358	13135	5341	2619	2722
19	31951	16178	15773	26322	13425	12897	5629	2753	2876
15-19	169103	84977	84126	138960	70126	68834	30143	14851	15292
20	30200	15087	15113	24463	12214	12249	5737	2873	2864
21	32457	16608	15849	26093	13406	12687	6364	3202	3162
22	30170	15044	15126	24322	12183	12139	5848	2861	2987
23	32113	16131	15982	25579	12809	12770	6534	3322	3212
24	34559	17774	16785	27349	13767	13582	7210	4007	3203

20-24	159499	80644	78855	127806	64379	63427	31693	16265	15428
25	37124	18906	18218	30520	15297	15223	6604	3609	2995
26	36396	18360	18036	30504	15073	15431	5892	3287	2605
27	44465	22293	22172	38522	18981	19541	5943	3312	2631
28	48887	24673	24214	42760	21205	21555	6127	3468	2659
29	54038	26849	27189	46623	22833	23790	7415	4016	3399
25-29	220910	111081	109829	188929	93389	95540	31981	17692	14289
30	56264	27968	28296	48353	23623	24730	7911	4345	3566
31	60442	30273	30169	51896	25415	26481	8546	4858	3688
32	61806	30965	30841	52821	25946	26875	8985	5019	3966
33	60826	30301	30525	52264	25463	26801	8562	4838	3724
34	59486	29689	29797	50951	25141	25810	8535	4548	3987
30-34	298824	149196	149628	256285	125588	130697	42539	23608	18931
35	58409	28907	29502	50183	24660	25523	8226	4247	3979
36	59144	29202	29942	50684	24920	25764	8460	4282	4178
37	54595	26529	28066	46747	22559	24188	7848	3970	3878
38	52432	25386	27046	44817	21499	23318	7615	3887	3728
39	54055	26053	28002	46261	22156	24105	7794	3897	3897
35-39	278635	136077	142558	238692	115794	122898	39943	20283	19660
40	50490	24239	26251	42944	20507	22437	7546	3732	3814
41	50526	23994	26532	42954	20267	22687	7572	3727	3845
42	49972	23770	26202	42455	20153	22302	7517	3617	3900
43	49830	23471	26359	42304	19781	22523	7526	3690	3836
44	49906	23345	26561	42093	19600	22493	7813	3745	4068
40-44	250724	118819	131905	212750	100308	112442	37974	18511	19463
45	47738	22551	25187	40174	18923	21251	7564	3628	3936
46	46514	21833	24681	39155	18291	20864	7359	3542	3817
47	45995	21507	24488	38688	17935	20753	7307	3572	3735
48	44115	20763	23352	36831	17241	19590	7284	3522	3762
49	44525	21036	23489	37076	17465	19611	7449	3571	3878
45-49	228887	107690	121197	191924	89855	102069	36963	17835	19128
50	41015	19175	21840	33712	15707	18005	7303	3468	3835
51	39837	18580	21257	32508	14998	17510	7329	3582	3747

52	38424	17753	20671	31190	14334	16856	7234	3419	3815
53	38742	17686	21056	31485	14287	17198	7257	3399	3858
54	40182	18152	22030	32231	14503	17728	7951	3649	4302
50-54	198200	91346	106854	161126	73829	87297	37074	17517	19557
55	41609	18768	22841	33302	14906	18396	8307	3862	4445
56	45407	20242	25165	36156	15894	20262	9251	4348	4903
57	46942	20703	26239	37252	16095	21157	9690	4608	5082
58	49326	21532	27794	38989	16837	22152	10337	4695	5642
59	52524	22788	29736	41794	17875	23919	10730	4913	5817
55-59	235808	104033	131775	187493	81607	105886	48315	22426	25889
60	49202	20840	28362	38843	16115	22728	10359	4725	5634
61	48495	20360	28135	38431	15748	22683	10064	4612	5452
62	47464	19606	27858	37478	15097	22381	9986	4509	5477
63	45488	18553	26935	36161	14301	21860	9327	4252	5075
64	46650	18463	28187	37481	14509	22972	9169	3954	5215
60-64	237299	97822	139477	188394	75770	112624	48905	22052	26853
65	45721	17748	27973	37058	14057	23001	8663	3691	4972
66	40852	15685	25167	33289	12435	20854	7563	3250	4313
67	42386	15834	26552	34633	12648	21985	7753	3186	4567
68	40558	14895	25663	33296	11884	21412	7262	3011	4251
69	37807	14067	23740	31334	11383	19951	6473	2684	3789
65-69	207324	78229	129095	169610	62407	107203	37714	15822	21892
70	37646	13483	24163	31303	10953	20350	6343	2530	3813
71	29785	10472	19313	24890	8612	16278	4895	1860	3035
72	28456	9596	18860	23835	7885	15950	4621	1711	2910
73	24766	8293	16473	20724	6803	13921	4042	1490	2552
74	14987	4912	10075	12708	4093	8615	2279	819	1460
70-74	135640	46756	88884	113460	38346	75114	22180	8410	13770
75	10014	3204	6810	8484	2644	5840	1530	560	970
76	9404	2910	6494	7883	2415	5468	1521	495	1026
77	12901	3688	9213	10697	2980	7717	2204	708	1496
78	19530	5527	14003	16243	4526	11717	3287	1001	2286
79	21048	5830	15218	17428	4823	12605	3620	1007	2613

75-79	72897	21159	51738	60735	17388	43347	12162	3771	8391
80	22003	5760	16243	18148	4695	13453	3855	1065	2790
81	20634	5233	15401	17049	4253	12796	3585	980	2605
82	18235	4672	13563	15239	3855	11384	2996	817	2179
83	14559	3563	10996	11903	2857	9046	2656	706	1950
84	11446	2754	8692	9362	2248	7114	2084	506	1578
80-84	86877	21982	64895	71701	17908	53793	15176	4074	11102
85	7745	1756	5989	6450	1436	5014	1295	320	975
86	5642	1213	4429	4614	962	3652	1028	251	777
87	6524	1407	5117	5381	1133	4248	1143	274	869
88	5729	1259	4470	4701	1016	3685	1028	243	785
89	5474	1139	4335	4536	922	3614	938	217	721
85-89	31114	6774	24340	25682	5469	20213	5432	1305	4127
90	4189	846	3343	3510	689	2821	679	157	522
91	3694	686	3008	3093	559	2534	601	127	474
92	2684	499	2185	2279	437	1842	405	62	343
93	1964	361	1603	1642	292	1350	322	69	253
94	1382	257	1125	1127	216	911	255	41	214
90-94	13913	2649	11264	11651	2193	9458	2262	456	1806
95	876	156	720	727	131	596	149	25	124
96	557	96	461	462	80	382	95	16	79
97	292	72	220	259	61	198	33	11	22
98	142	19	123	128	19	109	14	-	14
99	106	20	86	96	16	80	10	4	6
95-99	1973	363	1610	1672	307	1365	301	56	245
100 и старше	142	41	101	113	34	79	29	7	22
Итого	3468762	1588437	1880325	2867115	1302075	1565040	601647	286362	315285
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2021 года									
0	33035	17056	15979	26869	13900	12969	6166	3156	3010
1	34119	17417	16702	27857	14270	13587	6262	3147	3115
2	37463	19236	18227	30575	15737	14838	6888	3499	3389
3	39874	20378	19496	32856	16782	16074	7018	3596	3422

4	46203	23669	22534	38416	19737	18679	7787	3932	3855
0-4	190694	97756	92938	156573	80426	76147	34121	17330	16791
5	48087	24712	23375	39756	20541	19215	8331	4171	4160
6	49082	25248	23834	39405	20333	19072	9677	4915	4762
7	48615	24913	23702	39048	20013	19035	9567	4900	4667
8	49478	25319	24159	39593	20353	19240	9885	4966	4919
9	46912	24098	22814	37522	19285	18237	9390	4813	4577
5-9	242174	124290	117884	195324	100525	94799	46850	23765	23085
10	43787	22629	21158	36022	18688	17334	7765	3941	3824
11	43230	22229	21001	35117	18107	17010	8113	4122	3991
12	42533	21832	20701	34191	17621	16570	8342	4211	4131
13	39591	20144	19447	31896	16232	15664	7695	3912	3783
14	36161	18639	17522	29279	15048	14231	6882	3591	3291
10-14	205302	105473	99829	166505	85696	80809	38797	19777	19020
15	35582	18226	17356	29027	14902	14125	6555	3324	3231
16	36430	18537	17893	29652	15097	14555	6778	3440	3338
17	35008	17492	17516	28899	14500	14399	6109	2992	3117
18	34021	16800	17221	28400	14135	14265	5621	2665	2956
19	31799	15941	15858	26362	13262	13100	5437	2679	2758
15-19	172840	86996	85844	142340	71896	70444	30500	15100	15400
20	31978	16161	15817	25997	13216	12781	5981	2945	3036
21	30174	14996	15178	24344	12083	12261	5830	2913	2917
22	32562	16632	15930	26084	13365	12719	6478	3267	3211
23	30112	14930	15182	24240	12044	12196	5872	2886	2986
24	32056	16115	15941	25591	12819	12772	6465	3296	3169
20-24	156882	78834	78048	126256	63527	62729	30626	15307	15319
25	34573	17787	16786	27400	13774	13626	7173	4013	3160
26	37052	18918	18134	30513	15292	15221	6539	3626	2913
27	36266	18278	17988	30487	15033	15454	5779	3245	2534
28	44372	22255	22117	38528	18953	19575	5844	3302	2542
29	48983	24821	24162	42870	21344	21526	6113	3477	2636
25-29	201246	102059	99187	169798	84396	85402	31448	17663	13785
30	53991	26844	27147	46667	22871	23796	7324	3973	3351

31	56030	27894	28136	48253	23603	24650	7777	4291	3486
32	60289	30179	30110	51827	25355	26472	8462	4824	3638
33	61695	30848	30847	52723	25820	26903	8972	5028	3944
34	60463	30125	30338	52022	25349	26673	8441	4776	3665
30-34	292468	145890	146578	251492	122998	128494	40976	22892	18084
35	59119	29467	29652	50650	24949	25701	8469	4518	3951
36	57983	28642	29341	49862	24457	25405	8121	4185	3936
37	58778	28984	29794	50336	24705	25631	8442	4279	4163
38	54204	26282	27922	46425	22356	24069	7779	3926	3853
39	52075	25151	26924	44488	21240	23248	7587	3911	3676
35-39	282159	138526	143633	241761	117707	124054	40398	20819	19579
40	53674	25794	27880	45924	21932	23992	7750	3862	3888
41	50162	23995	26167	42660	20284	22376	7502	3711	3791
42	50119	23726	26393	42600	20027	22573	7519	3699	3820
43	49540	23495	26045	42028	19901	22127	7512	3594	3918
44	49397	23181	26216	41891	19501	22390	7506	3680	3826
40-44	252892	120191	132701	215103	101645	113458	37789	18546	19243
45	49460	23045	26415	41697	19343	22354	7763	3702	4061
46	47396	22344	25052	39890	18749	21141	7506	3595	3911
47	46113	21588	24525	38814	18079	20735	7299	3509	3790
48	45533	21193	24340	38257	17676	20581	7276	3517	3759
49	43668	20472	23196	36428	16980	19448	7240	3492	3748
45-49	232170	108642	123528	195086	90827	104259	37084	17815	19269
50	44145	20808	23337	36734	17250	19484	7411	3558	3853
51	40605	18910	21695	33336	15457	17879	7269	3453	3816
52	39420	18301	21119	32145	14757	17388	7275	3544	3731
53	37981	17476	20505	30803	14099	16704	7178	3377	3801
54	38286	17394	20892	31108	14029	17079	7178	3365	3813
50-54	200437	92889	107548	164126	75592	88534	36311	17297	19014
55	39697	17808	21889	31851	14238	17613	7846	3570	4276
56	41047	18404	22643	32813	14595	18218	8234	3809	4425
57	44753	19829	24924	35602	15556	20046	9151	4273	4878
58	46232	20225	26007	36635	15675	20960	9597	4550	5047

59	48458	20958	27500	38286	16388	21898	10172	4570	5602
55-59	220187	97224	122963	175187	76452	98735	45000	20772	24228
60	51566	22134	29432	41010	17350	23660	10556	4784	5772
61	48245	20223	28022	38072	15603	22469	10173	4620	5553
62	47430	19642	27788	37573	15181	22392	9857	4461	5396
63	46317	18855	27462	36567	14511	22056	9750	4344	5406
64	44447	17852	26595	35295	13740	21555	9152	4112	5040
60-64	238005	98706	139299	188517	76385	112132	49488	22321	27167
65	45381	17635	27746	36452	13819	22633	8929	3816	5113
66	44446	16937	27509	36026	13402	22624	8420	3535	4885
67	39557	14905	24652	32167	11769	20398	7390	3136	4254
68	41007	15008	25999	33511	11964	21547	7496	3044	4452
69	39127	14056	25071	32132	11210	20922	6995	2846	4149
65-69	209518	78541	130977	170288	62164	108124	39230	16377	22853
70	36431	13271	23160	30189	10738	19451	6242	2533	3709
71	36043	12526	23517	29992	10164	19828	6051	2362	3689
72	28520	9759	18761	23840	8025	15815	4680	1734	2946
73	27124	8891	18233	22737	7287	15450	4387	1604	2783
74	23463	7638	15825	19659	6265	13394	3804	1373	2431
70-74	151581	52085	99496	126417	42479	83938	25164	9606	15558
75	14184	4515	9669	12019	3757	8262	2165	758	1407
76	9455	2928	6527	8005	2407	5598	1450	521	929
77	8778	2645	6133	7360	2191	5169	1418	454	964
78	11948	3270	8678	9895	2632	7263	2053	638	1415
79	18116	4939	13177	15038	4034	11004	3078	905	2173
75-79	62481	18297	44184	52317	15021	37296	10164	3276	6888
80	19333	5163	14170	16015	4280	11735	3318	883	2435
81	19955	4956	14999	16420	4004	12416	3535	952	2583
82	18540	4470	14070	15309	3610	11699	3231	860	2371
83	16192	3937	12255	13533	3225	10308	2659	712	1947
84	12833	2997	9836	10499	2400	8099	2334	597	1737
80-84	86853	21523	65330	71776	17519	54257	15077	4004	11073
85	9931	2263	7668	8113	1845	6268	1818	418	1400

86	6643	1446	5197	5522	1161	4361	1121	285	836
87	4705	950	3755	3827	744	3083	878	206	672
88	5380	1113	4267	4435	894	3541	945	219	726
89	4664	1010	3654	3799	806	2993	865	204	661
85-89	31323	6782	24541	25696	5450	20246	5627	1332	4295
90	4423	907	3516	3653	727	2926	770	180	590
91	3218	626	2592	2704	502	2202	514	124	390
92	2779	499	2280	2327	414	1913	452	85	367
93	2024	369	1655	1711	324	1387	313	45	268
94	1393	245	1148	1160	193	967	233	52	181
90-94	13837	2646	11191	11555	2160	9395	2282	486	1796
95	999	190	809	796	158	638	203	32	171
96	616	103	513	505	83	422	111	20	91
97	401	72	329	327	58	269	74	14	60
98	202	56	146	179	47	132	23	9	14
99	74	11	63	67	11	56	7	-	7
95-99	2292	432	1860	1874	357	1517	418	75	343
100 и старше	159	47	112	128	36	92	31	11	20
Итого	3445500	1577829	1867671	2848119	1293258	1554861	597381	284571	312810
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2022 года									
0	33330	17034	16296	27111	13880	13231	6219	3154	3065
1	33066	17082	15984	26918	13938	12980	6148	3144	3004
2	34107	17419	16688	27856	14269	13587	6251	3150	3101
3	37475	19244	18231	30582	15742	14840	6893	3502	3391
4	39870	20355	19515	32848	16746	16102	7022	3609	3413
0-4	177848	91134	86714	145315	74575	70740	32533	16559	15974
5	46197	23685	22512	38430	19753	18677	7767	3932	3835
6	48070	24709	23361	39763	20558	19205	8307	4151	4156
7	49084	25245	23839	39517	20393	19124	9567	4852	4715
8	48612	24903	23709	38987	19965	19022	9625	4938	4687
9	49453	25324	24129	39563	20355	19208	9890	4969	4921
5-9	241416	123866	117550	196260	101024	95236	45156	22842	22314

10	46899	24078	22821	37473	19251	18222	9426	4827	4599
11	43798	22616	21182	36055	18700	17355	7743	3916	3827
12	43224	22228	20996	35080	18088	16992	8144	4140	4004
13	42502	21795	20707	34127	17561	16566	8375	4234	4141
14	39540	20112	19428	31832	16191	15641	7708	3921	3787
10-14	215963	110829	105134	174567	89791	84776	41396	21038	20358
15	36189	18655	17534	29345	15086	14259	6844	3569	3275
16	35700	18275	17425	29437	15124	14313	6263	3151	3112
17	36447	18533	17914	29872	15203	14669	6575	3330	3245
18	34812	17291	17521	28927	14406	14521	5885	2885	3000
19	33713	16562	17151	28070	13894	14176	5643	2668	2975
15-19	176861	89316	87545	145651	73713	71938	31210	15603	15607
20	31517	15676	15841	25754	12818	12936	5763	2858	2905
21	31941	16129	15812	25841	13117	12724	6100	3012	3088
22	30268	15040	15228	24355	12083	12272	5913	2957	2956
23	32574	16550	16024	26087	13268	12819	6487	3282	3205
24	30084	14860	15224	24262	11986	12276	5822	2874	2948
20-24	156384	78255	78129	126299	63272	63027	30085	14983	15102
25	32116	16130	15986	25731	12853	12878	6385	3277	3108
26	34654	17856	16798	27440	13787	13653	7214	4069	3145
27	37128	18954	18174	30578	15311	15267	6550	3643	2907
28	36280	18291	17989	30532	15036	15496	5748	3255	2493
29	44439	22335	22104	38615	19012	19603	5824	3323	2501
25-29	184617	93566	91051	152896	75999	76897	31721	17567	14154
30	49129	25009	24120	42998	21517	21481	6131	3492	2639
31	54136	27003	27133	46785	22984	23801	7351	4019	3332
32	56089	27983	28106	48284	23644	24640	7805	4339	3466
33	60207	30159	30048	51732	25313	26419	8475	4846	3629
34	61477	30740	30737	52467	25718	26749	9010	5022	3988
30-34	281038	140894	140144	242266	119176	123090	38772	21718	17054
35	60288	30011	30277	51845	25242	26603	8443	4769	3674
36	58934	29322	29612	50474	24808	25666	8460	4514	3946
37	57789	28515	29274	49635	24299	25336	8154	4216	3938

38	58497	28759	29738	50049	24495	25554	8448	4264	4184
39	54004	26171	27833	46208	22212	23996	7796	3959	3837
35-39	289512	142778	146734	248211	121056	127155	41301	21722	19579
40	51797	24927	26870	44180	21017	23163	7617	3910	3707
41	53386	25608	27778	45594	21739	23855	7792	3869	3923
42	49855	23803	26052	42326	20084	22242	7529	3719	3810
43	49749	23471	26278	42231	19778	22453	7518	3693	3825
44	49180	23241	25939	41674	19651	22023	7506	3590	3916
40-44	253967	121050	132917	216005	102269	113736	37962	18781	19181
45	49035	22940	26095	41515	19258	22257	7520	3682	3838
46	49075	22799	26276	41350	19133	22217	7725	3666	4059
47	47018	22095	24923	39499	18503	20996	7519	3592	3927
48	45733	21309	24424	38432	17823	20609	7301	3486	3815
49	45140	20937	24203	37894	17456	20438	7246	3481	3765
45-49	236001	110080	125921	198690	92173	106517	37311	17907	19404
50	43303	20242	23061	36057	16755	19302	7246	3487	3759
51	43693	20490	23203	36306	16979	19327	7387	3511	3876
52	40195	18628	21567	32966	15198	17768	7229	3430	3799
53	39011	18038	20973	31760	14518	17242	7251	3520	3731
54	37567	17189	20378	30468	13856	16612	7099	3333	3766
50-54	203769	94587	109182	167557	77306	90251	36212	17281	18931
55	37831	17086	20745	30689	13755	16934	7142	3331	3811
56	39237	17500	21737	31454	13975	17479	7783	3525	4258
57	40538	18076	22462	32363	14317	18046	8175	3759	4416
58	44075	19410	24665	35041	15243	19798	9034	4167	4867
59	45435	19730	25705	35924	15241	20683	9511	4489	5022
55-59	207116	91802	115314	165471	72531	92940	41645	19271	22374
60	47561	20385	27176	37517	15930	21587	10044	4455	5589
61	50637	21523	29114	40215	16852	23363	10422	4671	5751
62	47121	19506	27615	37188	15041	22147	9933	4465	5468
63	46196	18888	27308	36568	14574	21994	9628	4314	5314
64	45134	18159	26975	35643	13964	21679	9491	4195	5296
60-64	236649	98461	138188	187131	76361	110770	49518	22100	27418

65	43230	17090	26140	34336	13137	21199	8894	3953	4941
66	43973	16840	27133	35327	13207	22120	8646	3633	5013
67	42915	16056	26859	34797	12719	22078	8118	3337	4781
68	38144	14129	24015	31041	11155	19886	7103	2974	4129
69	39424	14194	25230	32178	11278	20900	7246	2916	4330
65-69	207686	78309	129377	167679	61496	106183	40007	16813	23194
70	37440	13118	24322	30757	10457	20300	6683	2661	4022
71	34831	12442	22389	28879	10069	18810	5952	2373	3579
72	34169	11565	22604	28388	9365	19023	5781	2200	3581
73	26983	8982	18001	22544	7374	15170	4439	1608	2831
74	25527	8121	17406	21391	6641	14750	4136	1480	2656
70-74	158950	54228	104722	131959	43906	88053	26991	10322	16669
75	22016	6947	15069	18457	5690	12767	3559	1257	2302
76	13302	4118	9184	11273	3426	7847	2029	692	1337
77	8803	2649	6154	7453	2168	5285	1350	481	869
78	8090	2372	5718	6775	1957	4818	1315	415	900
79	10936	2901	8035	9070	2333	6737	1866	568	1298
75-79	63147	18987	44160	53028	15574	37454	10119	3413	6706
80	16417	4322	12095	13624	3522	10102	2793	800	1993
81	17376	4465	12911	14389	3697	10692	2987	768	2219
82	17825	4266	13559	14669	3440	11229	3156	826	2330
83	16398	3815	12583	13530	3064	10466	2868	751	2117
84	14107	3251	10856	11782	2647	9135	2325	604	1721
80-84	82123	20119	62004	67994	16370	51624	14129	3749	10380
85	10999	2455	8544	8966	1948	7018	2033	507	1526
86	8439	1866	6573	6866	1515	5351	1573	351	1222
87	5499	1137	4362	4573	904	3669	926	233	693
88	3743	716	3027	3022	548	2474	721	168	553
89	4300	845	3455	3551	681	2870	749	164	585
85-89	32980	7019	25961	26978	5596	21382	6002	1423	4579
90	3633	782	2851	2945	616	2329	688	166	522
91	3476	707	2769	2851	564	2287	625	143	482
92	2353	444	1909	1981	353	1628	372	91	281

93	2016	341	1675	1692	273	1419	324	68	256
94	1457	256	1201	1218	223	995	239	33	206
90-94	12935	2530	10405	10687	2029	8658	2248	501	1747
95	954	175	779	787	129	658	167	46	121
96	710	142	568	552	116	436	158	26	132
97	389	72	317	314	55	259	75	17	58
98	263	50	213	205	39	166	58	11	47
99	137	40	97	120	33	87	17	7	10
95-99	2453	479	1974	1978	372	1606	475	107	368
100 и старше	141	49	92	118	40	78	23	9	14
Итого	3421556	1568338	1853218	2826740	1284629	1542111	594816	283709	311107
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2023 года									
0	30865	15671	15194	25172	12767	12405	5693	2904	2789
1	33414	17090	16324	27214	13946	13268	6200	3144	3056
2	33113	17121	15992	26907	13944	12963	6206	3177	3029
3	34161	17438	16723	27874	14292	13582	6287	3146	3141
4	37565	19287	18278	30662	15799	14863	6903	3488	3415
0-4	169118	86607	82511	137829	70748	67081	31289	15859	15430
5	39956	20398	19558	32907	16773	16134	7049	3625	3424
6	46164	23635	22529	38407	19685	18722	7757	3950	3807
7	48068	24681	23387	39806	20568	19238	8262	4113	4149
8	49056	25245	23811	39459	20357	19102	9597	4888	4709
9	48604	24892	23712	38952	19956	18996	9652	4936	4716
5-9	231848	118851	112997	189531	97339	92192	42317	21512	20805
10	49435	25315	24120	39490	20329	19161	9945	4986	4959
11	46844	24040	22804	37401	19202	18199	9443	4838	4605
12	43796	22613	21183	36010	18663	17347	7786	3950	3836
13	43220	22224	20996	35047	18066	16981	8173	4158	4015
14	42519	21788	20731	34136	17543	16593	8383	4245	4138
10-14	225814	115980	109834	182084	93803	88281	43730	22177	21553
15	39597	20135	19462	31959	16238	15721	7638	3897	3741
16	36350	18711	17639	29892	15388	14504	6458	3323	3135

17	35803	18323	17480	29799	15304	14495	6004	3019	2985
18	35703	17749	17954	29582	14747	14835	6121	3002	3119
19	34290	16723	17567	28518	13966	14552	5772	2757	3015
15-19	181743	91641	90102	149750	75643	74107	31993	15998	15995
20	33842	16699	17143	27937	13903	14034	5905	2796	3109
21	31851	15939	15912	25953	12974	12979	5898	2965	2933
22	32459	16464	15995	26195	13309	12886	6264	3155	3109
23	30206	14946	15260	24292	11992	12300	5914	2954	2960
24	32587	16572	16015	26022	13188	12834	6565	3384	3181
20-24	160945	80620	80325	130399	65366	65033	30546	15254	15292
25	30477	15270	15207	24508	12247	12261	5969	3023	2946
26	31965	16005	15960	25639	12746	12893	6326	3259	3067
27	34516	17764	16752	27329	13701	13628	7187	4063	3124
28	36987	18826	18161	30448	15189	15259	6539	3637	2902
29	36195	18229	17966	30481	14973	15508	5714	3256	2458
25-29	170140	86094	84046	138405	68856	69549	31735	17238	14497
30	44238	22170	22068	38447	18860	19587	5791	3310	2481
31	49004	24914	24090	42907	21433	21474	6097	3481	2616
32	53931	26810	27121	46576	22797	23779	7355	4013	3342
33	55795	27781	28014	48018	23476	24542	7777	4305	3472
34	59993	30001	29992	51510	25183	26327	8483	4818	3665
30-34	262961	131676	131285	227458	111749	115709	35503	19927	15576
35	61187	30584	30603	52215	25593	26622	8972	4991	3981
36	59914	29789	30125	51494	25041	26453	8420	4748	3672
37	58577	29046	29531	50180	24570	25610	8397	4476	3921
38	57503	28307	29196	49376	24091	25285	8127	4216	3911
39	58088	28433	29655	49689	24193	25496	8399	4240	4159
35-39	295269	146159	149110	252954	123488	129466	42315	22671	19644
40	53553	25862	27691	45793	21948	23845	7760	3914	3846
41	51358	24641	26717	43754	20745	23009	7604	3896	3708
42	52986	25337	27649	45232	21483	23749	7754	3854	3900
43	49400	23475	25925	41902	19762	22140	7498	3713	3785
44	49297	23169	26128	41851	19523	22328	7446	3646	3800

40-44	256594	122484	134110	218532	103461	115071	38062	19023	19039
45	48852	22967	25885	41343	19403	21940	7509	3564	3945
46	48663	22685	25978	41134	18990	22144	7529	3695	3834
47	48631	22487	26144	40930	18833	22097	7701	3654	4047
48	46651	21846	24805	39141	18270	20871	7510	3576	3934
49	45314	21001	24313	38057	17536	20521	7257	3465	3792
45-49	238111	110986	127125	200605	93032	107573	37506	17954	19552
50	44774	20669	24105	37526	17204	20322	7248	3465	3783
51	42918	19974	22944	35713	16511	19202	7205	3463	3742
52	43351	20235	23116	36010	16776	19234	7341	3459	3882
53	39856	18368	21488	32659	14967	17692	7197	3401	3796
54	38628	17753	20875	31414	14284	17130	7214	3469	3745
50-54	209527	96999	112528	173322	79742	93580	36205	17257	18948
55	37256	16962	20294	30202	13664	16538	7054	3298	3756
56	37425	16799	20626	30375	13529	16846	7050	3270	3780
57	38833	17189	21644	31102	13730	17372	7731	3459	4272
58	39981	17713	22268	31903	14013	17890	8078	3700	4378
59	43479	18987	24492	34568	14915	19653	8911	4072	4839
55-59	196974	87650	109324	158150	69851	88299	38824	17799	21025
60	44774	19255	25519	35360	14863	20497	9414	4392	5022
61	46866	19901	26965	36942	15526	21416	9924	4375	5549
62	49823	20949	28874	39570	16400	23170	10253	4549	5704
63	46295	18916	27379	36525	14567	21958	9770	4349	5421
64	45280	18269	27011	35833	14072	21761	9447	4197	5250
60-64	233038	97290	135748	184230	75428	108802	48808	21862	26946
65	44251	17596	26655	34939	13507	21432	9312	4089	5223
66	42334	16505	25829	33629	12674	20955	8705	3831	4874
67	42942	16200	26742	34536	12704	21832	8406	3496	4910
68	41897	15415	26482	33958	12209	21749	7939	3206	4733
69	37131	13494	23637	30225	10652	19573	6906	2842	4064
65-69	208555	79210	129345	167287	61746	105541	41268	17464	23804
70	38211	13449	24762	31192	10676	20516	7019	2773	4246
71	36210	12401	23809	29755	9894	19861	6455	2507	3948

72	33655	11776	21879	27907	9522	18385	5748	2254	3494
73	32835	10859	21976	27306	8794	18512	5529	2065	3464
74	25918	8455	17463	21649	6937	14712	4269	1518	2751
70-74	166829	56940	109889	137809	45823	91986	29020	11117	17903
75	24422	7587	16835	20466	6206	14260	3956	1381	2575
76	20891	6419	14472	17521	5270	12251	3370	1149	2221
77	12669	3838	8831	10747	3195	7552	1922	643	1279
78	8335	2442	5893	7047	1995	5052	1288	447	841
79	7641	2155	5486	6388	1769	4619	1253	386	867
75-79	73958	22441	51517	62169	18435	43734	11789	4006	7783
80	10205	2628	7577	8495	2120	6375	1710	508	1202
81	15280	3934	11346	12678	3201	9477	2602	733	1869
82	16006	3992	12014	13271	3306	9965	2735	686	2049
83	16299	3770	12529	13401	3031	10370	2898	739	2159
84	14741	3353	11388	12153	2692	9461	2588	661	1927
80-84	72531	17677	54854	59998	14350	45648	12533	3327	9206
85	12599	2795	9804	10506	2273	8233	2093	522	1571
86	9751	2111	7640	7934	1666	6268	1817	445	1372
87	7384	1583	5801	5993	1279	4714	1391	304	1087
88	4718	969	3749	3918	776	3142	800	193	607
89	3123	564	2559	2504	425	2079	619	139	480
85-89	37575	8022	29553	30855	6419	24436	6720	1603	5117
90	3536	691	2845	2931	565	2366	605	126	479
91	2978	619	2359	2409	483	1926	569	136	433
92	2761	577	2184	2248	464	1784	513	113	400
93	1817	350	1467	1513	268	1245	304	82	222
94	1554	254	1300	1300	197	1103	254	57	197
90-94	12646	2491	10155	10401	1977	8424	2245	514	1731
95	1076	202	874	881	175	706	195	27	168
96	673	138	535	549	98	451	124	40	84
97	545	112	433	415	90	325	130	22	108
98	287	57	230	220	42	178	67	15	52
99	185	40	145	138	30	108	47	10	37

95-99	2766	549	2217	2203	435	1768	563	114	449
100 и старше	203	78	125	176	64	112	27	14	13
Итого	3407145	1560445	1846700	2814147	1277755	1536392	592998	282690	310308
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2024 года									
0	30081	15515	14566	24530	12688	11842	5551	2827	2724
1	30883	15690	15193	25152	12781	12371	5731	2909	2822
2	33416	17064	16352	27158	13915	13243	6258	3149	3109
3	33163	17138	16025	26886	13923	12963	6277	3215	3062
4	34239	17465	16774	27901	14290	13611	6338	3175	3163
0-4	161782	82872	78910	131627	67597	64030	30155	15275	14880
5	37659	19343	18316	30703	15821	14882	6956	3522	3434
6	39984	20408	19576	32926	16790	16136	7058	3618	3440
7	46223	23675	22548	38433	19696	18737	7790	3979	3811
8	48105	24699	23406	39777	20551	19226	8328	4148	4180
9	49119	25265	23854	39446	20345	19101	9673	4920	4753
5-9	221090	113390	107700	181285	93203	88082	39805	20187	19618
10	48671	24931	23740	38927	19952	18975	9744	4979	4765
11	49475	25309	24166	39469	20287	19182	10006	5022	4984
12	46847	24027	22820	37361	19175	18186	9486	4852	4634
13	43817	22619	21198	35937	18638	17299	7880	3981	3899
14	43198	22199	20999	34995	18039	16956	8203	4160	4043
10-14	232008	119085	112923	186689	96091	90598	45319	22994	22325
15	42605	21835	20770	34273	17606	16667	8332	4229	4103
16	39758	20214	19544	32401	16448	15953	7357	3766	3591
17	36343	18701	17642	30022	15432	14590	6321	3269	3052
18	34730	17282	17448	29090	14542	14548	5640	2740	2900
19	35178	17243	17935	29164	14353	14811	6014	2890	3124
15-19	188614	95275	93339	154950	78381	76569	33664	16894	16770
20	34537	17001	17536	28311	13929	14382	6226	3072	3154
21	33910	16778	17132	27868	13895	13973	6042	2883	3159
22	32178	16156	16022	26113	13103	13010	6065	3053	3012
23	32473	16445	16028	26083	13185	12898	6390	3260	3130

24	30217	14936	15281	24276	11923	12353	5941	3013	2928
20-24	163315	81316	81999	132651	66035	66616	30664	15281	15383
25	33071	17080	15991	26328	13529	12799	6743	3551	3192
26	30436	15231	15205	24469	12209	12260	5967	3022	2945
27	31848	15885	15963	25531	12643	12888	6317	3242	3075
28	34432	17668	16764	27221	13609	13612	7211	4059	3152
29	36908	18745	18163	30328	15123	15205	6580	3622	2958
25-29	166695	84609	82086	133877	67113	66764	32818	17496	15322
30	36227	18179	18048	30469	14932	15537	5758	3247	2511
31	44137	22090	22047	38346	18766	19580	5791	3324	2467
32	48825	24777	24048	42718	21302	21416	6107	3475	2632
33	53748	26673	27075	46375	22675	23700	7373	3998	3375
34	55679	27645	28034	47884	23365	24519	7795	4280	3515
30-34	238616	119364	119252	205792	101040	104752	32824	18324	14500
35	59827	29839	29988	51287	25017	26270	8540	4822	3718
36	60906	30354	30552	51909	25359	26550	8997	4995	4002
37	59628	29539	30089	51192	24807	26385	8436	4732	3704
38	58355	28875	29480	49873	24368	25505	8482	4507	3975
39	57171	28069	29102	49018	23855	25163	8153	4214	3939
35-39	295887	146676	149211	253279	123406	129873	42608	23270	19338
40	57762	28161	29601	49397	23962	25435	8365	4199	4166
41	53314	25660	27654	45561	21786	23775	7753	3874	3879
42	51045	24392	26653	43427	20531	22896	7618	3861	3757
43	52677	25111	27566	44930	21282	23648	7747	3829	3918
44	49036	23180	25856	41505	19465	22040	7531	3715	3816
40-44	263834	126504	137330	224820	107026	117794	39014	19478	19536
45	48950	22905	26045	41474	19271	22203	7476	3634	3842
46	48467	22681	25786	40944	19122	21822	7523	3559	3964
47	48273	22411	25862	40737	18715	22022	7536	3696	3840
48	48220	22204	26016	40527	18562	21965	7693	3642	4051
49	46275	21560	24715	38799	18005	20794	7476	3555	3921
45-49	240185	111761	128424	202481	93675	108806	37704	18086	19618
50	44915	20726	24189	37678	17282	20396	7237	3444	3793

51	44396	20406	23990	37158	16942	20216	7238	3464	3774
52	42557	19697	22860	35312	16229	19083	7245	3468	3777
53	42970	19925	23045	35635	16504	19131	7335	3421	3914
54	39492	18122	21370	32314	14742	17572	7178	3380	3798
50-54	214330	98876	115454	178097	81699	96398	36233	17177	19056
55	38261	17497	20764	31118	14087	17031	7143	3410	3733
56	36902	16707	20195	29869	13431	16438	7033	3276	3757
57	37059	16514	20545	30030	13268	16762	7029	3246	3783
58	38355	16888	21467	30713	13488	17225	7642	3400	4242
59	39476	17328	22148	31461	13695	17766	8015	3633	4382
55-59	190053	84934	105119	153191	67969	85222	36862	16965	19897
60	42840	18528	24312	34029	14532	19497	8811	3996	4815
61	44149	18816	25333	34831	14511	20320	9318	4305	5013
62	46119	19380	26739	36311	15101	21210	9808	4279	5529
63	49004	20393	28611	38888	15951	22937	10116	4442	5674
64	45395	18304	27091	35800	14090	21710	9595	4214	5381
60-64	227507	95421	132086	179859	74185	105674	47648	21236	26412
65	44431	17719	26712	35135	13617	21518	9296	4102	5194
66	43239	16947	26292	34113	12972	21141	9126	3975	5151
67	41399	15911	25488	32852	12183	20669	8547	3728	4819
68	41862	15497	26365	33625	12143	21482	8237	3354	4883
69	40869	14773	26096	33130	11701	21429	7739	3072	4667
65-69	211800	80847	130953	168855	62616	106239	42945	18231	24714
70	36111	12895	23216	29401	10179	19222	6710	2716	3994
71	36982	12749	24233	30200	10126	20074	6782	2623	4159
72	35038	11755	23283	28804	9373	19431	6234	2382	3852
73	32529	11167	21362	26999	9040	17959	5530	2127	3403
74	31622	10194	21428	26272	8239	18033	5350	1955	3395
70-74	172282	58760	113522	141676	46957	94719	30606	11803	18803
75	24883	7951	16932	20762	6509	14253	4121	1442	2679
76	23348	7064	16284	19555	5776	13779	3793	1288	2505
77	19872	5958	13914	16664	4891	11773	3208	1067	2141
78	12089	3568	8521	10248	2962	7286	1841	606	1235

79	7899	2240	5659	6673	1823	4850	1226	417	809
75-79	88091	26781	61310	73902	21961	51941	14189	4820	9369
80	7187	1979	5208	6009	1624	4385	1178	355	823
81	9580	2406	7174	7971	1938	6033	1609	468	1141
82	14280	3572	10708	11852	2898	8954	2428	674	1754
83	14767	3596	11171	12255	2988	9267	2512	608	1904
84	14969	3397	11572	12288	2723	9565	2681	674	2007
80-84	60783	14950	45833	50375	12171	38204	10408	2779	7629
85	13310	2968	10342	10932	2371	8561	2378	597	1781
86	11317	2476	8841	9431	2005	7426	1886	471	1415
87	8649	1862	6787	7022	1457	5565	1627	405	1222
88	6439	1387	5052	5215	1114	4101	1224	273	951
89	4081	820	3261	3383	652	2731	698	168	530
85-89	43796	9513	34283	35983	7599	28384	7813	1914	5899
90	2602	466	2136	2080	344	1736	522	122	400
91	2986	592	2394	2458	483	1975	528	109	419
92	2441	516	1925	1952	392	1560	489	124	365
93	2240	480	1760	1802	387	1415	438	93	345
94	1435	292	1143	1189	220	969	246	72	174
90-94	11704	2346	9358	9481	1826	7655	2223	520	1703
95	1186	206	980	998	160	838	188	46	142
96	811	161	650	659	140	519	152	21	131
97	494	108	386	385	69	316	109	39	70
98	411	98	313	298	80	218	113	18	95
99	211	53	158	154	40	114	57	13	44
95-99	3113	626	2487	2494	489	2005	619	137	482
100 и старше	313	105	208	252	82	170	61	23	38
Итого	3395798	1554011	1841787	2801616	1271121	1530495	594182	282890	311292
Численность населения Челябинской области по состоянию на 1 января 2025 года									
0	28996	14896	14100	23683	12198	11485	5313	2698	2615
1	30144	15546	14598	24544	12693	11851	5600	2853	2747
2	30955	15724	15231	25129	12759	12370	5826	2965	2861

3	33487	17120	16367	27162	13932	13230	6325	3188	3137
4	33253	17177	16076	26917	13944	12973	6336	3233	3103
0-4	156835	80463	76372	127435	65526	61909	29400	14937	14463
5	34281	17488	16793	27915	14296	13619	6366	3192	3174
6	37694	19365	18329	30689	15829	14860	7005	3536	3469
7	40042	20464	19578	32907	16829	16078	7135	3635	3500
8	46265	23698	22567	38391	19669	18722	7874	4029	3845
9	48192	24734	23458	39809	20547	19262	8383	4187	4196
5-9	206474	105749	100725	169711	87170	82541	36763	18579	18184
10	49203	25330	23873	39470	20387	19083	9733	4943	4790
11	48659	24921	23738	38875	19922	18953	9784	4999	4785
12	49547	25356	24191	39495	20312	19183	10052	5044	5008
13	46881	24073	22808	37384	19211	18173	9497	4862	4635
14	43885	22655	21230	35979	18670	17309	7906	3985	3921
10-14	238175	122335	115840	191203	98502	92701	46972	23833	23139
15	43266	22241	21025	35105	18087	17018	8161	4154	4007
16	42873	22004	20869	34959	17995	16964	7914	4009	3905
17	39912	20310	19602	32780	16658	16122	7132	3652	3480
18	35280	17683	17597	29363	14716	14647	5917	2967	2950
19	34231	16661	17570	28738	14079	14659	5493	2582	2911
15-19	195562	98899	96663	160945	81535	79410	34617	17364	17253
20	35953	17928	18025	29508	14765	14743	6445	3163	3282
21	35031	17463	17568	28671	14272	14399	6360	3191	3169
22	34212	17000	17212	28089	14086	14003	6123	2914	3209
23	32552	16499	16053	26405	13385	13020	6147	3114	3033
24	32852	16792	16060	26401	13476	12925	6451	3316	3135
20-24	170600	85682	84918	139074	69984	69090	31526	15698	15828
25	30744	15482	15262	24640	12317	12323	6104	3165	2939
26	33119	17135	15984	26355	13573	12782	6764	3562	3202
27	30516	15311	15205	24503	12270	12233	6013	3041	2972
28	31930	15946	15984	25582	12691	12891	6348	3255	3093
29	34484	17718	16766	27260	13648	13612	7224	4070	3154
25-29	160793	81592	79201	128340	64499	63841	32453	17093	15360

30	36923	18763	18160	30368	15156	15212	6555	3607	2948
31	36247	18200	18047	30496	14961	15535	5751	3239	2512
32	44148	22105	22043	38341	18780	19561	5807	3325	2482
33	48759	24723	24036	42649	21266	21383	6110	3457	2653
34	53703	26626	27077	46303	22624	23679	7400	4002	3398
30-34	219780	110417	109363	188157	92787	95370	31623	17630	13993
35	55466	27523	27943	47695	23255	24440	7771	4268	3503
36	59548	29603	29945	51039	24825	26214	8509	4778	3731
37	60643	30204	30439	51670	25245	26425	8973	4959	4014
38	59438	29375	30063	51058	24699	26359	8380	4676	3704
39	58077	28698	29379	49591	24220	25371	8486	4478	4008
35-39	293172	145403	147769	251053	122244	128809	42119	23159	18960
40	56945	27899	29046	48791	23712	25079	8154	4187	3967
41	57401	27920	29481	49057	23755	25302	8344	4165	4179
42	53022	25450	27572	45303	21617	23686	7719	3833	3886
43	50678	24128	26550	43118	20303	22815	7560	3825	3735
44	52266	24818	27448	44588	21062	23526	7678	3756	3922
40-44	270312	130215	140097	230857	110449	120408	39455	19766	19689
45	48649	22875	25774	41174	19217	21957	7475	3658	3817
46	48563	22634	25929	41114	19035	22079	7449	3599	3850
47	48080	22408	25672	40591	18880	21711	7489	3528	3961
48	47903	22139	25764	40423	18498	21925	7480	3641	3839
49	47884	21956	25928	40208	18339	21869	7676	3617	4059
45-49	241079	112012	129067	203510	93969	109541	37569	18043	19526
50	45830	21217	24613	38437	17743	20694	7393	3474	3919
51	44494	20420	24074	37292	17012	20280	7202	3408	3794
52	44004	20098	23906	36810	16683	20127	7194	3415	3779
53	42157	19364	22793	34996	15975	19021	7161	3389	3772
54	42605	19652	22953	35304	16264	19040	7301	3388	3913
50-54	219090	100751	118339	182839	83677	99162	36251	17074	19177
55	39028	17783	21245	31911	14467	17444	7117	3316	3801
56	37894	17205	20689	30798	13834	16964	7096	3371	3725
57	36523	16455	20068	29543	13209	16334	6980	3246	3734

58	36538	16144	20394	29588	12944	16644	6950	3200	3750
59	37930	16575	21355	30350	13238	17112	7580	3337	4243
55-59	187913	84162	103751	152190	67692	84498	35723	16470	19253
60	38893	16952	21941	30988	13389	17599	7905	3563	4342
61	42168	18082	24086	33487	14161	19326	8681	3921	4760
62	43414	18303	25111	34266	14114	20152	9148	4189	4959
63	45254	18797	26457	35627	14641	20986	9627	4156	5471
64	48116	19782	28334	38166	15451	22715	9950	4331	5619
60-64	217845	91916	125929	172534	71756	100778	45311	20160	25151
65	44438	17649	26789	35033	13583	21450	9405	4066	5339
66	43494	17106	26388	34415	13146	21269	9079	3960	5119
67	42265	16319	25946	33347	12479	20868	8918	3840	5078
68	40383	15248	25135	32024	11645	20379	8359	3603	4756
69	40730	14816	25914	32716	11608	21108	8014	3208	4806
65-69	211310	81138	130172	167535	62461	105074	43775	18677	25098
70	39742	14084	25658	32230	11154	21076	7512	2930	4582
71	35000	12256	22744	28509	9661	18848	6491	2595	3896
72	35783	12086	23697	29244	9607	19637	6539	2479	4060
73	33741	11070	22671	27741	8814	18927	6000	2256	3744
74	31294	10525	20769	25956	8496	17460	5338	2029	3309
70-74	175560	60021	115539	143680	47732	95948	31880	12289	19591
75	30269	9523	20746	25143	7694	17449	5126	1829	3297
76	23818	7405	16413	19880	6067	13813	3938	1338	2600
77	22260	6580	15680	18676	5389	13287	3584	1191	2393
78	18913	5537	13376	15900	4571	11329	3013	966	2047
79	11458	3301	8157	9724	2741	6983	1734	560	1174
75-79	106718	32346	74372	89323	26462	62861	17395	5884	11511
80	7454	2063	5391	6296	1673	4623	1158	390	768
81	6776	1853	4923	5681	1520	4161	1095	333	762
82	8885	2154	6731	7391	1729	5662	1494	425	1069
83	13187	3221	9966	10921	2609	8312	2266	612	1654
84	13512	3213	10299	11199	2659	8540	2313	554	1759
80-84	49814	12504	37310	41488	10190	31298	8326	2314	6012

85	13538	2995	10543	11106	2405	8701	2432	590	1842
86	11899	2570	9329	9764	2046	7718	2135	524	1611
87	10007	2149	7858	8328	1713	6615	1679	436	1243
88	7557	1623	5934	6121	1266	4855	1436	357	1079
89	5550	1175	4375	4465	933	3532	1085	242	843
85-89	48551	10512	38039	39784	8363	31421	8767	2149	6618
90	3469	694	2775	2858	545	2313	611	149	462
91	2142	394	1748	1697	289	1408	445	105	340
92	2433	501	1932	1995	404	1591	438	97	341
93	1944	408	1536	1531	301	1230	413	107	306
94	1825	421	1404	1465	343	1122	360	78	282
90-94	11813	2418	9395	9546	1882	7664	2267	536	1731
95	1114	243	871	906	178	728	208	65	143
96	915	165	750	770	129	641	145	36	109
97	606	127	479	487	110	377	119	17	102
98	352	89	263	256	52	204	96	37	59
99	333	88	245	229	72	157	104	16	88
95-99	3320	712	2608	2648	541	2107	672	171	501
100 и старше	408	145	263	308	109	199	100	36	64
Итого	3385124	1549392	1835732	2792160	1267530	1524630	592964	281862	311102

Таблица 2

Распределение населения Челябинской области по возрастным группам

Возраст, лет	Население Челябинской области, человек (на 1 января)					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

0-4	205813	190694	177848	169118	161782	156835
5-9	237994	242174	241416	231848	221090	206474
10-14	197186	205302	215963	225814	232008	238175
15-19	169103	172840	176861	181743	188614	195562
20-24	159499	156882	156384	160945	163315	170600
25-29	220910	201246	184617	170140	166695	160793
30-34	298824	292468	281038	262961	238616	219780
35-39	278635	282159	289512	295269	295887	293172
40-44	250724	252892	253967	256594	263834	270312
45-49	228887	232170	236001	238111	240185	241079
50-54	198200	200437	203769	209527	214330	219090
55-59	235808	220187	207116	196974	190053	187913
60-64	237299	238005	236649	233038	227507	217845
65-69	207324	209518	207686	208555	211800	211310
70 и старше	342556	348526	352729	366508	380082	396184
Итого, население всех возрастов, из него:	3468762	3445500	3421556	3407145	3395798	3385124
1) в возрасте						
моложе трудоспособного	677314	673752	671416	666377	657485	644750
трудоспособном	1916175	1896759	1922152	1903419	1932033	1 926 623
старше трудоспособного	875273	874989	827988	837349	806280	813 751
2) городское население	2867115	2848119	2826740	2814147	2801616	2792160
в том числе в возрасте, лет:						
0-4	169248	156573	145315	137829	131627	127435
5-9	191464	195324	196260	189531	181285	169711
10-14	159420	166505	174567	182084	186689	191203
15-19	138960	142340	145651	149750	154950	160945
20-24	127806	126256	126299	130399	132651	139074
25-29	188929	169798	152896	138405	133877	128340
30-34	256285	251492	242266	227458	205792	188157

35-39	238692	241761	248211	252954	253279	251053
40-44	212750	215103	216005	218532	224820	230857
45-49	191924	195086	198690	200605	202481	203510
50-54	161126	164126	167557	173322	178097	182839
55-59	187493	175187	165471	158150	153191	152190
60-64	188394	188517	187131	184230	179859	172534
65-69	169610	170288	167679	167287	168855	167535
70 и старше	285014	289763	292742	303611	314163	326777
из общей численности городского населения - население в возрасте:						
моложе трудоспособного	549361	547429	545487	541403	533874	523454
трудоспособном	1603361	1588350	1607956	1593090	1614018	1 609 768
старше трудоспособного	714393	712340	673297	679654	653724	658 938
3) сельское население	601647	597381	594816	592998	594182	592964
в том числе в возрасте, лет:						
0-4	36565	34121	32533	31289	30155	29400
5-9	46530	46850	45156	42317	39805	36763
10-14	37766	38797	41396	43730	45319	46972
15-19	30143	30500	31210	31993	33664	34617
20-24	31693	30626	30085	30546	30664	31526
25-29	31981	31448	31721	31735	32818	32453
30-34	42539	40976	38772	35503	32824	31623
35-39	39943	40398	41301	42315	42608	42119
40-44	37974	37789	37962	38062	39014	39455
45-49	36963	37084	37311	37506	37704	37569
50-54	37074	36311	36212	36205	36233	36251
55-59	48315	45000	41645	38824	36862	35723
60-64	48905	49488	49518	48808	47648	45311
65-69	37714	39230	40007	41268	42945	43775

70 и старше	57542	58763	59987	62897	65919	69407		
из общей численности сельского населения - население в возрасте:								
моложе трудоспособного	127953	126323	125929	124974	123611	121296		
трудоспособном	312814	308409	314196	310329	318015	316 855		
старше трудоспособного	160880	162649	154691	157695	152556	154 813		

Численность мужчин и женщин Челябинской области
(на 1 января)

Год	Население Челябинской области, человек		Удельный вес в общей численности населения, процентов		На 1000 мужчин приходится женщин	
	всего	в том числе:		мужчины		женщины
		мужчины	женщины			
2000	3660124	1705384	1954740	46,6	53,4	1146
2001	3643957	1694300	1949657	46,5	53,5	1151
2002	3621437	1678976	1942461	46,4	53,6	1157
2003	3597659	1663298	1934361	46,2	53,8	1163
2004	3569284	1646147	1923137	46,1	53,9	1168
2005	3541787	1629572	1912215	46,0	54,0	1173
2006	3516661	1613562	1903099	45,9	54,1	1179
2007	3496983	1602148	1894835	45,8	54,2	1183
2008	3489092	1597752	1891340	45,8	54,2	1184
2009	3484809	1594702	1890107	45,8	54,2	1185
2010	3481818	1592737	1889081	45,7	54,3	1186
2011	3475634	1589777	1885857	45,7	54,3	1186
2012	3480338	1592510	1887828	45,8	54,2	1185
2013	3485725	1595157	1890568	45,8	54,2	1185
2014	3490778	1597978	1892800	45,8	54,2	1184
2015	3498265	1601730	1896535	45,8	54,2	1184
2016	3501990	1603576	1898414	45,8	54,2	1184
2017	3503878	1604531	1899347	45,8	54,2	1184
2018	3494859	1600209	1894650	45,8	54,2	1184
2019	3477855	1592377	1885478	45,8	54,2	1184
2020	3468762	1588437	1880325	45,8	54,2	1184
2021	3445500	1577829	1867671	45,8	54,2	1184
2022	3421556	1568338	1853218	45,8	54,2	1182
2023	3407145	1560445	1846700	45,8	54,2	1183
2024	3395798	1554011	1841787	45,8	54,2	1185
2025	3385124	1549392	1835732	45,8	54,2	н/д

Таблица 4

Численность постоянного населения Челябинской области
(на 1 января)

Год	Население Челябинской области, человек	В общей численности населения, процентов
-----	---	---

	всего	в том числе:		городское	сельское
		городское	сельское		
1990	3701692	3065884	635808	82,8	17,2
1991	3706383	3067587	638796	82,8	17,2
1992	3703519	3040417	663102	82,1	17,9
1993	3700060	3011011	689049	81,4	18,6
1994	3682683	2994508	688175	81,3	18,7
1995	3690953	3001904	689049	81,3	18,7
1996	3679352	2994237	685115	81,4	18,6
1997	3668239	2987744	680495	81,4	18,6
1998	3670185	2989875	680310	81,5	18,5
1999	3671994	2991880	680114	81,5	18,5
2000	3660124	2982968	677156	81,5	18,5
2001	3643957	2972878	671079	81,6	18,4
2002	3621437	2959706	661731	81,7	18,3
2003	3597659	2943758	653901	81,8	18,2
2004	3569284	2924376	644908	81,9	18,1
2005	3541787	2907242	634545	82,1	17,9
2006	3516661	2872719	643942	81,7	18,3
2007	3496983	2861275	635708	81,8	18,2
2008	3489092	2855471	633621	81,8	18,2
2009	3484809	2852859	631950	81,9	18,1
2010	3481818	2850655	631163	81,9	18,1
2011	3475634	2849601	626033	82,0	18,0
2012	3480338	2857249	623089	82,1	17,9
2013	3485725	2865777	619948	82,2	17,8
2014	3490778	2875296	615482	82,4	17,6
2015	3498265	2887087	611178	82,5	17,5
2016	3501990	2891625	610365	82,6	17,4
2017	3503878	2894248	609630	82,6	17,4
2018	3494859	2889382	605477	82,7	17,3
2019	3477855	2875821	602034	82,7	17,3
2020	3468762	2867115	601647	82,7	17,3
2021	3445500	2848119	597381	82,7	17,3
2022	3421556	2826740	594816	82,6	17,4
2023	3407145	2814147	592998	82,6	17,4
2024	3395798	2801616	594182	82,5	17,5
2025	3385124	2792160	592964	82,5	17,5

Сведения о рождаемости, смертности и естественном приросте населения в Челябинской области представлены в таблице 5. Относительные показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения в Челябинской области за 2003 - 2010 годы пересчитаны с использованием данных о

среднегодовой численности населения, пересчитанной от итогов Всероссийской переписи населения 2010 года.

Таблица 5

Рождаемость, смертность и естественный прирост населения в Челябинской области

Год	Всего, человек			На 1000 человек населения		
	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-)	родившихся	умерших	естественный прирост, убыль (-)
Все население Челябинской области						
2002	36624	59021	-22397	10,1	16,4	-6,3
2003	37405	59341	-21936	10,4	16,6	-6,2
2004	37991	57880	-19889	10,7	16,3	-5,6
2005	36770	57753	-20983	10,4	16,4	-6,0
2006	37923	54263	-16340	10,8	15,5	-4,7
2007	41289	52282	-10993	11,8	15,0	-3,2
2008	44931	52625	-7694	12,9	15,1	-2,2
2009	45550	50034	-4484	13,1	14,4	-1,3
2010	46612	50084	-3472	13,4	14,4	-1,0
2011	47437	49501	-2064	13,6	14,2	-0,6
2012	50014	49544	+470	14,4	14,2	+0,2
2013	49058	48392	+666	14,1	13,9	+0,2
2014	49599	48118	+1481	14,2	13,8	+0,4
2015	48592	48516	+76	13,9	13,9	+0,0
2016	46649	47717	-1068	13,3	13,6	-0,3
2017	40191	45638	-5447	11,5	13,0	-1,5
2018	37692	46022	-8330	10,8	13,2	-2,4
2019	34231	45420	-11189	9,9	13,1	-3,2
2020	33090	55121	-22031	9,6	16,0	-6,4
2021	33411	60575	-27164	9,7	17,7	-8,0
2022	30926	45354	-14428	9,1	13,3	-4,2
2023	30183	43526	-13343	8,9	12,8	-3,9
2024	28923	46048	-17125	8,5	13,6	-5,1
2025	н/д, сведения для служебного пользования					
Городское население Челябинской области						
2002	29146	47677	-18531	9,9	16,2	-6,3
2003	29780	47709	-17929	10,1	16,3	-6,2
2004	30232	46505	-16273	10,4	16,0	-5,6
2005	29236	46341	-17105	10,1	16,0	-5,9
2006	29640	43363	-13723	10,3	15,1	-4,8
2007	31909	41531	-9622	11,2	14,5	-3,3

2008	34550	41787	-7237	12,1	14,6	-2,5
2009	35320	39944	-4624	12,4	14,0	-1,6
2010	36495	40072	-3577	12,8	14,1	-1,3
2011	37201	39629	-2428	13,0	13,9	-0,9
2012	39328	39678	-350	13,7	13,9	-0,2
2013	38642	38721	-79	13,5	13,5	0,0
2014	39421	38734	687	13,7	13,4	0,3
2015	40002	39302	700	13,8	13,6	0,2
2016	38495	38698	-203	13,3	13,4	-0,1
2017	32972	36792	-3820	11,4	12,7	-1,3
2018	30739	37115	-6376	10,7	12,9	-2,2
2019	27919	36648	-8729	9,7	12,8	-3,1
2020	26894	45219	-18325	9,4	15,8	-6,4
2021	27149	49611	-22462	9,6	17,5	-7,9
2022	25226	36737	-11511	8,9	13,0	-4,1
2023	24644	35283	-10639	8,8	12,6	-3,8
2024	23637	37001	-13364	8,4	13,2	-4,8
2025	н/д, сведения для служебного пользования					
Сельское население Челябинской области						
2002	7478	11344	-3866	11,4	17,2	-5,8
2003	7625	11632	-4007	11,7	17,9	-6,2
2004	7759	11375	-3616	12,1	17,8	-5,7
2005	7534	11412	-3878	12,0	18,1	-6,1
2006	8283	10900	-2617	13,1	17,3	-4,2
2007	9380	10751	-1371	14,8	16,9	-2,1
2008	10381	10838	-457	16,4	17,1	-0,7
2009	10230	10090	140	16,2	16,0	0,2
2010	10117	10012	105	16,1	15,9	0,2
2011	10236	9872	364	16,4	15,8	0,6
2012	10686	9866	820	17,2	15,9	1,3
2013	10416	9671	745	16,9	15,7	1,2
2014	10178	9384	794	16,6	15,3	1,3
2015	8590	9214	-624	14,1	15,1	-1,0
2016	8154	9019	-865	13,4	14,8	-1,4
2017	7219	8846	-1627	11,9	14,6	-2,7
2018	6953	8907	-1954	11,5	14,8	-3,3
2019	6312	8772	-2460	10,5	14,6	-4,1
2020	6196	9902	-3706	10,4	16,6	-6,2
2021	6262	10964	-4702	10,5	18,4	-7,9
2022	5700	8617	-2917	9,6	14,5	-4,9
2023	5539	8243	-2704	9,3	13,9	-4,6
2024	5286	9047	-3761	8,9	15,2	-6,3
2025	н/д, сведения для служебного пользования					

Челябинская область является стратегически важным субъектом

Российской Федерации, лидирующим в стране по объемам производства черной металлургии (Публичное акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат», Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»), а также цветной металлургии (города Карабаш, Кыштым, Челябинск, Верхний Уфалей). Также важными отраслями промышленности являются машиностроение, атомная промышленность, химическая промышленность. В Челябинской области имеются три закрытых административно-территориальных образования (города Озерск, Снежинск, Трехгорный). Таким образом, имеет место ряд неблагоприятных производственных факторов, влияющих на здоровье населения.

Наличие огромного количества промышленных предприятий в Челябинской области не могло не отразиться на её экологии. Экологическая обстановка в Челябинской области остаётся одной из самых напряжённых в России.

2. Анализ смертности населения Челябинской области от сахарного диабета

Анализ смертности населения Челябинской области от сахарного диабета за 2020 – 2025 годы представлен в таблице 6.

Анализ смертности населения Челябинской области от сахарного диабета за 2020 – 2025 годы

Причина смерти	Смертность населения Челябинской области, человек			Смертность городского населения Челябинской области, человек			Смертность сельского население Челябинской области, человек		
	всего	в том числе трудоспособного возраста (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины в возрасте 16-54 лет)	в том числе в возрасте 0-17 лет	всего	в том числе трудоспособного возраста (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины в возрасте 16-54 лет)	в том числе в возрасте 0-17 лет	всего	в том числе трудоспособного возраста (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины в возрасте 16-54 лет)	в том числе в возрасте 0-17 лет
Смертность населения Челябинской области за 2020 год									
Абсолютный показатель смертности									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	236	49	2	190	38	2	46	11	0
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	2957	217	0	2385	171	0	572	46	0
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	67	4	0	59	3	0	8	1	0
91-93 (Сахарный диабет) (E10-E14)	3260	270	2	2634	212	2	626	58	0
Недостаточность питания (E40-E46)	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	80	30	3	57	23	3	23	7	0

91-95 (Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	3342	300	5	2693	235	5	649	65	0
Все причины смерти (1-245, 256-307, 315)	55121	11573	304	45219	9223	232	9902	2350	72
Показатель смертности на 100 000 населения Челябинской области									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	6,8	2,6	0,3	6,7	2,4	0,3	7,7	3,6	0,0
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	85,6	11,5	0,0	83,5	10,8	0,0	95,6	14,9	0,0
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	1,9	0,2	0,0	2,1	0,2	0,0	1,3	0,3	0,0
91-93 (Сахарный диабет) (E10-E14)	94,4	14,2	0,3	92,2	13,4	0,3	104,7	18,8	0,0
Недостаточность питания (E40-E46)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	2,3	1,6	0,4	2,0	1,4	0,5	3,8	2,3	0,0
91-95 (Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	96,7	15,8	0,7	94,3	14,8	0,8	108,5	21,1	0,0
Все причины смерти (1-245, 256-307, 315)	1595,6	610,1	40,8	1583,0	581,2	38,3	1655,8	758,3	51,8
Смертность населения Челябинской области за 2021 год									
Абсолютный показатель смертности									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	156	28	1	116	21	1	40	7	0
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	2046	118	0	1545	82	0	501	36	0

Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	93	12	0	88	10	0	5	2	0
91-93 (Сахарный диабет) (E10-E14)	2295	158	1	1749	113	1	546	45	0
Недостаточность питания (E40-E46)	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	64	17	4	56	13	4	8	4	0
91-95 (Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	2360	176	5	1806	127	5	554	49	0
Все причины смерти (1-245, 256-307, 315)	60575	11972	317	49611	9530	241	10964	2442	76
Показатель смертности на 100 000 населения Челябинской области									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	4,5	1,5	0,1	4,1	1,3	0,2	6,7	2,3	0,0
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	59,6	6,3	0,0	54,5	5,2	0,0	84,3	11,8	0,0
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	2,7	0,6	0,0	3,1	0,6	0,0	0,8	0,7	0,0
91-93 (Сахарный диабет) (E10-E14)	66,9	8,4	0,1	61,7	7,2	0,2	91,8	14,7	0,0
Недостаточность питания (E40-E46)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	1,9	0,9	0,5	2,0	0,8	0,7	1,3	1,3	0,0
91-95 (Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	68,8	9,4	0,7	63,7	8,1	0,8	93,2	16,1	0,0
Все причины смерти (1-245, 256-	1765,7	653,5	42,7	1749,2	621,6	39,8	1844,4	816,9	54,8

Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	1,2	0,8	0,3	1,1	0,8	0,3	1,7	0,6	0,0
91-95 (Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	47,6	8,9	0,4	42,5	7,7	0,3	72,1	14,8	0,7
Все причины смерти (1-245, 256-307, 315)	1328,3	576,5	39,5	1302,5	546,5	37,4	1450,9	730,6	48,7
Смертность населения Челябинской области за 2023 год									
Абсолютный показатель смертности									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	85	33	0	67	25	0	18	8	0
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	1634	134	0	1244	102	0	390	32	0
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	51	6	0	43	5	0	8	1	0
(Сахарный диабет) (E10-E14)	1770	173	0	1354	132	0	416	41	0
Недостаточность питания (E40-E46)	4	1	1	3	1	1	1	0	0
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	40	11	1	34	9	1	6	2	0
(Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	1814	185	2	1391	142	2	423	43	0
Все причины смерти	43526	11272	317	35283	8900	237	8243	2372	80
Показатель смертности на 100 000 населения Челябинской области									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	2,5	1,7	0,0	2,4	1,6	0,0	3,0	2,5	0,0

Все причины смерти	46048	13299	278	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Показатель смертности на 100 000 населения Челябинской области									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	3,0	2,8	0,3	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д	н/д*
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	55,2	7,3	0,0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	1,2	0,1	0,0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
(Сахарный диабет) (E10-E14)	59,4	10,2	0,3	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Недостаточность питания (E40-E46)	0,03	0,05	0,0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	1,9	1,4	0,6	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
(Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	61,4	11,6	0,82	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Все причины смерти	1353,8	688,3	37,9	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Смертность населения Челябинской области за 2025 год по данным МСС, оформленным посредством РМИС БАРС (без территорий, обслуживаемых ФМБА) за 2025 год									
Абсолютный показатель смертности									
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	76	34	1	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	1855	165	0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	69	3	0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
(Сахарный диабет) (E10-E14)	2000	202	1	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Недостаточность питания (E40-E46)	0	0	0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и	53	24	3	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*

нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)										
(Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	2053	226	4	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Все причины смерти	39983	9793	265	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Показатель смертности на 100 000 населения Челябинской области										
Инсулинозависимый сахарный диабет (E10)	2,4	1,9	0,14	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д	н/д*	н/д*
Инсулиннезависимый сахарный диабет (E11)	57,7	9,0	0,0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Другие формы сахарного диабета (E12-E14)	2,1	0,2	0,0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
(Сахарный диабет) (E10-E14)	62,2	11,0	0,14	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Недостаточность питания (E40-E46)	0,0	0,0	0,0	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Другие болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E90)	1,6	1,3	0,43	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
(Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ) (E00-E90)	63,8	12,4	0,58	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Все причины смерти	1242,9	535,5	38,4	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*

* н/д - нет данных.

Доля сахарного диабета в структуре смертности от всех причин составила:

в 2018 году – 4,5 процента;

в 2019 году – 4,8 процента;

в 2020 году – 5,9 процента;

в 2021 году – 3,8 процента;

в 2022 году – 3,5 процента;

в 2023 году – 4,1 процента;

Все осложнения, фактически записанные на строках «а» и «б» медицинских свидетельств о смерти
(для каждого случая по нескольким осложнениям по Челябинской области)
по данным региональной медицинской информационной системы (далее именуется – РМИС) БАРС
(без территорий, обслуживаемых Федеральным медико-биологическим агентством (далее именуется – ФМБА)
за 2020-2025 год

Осложнения по классам МКБ-10	Коды по МКБ-10	Сахарный диабет (E10-E14), количество						Сахарный диабет (E10-E14), процентов					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Болезни системы кровообращения, их них:	100-195	2913	2236	1585	1246	2187	2311	52,4	60,9	64,6	52,8	62,4	62,6
тромбоэмболии	I26	158	82	71	65	76	49	2,8	2,2	2,9	2,8	2,2	1,3
сердечная недостаточность	I50	550	575	60	58	93	103	9,9	15,7	2,4	2,5	2,7	2,8
осложнения и неточно обозначенные болезни сердца	I51	6	2	6	3	1	3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
инфаркт миокарда	I21-I22	333	193	149	291	295	230	6,0	5,3	6,1	12,3	8,4	6,2
другие острые формы ишемической болезни сердца	I20, I24	33	51	38	28	42	36	0,6	1,4	1,5	1,2	1,2	1,0
острые формы цереброваскулярных заболеваний	I60-I64	605	314	142	218	276	268	10,9	8,6	5,8	9,2	7,9	7,3
ангиопатии	I99	2	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
хронические формы ишемической болезни сердца	I25	577	614	513	536	592	720	10,4	16,7	20,9	22,7	16,9	19,5
гипертоническая болезнь	I10-I13	46	28	7	0	1	4	0,8	0,8	0,3	0,0	0,0	0,1
хронические формы цереброваскулярных	I67-I69	78	64	35	55	67	85	1,4	1,7	1,4	2,3	1,9	2,3

заболеваний													
нарушения ритма	I47-I49	149	132	439	442	496	585	2,7	3,6	17,9	18,7	14,1	15,9
другие формы легочно-сердечной недостаточности	I27	295	135	92	123	135	73	5,3	3,7	3,8	5,2	3,9	2,0
кардиомиопатия	I42, I43	30	15	6	11	18	33	0,5	0,4	0,2	0,5	0,5	0,9
другие болезни сердца	I30-I39	8	2	5	1	9	13	0,1	0,1	0,2	0,0	0,3	0,4
болезни артерий, артериол и капилляров (I70-I79, кроме I70.2)	I70-I79	13	10	7	4	3	6	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
болезни вен	I80-I87	30	19	15	13	19	21	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
Невропатии, из них:	G00-G99	1027	625	348	444	569	494	18,5	17,0	14,2	18,8	16,2	13,4
отек, сдавление мозга, энцефалопатии, другие уточненные поражения головного мозга	G93.4-G93.6, G93.8	1006	606	347	446	560	482	18,1	16,5	14,2	18,9	16,0	13,1
другие дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	12	16	0	0	2	2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,05
менингит	G00-G04	2	2	0	0	0	1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,03
другие поражения периферической нервной системы	G50-G64	7	1	1	2	1	6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,16
Патология почек	N00-N99	326	244	172	225	288	251	5,9	6,6	7,0	9,5	8,2	6,8
Болезни органов дыхания, из них:	J00-J98	864	334	111	104	128	206	15,5	9,1	4,5	4,4	3,7	5,6
пневмонии	J12-J18	820	290	95	87	98	157	14,7	7,9	3,9	3,7	2,8	4,3
респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань; гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J80-J85	44	44	16	15	26	11	0,8	1,2	0,7	0,6	0,7	0,3
Другие осложнения, из них:	-	430	231	236	339	334		7,7	6,3	9,6	14,4	9,5	0,0

интоксикация	R68.8	6	11	3	2	0	0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0
гангрена	R02, I70.2	39	24	49	42	58	83	0,7	0,7	2,0	1,8	1,7	2,2
шок	R57	308	140	130	241	215	187	5,5	3,8	5,3	10,2	6,1	5,1
флегмона	L02-L04	13	10	11	13	15	25	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,7
другие болезни кожи	L	7	5	5	5	9	11	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
кома	R40.2	9	6	8	2	4	12	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2
острые болезни органов пищеварения	K25- K28, K55.0	6	6	6	9	6	8	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,9
сепсис	A40-A41	42	27	24	22	26	32	0,8	0,7	1,0	0,9	0,7	0,03
кетоацидоз	E87.2	0	2	0	3	1	1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,03
Итого	-	5560	3670	2452	2358	3506	3690	100,0	100,0	100,0	100,0	100, 0	100, 0
Причина смерти записана одной строкой, без указания осложнений в соответствующих строках медицинского свидетельства о смерти	-	106	69	6	2	2	5	3,1	3,0	0,4	0,1	0,1	0,14

Следует отметить увеличение смертности от сахарного диабета в 2020 и 2021 годах за счет повышения смертности пациентов с сахарным диабетом 2 типа, как мужчин (58,5 случая на 100 тысяч населения в 2020 году), так и женщин (108,5 случая на 100 тысяч населения в 2021 году), что, вероятно, связано с распространением новой коронавирусной инфекции. Смертность сельского населения в 2020 и 2021 годах была выше по сравнению со смертностью городского населения (сельское население - 104,7 случая на 100 тысяч населения в 2020 году и 55,4 случая на 100 тысяч населения в 2021 году; городское население - 64,8 случая на 100 тысяч населения в 2020 году и 40,3 случая на 100 тысяч населения в 2020 году).

В 2023 году от болезней эндокринной системы умерло 1814 человек (53,3 на 100 000 населения), из них от сахарного диабета - 1770 (52,0 на 100 тысяч населения).

В 2024 году от болезней эндокринной системы умерло 2088 человек (61,4 на 100 тысяч населения). Показатель смертности от сахарного диабета в 2024 году составил 59,4 на 100 тысяч населения, в том числе в трудоспособном возрасте – 10,2 на 100 тысяч населения соответствующего возраста. Среди детского населения в Челябинской области за 2024 год зарегистрировано 2 случая смерти детей с сахарным диабетом, в 2023 году таких случаев не зарегистрировано.

В 2024 году в стационарах медицинских организаций Челябинской области от болезней эндокринной системы среди взрослого населения умерло 1069 пациентов, летальность по сравнению с 2023 годом увеличилась и составила 7,5 процента от общего количества смертей (2023 год – 6,2 процента). Среди умерших преобладали пациенты с осложненным сахарным диабетом – 1038 человек (97,1 процента), число умерших от сахарного диабета 2 типа составило 975 человек (91,2 процента), от сахарного диабета 1 типа – 59 человек (5,5 процента). Было проведено 622 вскрытия (58,2 процента). Расхождения патологоанатомического и клинического диагнозов были выявлены в 25 случаях (3,8 процента).

В 2025 году в стационарах медицинских организаций Челябинской области пролечен 13401 пациент, с сахарным диабетом – 11813 пациентов. Количество умерших взрослых больных от болезней эндокринной системы 1040 пациентов, из них 1017 с сахарным диабетом, из них с сахарным диабетом 2 типа – 960 человек. Из числа умерших проведено 567 вскрытий (54,5%).

3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

Данные о заболеваемости сахарным диабетом в Челябинской области по годам представлены в таблице 9.

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом с разбивкой на сахарный диабет 1 и 2 типов в разрезе возрастных групп (форма статистического наблюдения № 12) представлены в таблицах 10 – 21.

Заболееваемость населения Челябинской области сахарным диабетом по годам

Год	Зарегистрировано заболеваний			Из них впервые выявленные случаи			Состоит под диспансерным наблюдением		
	всего, сахарный диабет (E10- E14)	из них		всего, сахарный диабет (E10-E14)	из них		всего, сахарный диабет (E10-E14)	из них	
		сахарный диабет I типа (E10)	сахарный диабет 2 типа (E11)		сахарный диабет 1 типа (E10)	сахарный диабет 2 типа (E11)		сахарный диабет 1 типа (E10)	сахарный диабет 2 типа (E11)
Все население Челябинской области, человек									
2019	112708	7193	105515	9319	456	8863	105531	6683	98848
2020	115396	7455	107941	8094	561	7533	107667	6913	100754
2021	119123	7713	111410	8713	494	8219	109438	7096	102342
2022	120438	8072	112366	9211	733	8478	113681	7344	106337
2023	122803	8091	114712	8518	676	7842	112577	7358	105219
2024	131078	8356	121501	10228	674	9481	119373	7357	111337
2025	140705	8552	131722	12673	791	11770	133596	7954	125310
Заболееваемость на 100 000 населения Челябинской области							Доля пациентов, состоящих на ДУ* от зарегистрированных всего, процентов		
2019	3612,0	230,5	3381,5	298,7	14,6	284,0	93,6	92,9	93,7
2020	3719,3	240,3	3479,0	260,9	18,1	242,8	93,3	92,7	93,3
2021	3869,9	250,6	3619,3	283,1	16,0	267,0	91,9	92,0	91,9
2022	3938,5	264,0	3674,5	301,2	24,0	277,2	94,4	91,0	94,6
2023	4048,0	266,7	3781,3	280,8	22,3	258,5	91,7	90,9	91,7
2024	4295,0	273,8	3981,2	335,1	22,1	310,7	91,1	88,0	91,6
2025	4417,9	263,0	4143,9	419,1	26,2	389,2	95,0	93,0	95,1
Население Челябинской области в возрасте 0 - 14 лет									
2019	833	829	4	153	151	2	773	770	3
2020	935	931	4	186	184	2	889	885	4
2021	944	939	5	184	182	2	901	896	5

2022	1022	1018	4	182	181	1	962	958	4
2023	987	978	9	140	137	3	960	952	8
2024	1055	1036	13	177	170	4	1033	1014	13
2025	1049	1029	7	166	164	1	1025	1006	7
Заболееваемость сахарным диабетом в возрасте 0-14 лет на 100 000 населения Челябинской области							Доля пациентов, состоящих на ДУ* от зарегистрированных всего, процентов		
2019	141,7	141,0	0,7	26,0	25,7	0,3	92,8	92,9	75,0
2020	151,6	151,0	0,6	30,2	29,8	0,3	95,1	95,1	100,0
2021	154,2	153,4	0,8	30,1	29,7	0,3	95,4	95,4	100,0
2022	169,7	169,0	0,7	30,2	30,1	0,2	94,1	94,1	100,0
2023	167,2	165,7	1,5	23,7	23,2	0,5	97,3	97,3	88,9
2024	182,3	179,0	2,2	30,6	29,4	0,7	97,9	97,9	100,0
2025	186,6	183,1	1,2	29,5	29,2	0,2	97,7	97,8	100,0
Население Челябинской области в возрасте 15-17 лет									
2019	331	321	10	25	22	3	258	250	8
2020	313	302	11	31	26	5	255	244	11
2021	346	340	6	18	18	0	287	282	5
2022	366	360	6	35	34	1	331	325	6
2023	373	367	6	18	16	2	355	350	5
2024	451	438	7	32	29	2	402	390	6
2025	516	491	13	42	35	5	465	442	13
Заболееваемость сахарным диабетом в возрасте 15-17 лет на 100 000 населения Челябинской области							Доля пациентов, состоящих на ДУ* от зарегистрированных всего, процентов		
2019	328,5	318,6	9,9	24,8	21,8	3,0	77,9	77,9	80,0
2020	296,6	286,2	10,4	29,4	24,6	4,7	81,5	80,8	100,0
2021	328,7	323,0	5,7	17,1	17,1	0,0	82,9	82,9	83,3
2022	341,6	336,0	5,6	32,7	31,7	0,9	90,4	90,3	100,0
2023	328,7	323,4	5,3	15,9	14,1	1,8	95,2	95,4	83,3
2024	370,9	360,2	5,8	26,3	23,8	1,6	89,1	89,0	85,7
2025	402,7	383,2	10,1	32,8	27,3	3,9	90,1	90,0	100,0
Население Челябинской области в возрасте 18 лет и старше									

					сер- ное наб- лю- де- ние	нов- ленным диаг- нозом	сер- ное наб- люде- ние	фи- лак- ти- чес- ком осмо- тре	лен- ных груп- п взрос- лого насе- ления	диагно- зом (из груп- пы 7), юноши		конец отчет- ного года	
Сахарный диабет, всего	5.2	E10- E14	313	145	308	31	31	3	0	9	53	255	125
из него:													
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	5	3	5	0	0	0	0	0	0	5	3
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	302	141	297	26	26	3	0	8	53	244	121
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	11	4	11	5	5	0	0	1	0	11	4

Таблица 12

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди взрослого населения в возрасте 18 лет и старше за 2020 год

Наименова- ние классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспан- серного наблю- дения	Состоит под диспан- серным наблю- дением на	
			всего	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 6)				
				взято под	с впервые	взято под	выявлено			выявлено

				диспансерное наблю- дение	в жизни установ- ленным диагнозом	диспан- серное наблю- дение	при про- филакти- ческом осмотре	при диспан- серизации определен- ных групп взрослого населения		конец отчетного года
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	114148	113088	7877	7877	132	453	6565	106523
из него:										
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	5607	5599	279	279	4	6	310	5289
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	5888	5881	87	87	2	2	126	5755
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	6222	6122	351	351	3	2	338	5784
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	107926	106966	7526	7526	129	451	6227	100739

Таблица 13

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 0 - 14 лет включительно за 2021 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						Сня- то с дис- пан- сер- ного наб- лю- дения	Состоит под дис- пансер- ным наблю- дением на конец отчет- ного года	
			всего	из них (из группы 4)				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 8)			
				в воз- расте 0-4 года	в воз- расте 5-9	взято под диспан- серное	с впервые в жизни установ-	взято под диспан-			выявлено при профи- лактичес-

					лет	наблю- дение	ленным диагно- зом	серное наблю- дение	ком осмотре		
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	944	64	309	925	184	184	3	24	901
из него:											
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	7	0	0	7	0	0	0	0	7
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	939	64	308	920	182	182	3	24	896
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	5	0	1	5	2	2	0	0	5

Таблица 14

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 15 - 17 лет включительно за 2021 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ- 10	Зарегистрировано заболеваний							Снято с дис- пан- сер- ного наб- люде- ния	Сос- тоит под дис- пансер- ным наб- люде- нием на	Из них (из груп- пы 13) юноши	
			всего	из них юно- ши	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 7)						из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным
					взято под дис- пан-	с впер- вые в жизни установ-	взято под дис- пан-	выяв- лено при про-	выявлено при диспан- серизации опреде-				

					сер- ное наб- лю- де- ние	ленным диаг- нозом	сер- ное наб- люде- ние	фи- лак- ти- чес- ком осмо- тре	ленных групп взрослого населения	диагно- зом (из груп- пы 7), юноши		конец отчет- ного года	
Сахарный диабет, всего	5.2	E10- E14	346	177	340	18	18	3	1	9	53	287	153
из него:													
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	6	3	6	1	1	0	0	1	1	5	3
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	340	175	334	18	18	3	1	9	52	282	151
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	346	177	340	18	18	3	1	9	53	287	153

Таблица 15

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди взрослого населения в возрасте 18 лет и старше за 2021 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспан- серного наблю- дения	Состоит под диспан- серным наблю- дением на
			всего	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 6)			
				взято под	с впервые	взято под	выявлено		

				0-4 года	5-9 лет	серное наблюдение	установленным диагнозом	диспансерное наблюдение	лактическом осмотре	деня	года
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	1022	48	331	1022	182	182	2	60	962
из него:											
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	3			3					3
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2									
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	1018	48	331	1018	181	181	2	60	958
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	4			4	1	1			4

Таблица 17

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 15 - 17 лет включительно за 2022 год

Наименование классов и отдельных болезней	Номер строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	Из них (из группы 13) юноши
			всего	из них юноши	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 7)					
					взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профлактическом	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого			

					лю- де- ние	нозом	люде- ние	осмо- тре	населения	юноши			
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	366	180	365	35	35	0	0	21	34	331	166
из него:													
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	3	2	3	0	0	0	0	0	0	3	2
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	360	179	359	34	34	0	0	21	34	325	165
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	6	1	6	1	1	0	0	0	0	6	1

Таблица 18

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди взрослого населения в возрасте 18 лет и старше за 2022 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ- 10	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспан- серного наблю- дения	Состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года	
			всего	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 6)				
				взято под диспансерное наблю- дение	с впервые в жизни установ- ленным	взято под диспан- серное наблю-	выявлено при профи-			выявлено при диспан- серизации опреде-

					диагнозом	дние	лакти- ческом осмотре	ленных групп взрослого населения		
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	119050	117649	8994	8994	343	1095	5261	112388
из него:										
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	5249	5243	405	405	25	159	227	5016
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	5495	5493	130	130	1	2	137	5356
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	6694	6400	518	518	8	34	339	6061
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	112356	111249	8476	8476	335	1061	4922	106327

Таблица 19

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 0 - 14 лет включительно за 2023 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						Сня- то с дис- пан- сер- ного наб-	Состоит под диспан- серным наблю- дением на конец	
			всего	из них (из группы 4)				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 8)			
				в воз-	в воз-	взято под	с впервые	взято			выявлено

				расте 0-4 года	расте 5-9 лет	диспан- серное наблю- дение	в жизни установ- ленным диагно- зом	под диспан- серное наблю- дение	при профи- лак- тическом осмотре	лю- дения	отчетного года
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	987	61	316	987	140	140	4	27	960
из него:			2	0	0	2	0	0	0	0	2
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	1	0	0	1	1	1	0	0	1
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	978	61	315	978	137	137	4	26	952
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	9	0	1	9	3	3	0	1	8
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	987	61	316	987	140	140	4	27	960

Таблица 20

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 15 - 17 лет включительно за 2023 год

Наименова- ние классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний								Снято с дис- пан- серного наблю- де- ния	Состоит под дис- пансер- ным наблю- дением на конец отчет- ного года	Из них (из груп- пы 13) юноши
			все- го	из них юно- ши	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 7)			из забо- леваний с впервые в жизни установ- ленным диагно- зом (из груп- пы 7),			
					взято под дис- пан- серное наблю-	с впер- вые в жизни установ- ленным диаг-	взято под дис- пан- сер- ное	выяв- лено при профи- лакти- ческом	выявлено при диспан- серизации опреде- ленных групп				

					дение	нозом	наб- люде- ние	осмо- тре	взрослого населения	юноши			
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	373	196	369	18	18	0	0	7	14	355	190
из него:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	367	193	363	16	16	0	0	6	13	350	188
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	6	3	6	2	2	0	0	1	1	5	2
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	373	196	369	18	18	0	0	7	14	355	190

Таблица 21

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди взрослого населения в возрасте 18 лет и старше за 2023 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ- 10	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 6)				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным	взято под диспансерное наблю-	выявлено при профи-лакти-			выявлено при диспансеризации определен-

					диагнозом	дние	ческом осмотре	ных групп взрослого населения		
Сахарный диабет, всего	5.2	E10-E14	121443	118110	8360	8360	318	1385	6848	111262
из него:			4799	4797	291	291	37	69	485	4312
с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	5420	5414	80	80	0	11	186	5228
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	6746	6382	523	523	29	191	326	6056
сахарный диабет 1 типа	5.2.3	E10	114697	111728	7837	7837	289	1194	6522	105206
сахарный диабет 2 типа	5.2.4	E11	121443	118110	8360	8360	318	1385	6848	111262

Таблица 22

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 0 - 14 лет включительно за 2024 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						Сня- то с дис- пан- сер- ного наб- лю-	Состоит под дис- пансерным наблю- дением на конец отчетного года	
			все- го	из них (из группы 4)				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 8)			
				в воз- расте	в воз- расте	взято под диспан-	с впервые в жизни	взято под			выявлено при профи-

				0 - 4 года	5 - 9 лет	серное наблю- дение	установ- ленным диагно- зом	диспан- серное наблю- дение	лактичес- ком осмотре	деня	
сахарный диабет	5.2	E10-E14	1055	57	337	1055	177	177	4	22	1033
из него: с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3									
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	1			1					1
из него: (из стр. 5.2): сахарный диабет I типа	5.2.3	E10	1036	57	330	1036	170	170	4	22	1014
сахарный диабет II типа	5.2.4.	E11	13		5	13	4	4			13

Таблица 23

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 15 - 17 лет включительно за 2024 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ- 10	Зарегистрировано заболеваний							Снято с дис- пан- сер- ного наб- люде- ния	Состоит под дис- пансер- ным наблю- дением на конец отчет- ного года	Из них (из группы 13) юноши	
			всего	из них юно- ши	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 7)						из забо- леванй с впервые в жизни установ- ленным диагно- зом (из груп- пы 7),
					взято под дис- пан- серное наблю- дение	с впер- вые в жизни установ- ленным диаг- нозом	взято под дис- пан- сер- ное наб-	выяв- лено при про- филак- тичес- ком	выявлено при диспан- серизации определен- ных групп взрослого населения				

				дение	диагнозом	дение	ческом осмотре	ных групп взрослого населения		
сахарный диабет	5.2	E10-E14	129572	127419	10019	10019	414	2009	9481	117938
из него: с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	6898	6836	122	122	2		171	6665
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	8913	8905	102	102	2		149	8756
из него (из стр. 5.2): сахарный диабет I типа	5.2.3	E10	6882	6571	475	475	6	65	618	5953
сахарный диабет II типа	5.2.4	E11	121481	119639	9475	9475	408	1875	8321	111318

Таблица 25

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 0 - 14 лет включительно за 2025 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						Сня- то с дис- пан- сер- ного наб- лю-	Состоит под дис- пансерным наблю- дением на конец отчетного года	
			все- го	из них (из группы 4)				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 8)			
				в воз- расте	в воз- расте	взято под диспан-	с впервые в жизни	взято под			выявлено при профи-

				0 - 4 года	5 - 9 лет	серное наблю- дение	установ- ленным диагно- зом	диспан- серное наблю- дение	лактичес- ком осмотре	деня	
сахарный диабет	5.2	E10-E14	1049	69	302	1049	166	166	5	24	1025
из него: с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	2	0	2	2	0	0	0	0	2
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из него: (из стр. 5.2): сахарный диабет I типа	5.2.3	E10	1029	65	298	1029	164	164	5	23	1006
сахарный диабет II типа	5.2.4.	E11	7	0	2	7	1	1	0	0	7

Таблица 26

Сведения о заболеваемости сахарным диабетом среди детей в возрасте 15 - 17 лет включительно за 2025 год

Наименование классов и отдельных болезней	Но- мер стро- ки	Код по МКБ- 10	Зарегистрировано заболеваний								Снято с дис- пан- серного наб- люде- ния	Состоит под дис- пансер- ным наблю- дением на конец отчет- ного года	Из них (из группы 13) юноши
			всего	из них юно- ши	из них (из группы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из группы 7)			из забо- леваний с впервые в жизни установ- ленным диагно- зом (из груп- пы 7),			
					взято под дис- пан- серное наблю- дение	с впер- вые в жизни установ- ленным диаг- нозом	взято под дис- пан- сер- ное наб-	выяв- лено при про- филак- тичес- ком	выявлено при диспан- серизации определен- ных групп взрослого населения				

							осмотре	взрослого населения		
сахарный диабет	5.2	E10-E14	139140	137712	12465	12465	1195	2857	5606	132106
из него: с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	7074	7030	148	148	1	0	180	6850
с поражением почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	10686	10674	157	157	4	3	155	10519
из него (из стр. 5.2): сахарный диабет I типа	5.2.3	E10	7032	6802	592	592	14	8	296	6506
сахарный диабет II типа	5.2.4	E11	131702	130517	11764	11764	1181	2740	5227	125290

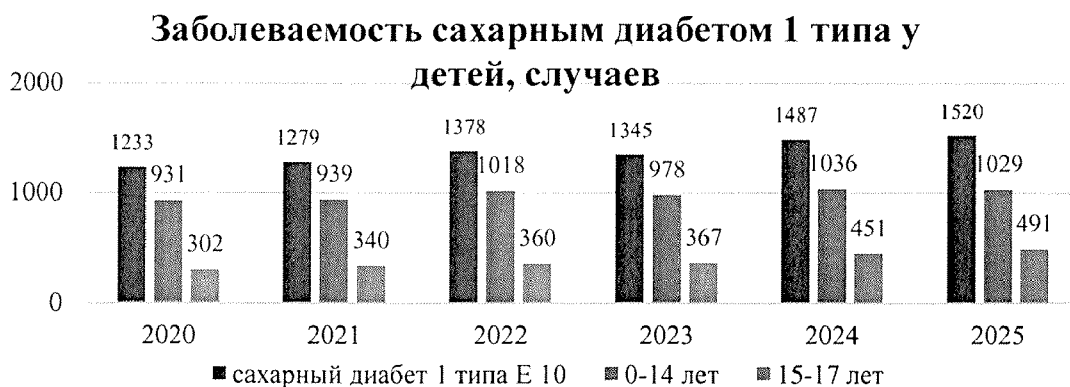
На первом месте в структуре заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ у взрослого населения находится сахарный диабет – 139140 случаев (5962,0 случая на 100 тысяч взрослого населения, что несколько выше, чем по Российской Федерации – 4717,1 случая на 100 тысяч взрослого населения); впервые выявлено 12465 случаев. Состоит на диспансерном учете на конец отчетного года 132106 (95 процентов). Число больных с сахарным диабетом 1 типа – 7032 (или 301,3 случая на 100 тысяч взрослого населения); из них впервые выявлено – 592. Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа увеличилось до 131702 больных (5643,3 на 100 тысяч взрослого населения). Сохраняется высокая выявляемость сахарного диабета 2 типа – 11764 новых случая в год.

В динамике за 5 лет отмечен рост заболеваемости сахарным диабетом 2 типа с 4534,1 случая заболевания на 100 тысяч населения в 2020 году до 5962,0 случая заболевания на 100 тысяч населения в 2025 году, что соответствует российским и мировым тенденциям. Также в Челябинской области отмечен рост заболеваемости сахарным диабетом 1 типа (с 261,4 случая заболевания на 100 тысяч населения в 2020 году до 301,3 случая заболевания на 100 тысяч населения в 2025 году).

У детей отмечается рост заболеваемости сахарным диабетом 1 типа: в 2019 году - 1150 случаев заболевания (в том числе 173 впервые выявленных), в 2020 году - 1233 случая заболевания (в том числе 210 впервые выявленных), в 2021 году - 1279 случаев заболевания (в том числе 200 впервые выявленных), в 2022 году - 1378 случаев заболевания (в том числе 215 впервые выявленных), в 2023 году - 1302 случая заболевания (в том числе 137 впервые выявленных), в 2024 году - 1417 случаев заболевания (в том числе 174 впервые выявленных), в 2025 году - 1565 случаев заболевания (в том числе 208 впервые выявленных).

Ежегодно регистрируется выявление 1 - 2 случая сахарного диабета 2 типа среди детского населения Челябинской области.

Диаграмма 1



В динамике с 2020 по 2025 годы отмечается рост заболеваемости сахарным диабетом у детей в возрасте от 0 до 14 лет с 151,6 случая заболевания на 100 тысяч детского населения до 186,6 случая заболевания на 100 тысяч детского населения, в том числе отмечается рост впервые выявленных случаев

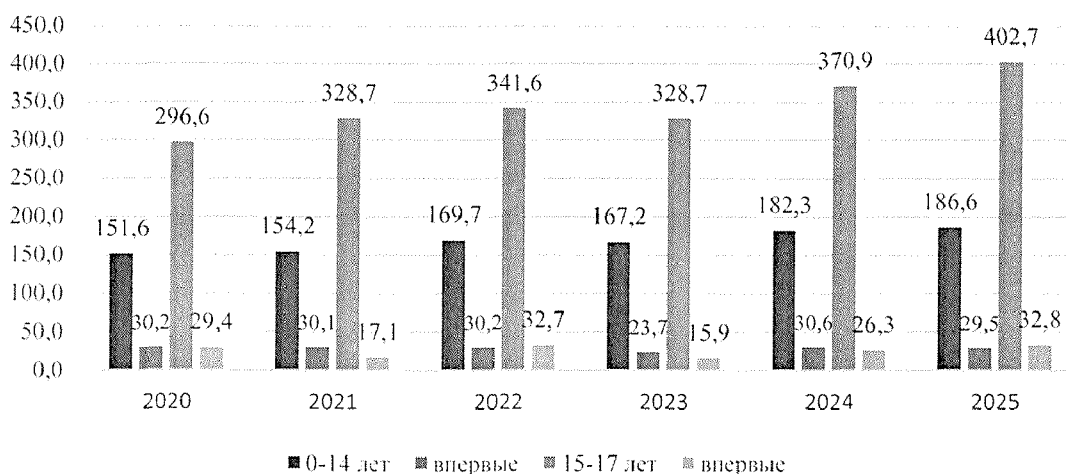
заболевания сахарным диабетом (с 30,2 случая на 100 тысяч детского населения в 2020 году до 29,5 случая на 100 тысяч детского населения в 2025 году).

У подростков в возрасте 15 - 17 лет отмечается рост заболеваемости сахарным диабетом (в 2024 году зарегистрировано 370,9 случая заболевания на 100 тысяч детского населения в возрасте от 15 до 17 лет, в 2025 году – 402,7 случая заболевания).

Также отмечается рост заболеваемости сахарным диабетом 2 типа у детей: в 2025 - распространенность - 2,85 случай на 10000 детского населения (20 человек), заболеваемость 0,86 случая (6 человек).

Диаграмма 2

Показатель заболеваемости сахарным диабетом у детей, на 100 тысяч детского населения



4. Другие показатели, характеризующие оказание медицинской помощи больным сахарным диабетом

Таблица 28

Данные о количестве проведенных ампутаций нижних конечностей

Наименование	Количество ампутаций нижних конечностей					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Ампутация голени	169	135	150	160	164	203
Ампутация бедра	648	557	507	607	564	601
Всего	1181	1042	1067	1232	1279	1443

За 2025 год число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ампутациями 831, из них с высокими 271 человек (32 процента).

За 2024 год число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ампутациями – 532 человека, из них с высокими ампутациями – 165 человек (31 процент).

За 2020 год с сахарным диабетом на лечении диализом находилось

254 человека (22 процента от всех пациентов на лечении диализом), с СКФ менее 15 - 374 человек.

За 2021 год с сахарным диабетом на лечении диализом находилось 246 человек (21 процент от всех пациентов на лечении диализом), с СКФ менее 15 - 382 человек.

За 2022 год с сахарным диабетом на лечении диализом находилось 263 человека (20 процентов от всех пациентов на лечении диализом), с СКФ менее 15 - 396 человек.

Общее количество пациентов на гемодиализе в Челябинской области в 2023 году составляет 1264 человека, из них количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа составляет 77 человек (6 процентов), пациентов с сахарным диабетом 2 типа - 164 человека (13 процентов).

Общее количество пациентов на гемодиализе в Челябинской области в 2024 году составляет 1340 человек, из них количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа составляет 94 человека (7 процентов), пациентов с сахарным диабетом 2 типа - 208 человек (15 процентов).

Общее количество пациентов на гемодиализе в Челябинской области в 2025 году составляет 1467 человек, из них количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа 56 человек, с сахарным диабетом 2 типа 127 человек. Данные представлены в таблице 29.

Таблица 29

Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся на лечении гемодиализом, по Челябинской области в 2024 - 2025 годах

№ п/п	Наименование медицинской организации	2024 год	2025 год
1.	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа	94	56
2.	Количество пациентов с сахарным диабетом 2 типа	208	127

Количество граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения в 2025 году, составляет 1 153 575 человек.

Количество граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения в 2024 году, составляет 1066843 человека.

Количество граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (далее именуется – диспансеризация) в 2023 году, составляет 868046 человек.

Число пациентов с сахарным диабетом, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в 2024 году, составляет 4420 человек, в 2025 году 4797 человек.

Число пациентов, обученных в кабинете «Школа для пациентов с

сахарным диабетом» (далее именуется - ШСД), составляет: 2020 год – 6544 человека; 2021 год – 7584 человека; 2022 год – 6454 человека. За 2023 год число пациентов, обученных в ШСД составляет 8932 пациента, за 2024 год – 17911 человек, за 2025 год – 23840 человек, включая обучение пациентов в условиях стационара.

Число детей, обученных в ШСД, составляет в 2024 году – 1358 человек, в 2025 году – 1066 человек.

За 2024 год у больных сахарным диабетом проведено 86689 исследований уровня гликированного гемоглобина, в 2025 году – 87598 исследований.

В 2020 году на диспансерном учете по сахарному диабету состояло 114 148 человек.

В 2021 году на диспансерном учете по сахарному диабету состояло 117 833 человека.

В 2022 году на диспансерном учете по сахарному диабету состояло 118 708 человек.

В 2023 году на диспансерном учете по сахарному диабету состояло 112 589 человек (сахарный диабет 1 типа – 7497 человек, сахарный диабет 2 типа – 116 308 человек).

В 2024 году на диспансерном учете по сахарному диабету состояло 128 450 человек (сахарный диабет 1 типа – 7691 человек, сахарный диабет 2 типа – 121 987 человек).

В 2025 году на диспансерном учете по сахарному диабету состояло 133 596 человек (сахарный диабет 1 типа – 7954 человек, сахарный диабет 2 типа – 125 310 человек).

Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек 14607, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) – 258.

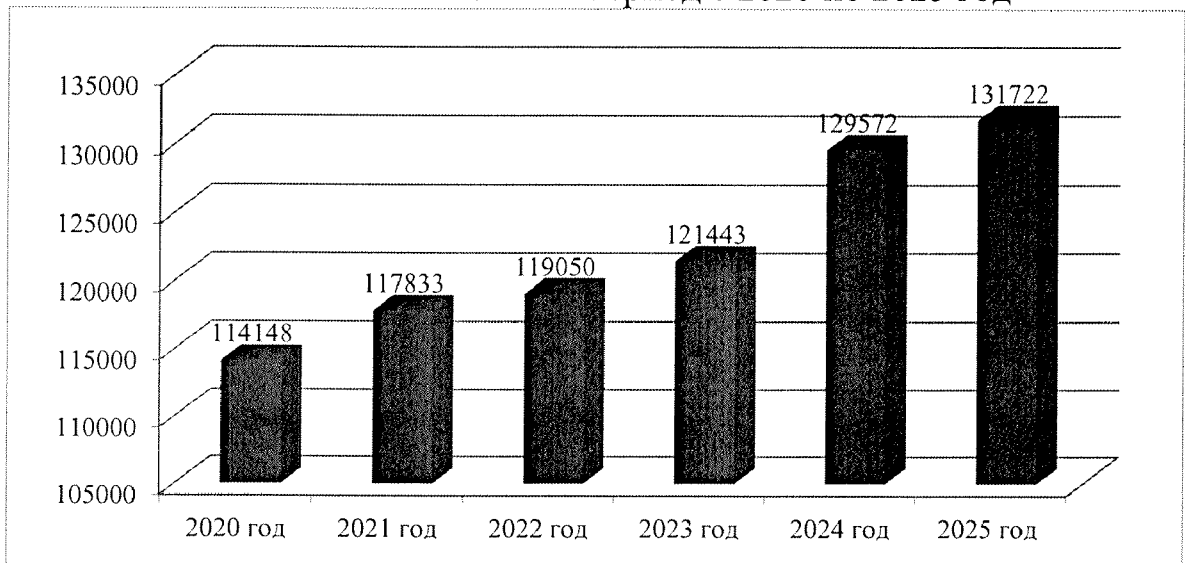
Таблица 30

Количество получателей льгот, обеспеченных лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по льготным программам (федеральная, региональная) по заболеванию «Сахарный диабет»

Год	Количество получателей льгот, человек
2020	89142
2021	96302
2022	101884
2023	109460
2024	133111
2025	122442

Диаграмма 3

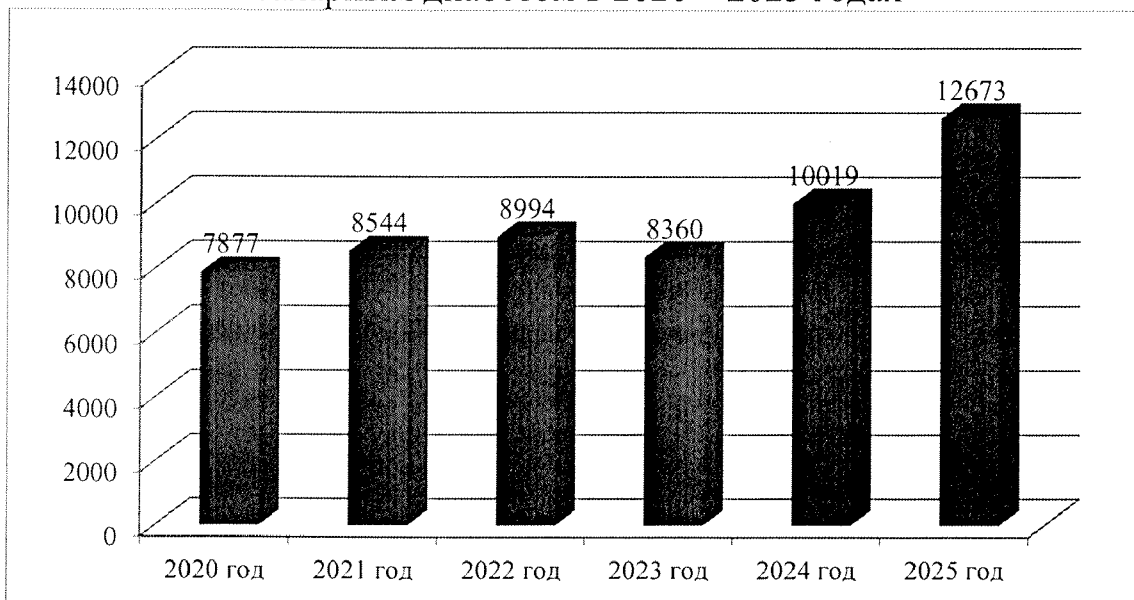
Количество случаев сахарного диабета у взрослого населения
Челябинской области в период с 2020 по 2025 год

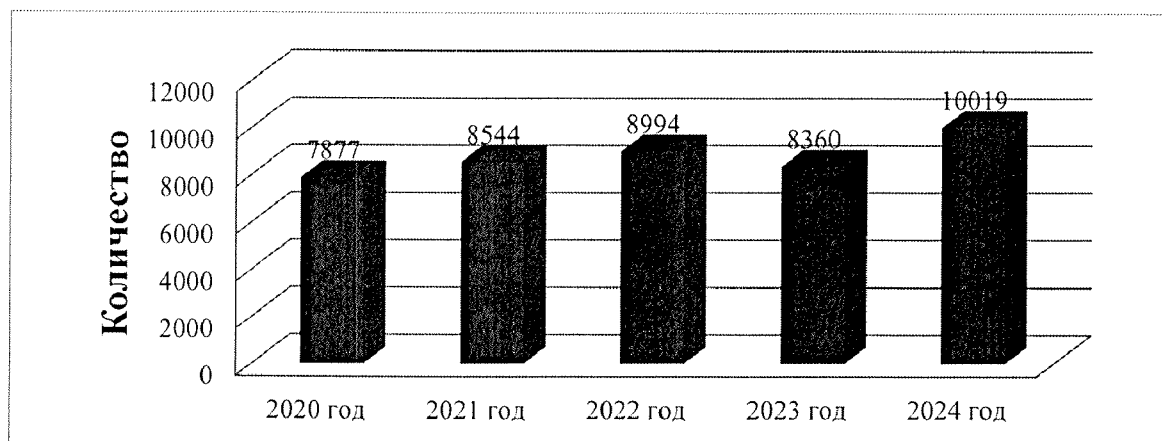


В Челябинской области хорошо поставлена работа по выявлению сахарного диабета 2 типа благодаря совместным усилиям врачей-эндокринологов и врачей-терапевтов, в связи с чем отмечен рост количества выявленных случаев сахарного диабета 2 типа.

Диаграмма 4

Количество впервые выявленных случаев заболевания
сахарным диабетом в 2020 – 2025 годах





5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь больным сахарным диабетом

Эндокринологическая служба на территории Челябинской области представлена работой 3 региональных эндокринологических центров (далее именуется – РЭЦ), 3 межрайонных эндокринологических центров (далее именуется – МЭЦ). В 2025 году функционировало 105 кабинетов врача-эндокринолога.

Маршрутизация взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области осуществляется согласно приказам Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.09.2025 года № 604 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области», № 605 «Об организации медицинской помощи беременным с эндокринными заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области», № 606 «Об организации медицинской помощи детскому населению Челябинской области по профилю «детская эндокринология».

В Челябинской области работают 3 РЭЦ:

Тип	Наименование медицинской организации	Адрес	Дата и номер приказа по медицинской организации о создании РЭЦ
РЭЦ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»	454048, город Челябинск, улица Воровского, дом 70	от 01.12.2024 № 822
РЭЦ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	454092, город Челябинск, улица Воровского, дом 16	от 20.11.2024 № 461
РЭЦ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	454129, город Челябинск, улица Дзержинского, дом 17А	от 28.12.2024 № 357

На базе профильного учреждения (якорного) 3 уровня Государственного

бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница» (далее именуется - ГБУЗ «ЧОКБ») создан региональный эндокринологический центр для взрослых, включающий:

отделение эндокринологии на 35 коек, 4 ставки врача-эндокринолога амбулаторного приема;

отделение нефрологии;

отделение реанимации и терапии;

отделение сосудистой хирургии;

отделение физиотерапии;

отделение неврологии;

диагностический центр;

отделение офтальмологии;

ШСД на базе отделения эндокринологии;

ШСД (в амбулаторных условиях);

кабинет «диабетической стопы»;

кабинет врача-офтальмолога с лазерной операционной.

Медицинская помощь оказывается в амбулаторных и стационарных условиях.

В 2023 году Челябинский областной эндокринологический центр ГБУЗ «ЧОКБ» реорганизован в РЭЦ ГБУЗ «ЧОКБ», оказывающий медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом. В состав РЭЦ включены:

4 кабинета врача-эндокринолога для амбулаторного приема;

кабинет «диабетической ретинопатии»;

ШСД;

кабинет «диабетической стопы».

Показатели работы РЭЦ в 2025 году:

Показатель	Количество
Число посещений к врачам эндокринологам	17768
Число посещений к врачам эндокринологам, план на 2025 год	16544
Пролечено в стационаре с эндокринологическими заболеваниями, человек	1029
Процент выполнения плана	107,4%
Функция врачебной должности	3553
Количество операций лазеркоагуляции сетчатки	1339
Количество проведенных ОКТ сетчатки	5363
Курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов	1189
Принято в кабинете «диабетическая стопа»	212
Выездная работа, количество выездов	41

На базе отделения эндокринологии ГБУЗ «ЧОКБ» осуществляется оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (установка инсулиновых помп); в 2025 году установлено 48 инсулиновых помп. Все пациенты обучены правилам работы с инсулиновыми помпами. На базе отделения эндокринологии проводится обучение пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа. Число обученных пациентов в ШСД - 652 человека.

Кабинет офтальмолога с лазерной операционной	да	953 операции
--	----	--------------

Штатное расписание центра «Диабетическая стопа»

Наименование должности	Количество должностей
Врач-эндокринолог	1,0
Медицинская сестра перевязочная	1,0
Уборщик служебных помещений	0,5
Техник	1,0

В 2024 году созданы и начали работу 2 РЭЦ на базе Государственного автономного учреждения здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск» (далее именуется – ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск»), Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск» (далее именуется – ГАУЗ ГКБ № 11).

РЭЦ на базе ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск»

В 1998 году в рамках реализации федеральной целевой программы «Сахарный диабет и совершенствование медицинской помощи больным сахарным диабетом» на базе ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» был открыт диабетологический центр.

В настоящее время эндокринологическая служба ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» имеет полный замкнутый цикл оказания медицинской помощи по эндокринологическому профилю и включает в себя:

амбулаторно-поликлиническое звено с прикрепленным населением в количестве 107 860 человек и 800 000 посещений в год, включающее в том числе 4 женские консультации с врачом-генетиком, кризисным центром для женщин, находящихся в трудной жизненной ситуации, центром пренатальной диагностики и генетики. Кроме того, в ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» имеется полностью модернизированное в 2021 году отделение медицинской профилактики для выявления сахарного диабета и сердечно-сосудистой патологии, в котором за год проходят обследование около 30 000 человек;

дневной стационар при поликлинике с наличием 9 коек эндокринологического профиля и 227 ежегодно пролеченными больными;

круглосуточное эндокринологическое отделение на 40 коек с госпитализацией 1232 человек в год;

отделение плановой хирургической помощи пациентам с эндокринологической патологией на 36 коек, проводящее стандартные операции и малоинвазивные операции (адреналэктомия ретроперитонеоскопическая, эндоскопическое удаление щитовидной железы и другие);

отделение гнойной хирургии на 43 койки.

В составе диабетологического центра функционирует кабинет регистра больных сахарным диабетом Челябинской области (зарегистрировано более 45 000 человек), регистра опухолей гипоталамо-гипофизарной области (зарегистрировано 195 человек).

В настоящее время в больнице работают 12 врачей-эндокринологов, постоянно проводится обучение врачей-терапевтов, в том числе и по программам непрерывного медицинского образования в части оказания эндокринологической помощи.

В ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» структура эндокринологической службы соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» (далее именуется – Порядок № 104н) и включает в себя:

кабинеты врачей-специалистов: эндокринолога, кардиолога, невролога, нефролога, травматолога-ортопеда, а также офтальмологический кабинет с лазерной операционной;

кабинет «Диабетическая стопа»;

ШСД;

централизованную лабораторию мощностью до 2 миллионов исследований в год с возможностью выполнения радиоизотопных, клинических, биохимических, цитологических, гормональных, генетических исследований, а также проведения диагностики нарушений минерального обмена и остеопороза;

рентгенологический кабинет (денситометрия): организовано направление пациентов в ГАУЗ «ОКБ № 3»

кабинет рентгеновской компьютерной томографии, кабинет магнитно-резонансной томографии

диагностическую базу с наличием кабинетов функциональной и ультразвуковой диагностики, с проведением рентгенологических исследований, компьютерной томографии, магниторезонансной томографии;

хирургический кабинет приёма врача-эндокринолога с наличием процедурной для проведения тонкоигольной пункционной биопсии узловых образований щитовидной и паращитовидных желёз под контролем ультразвукового исследования;

вспомогательные кабинеты (процедурный, телемедицинских консультаций, врача-статистика, учебно-методический отдел и другие).

Согласно приказу № 461 от 20.11.2024 г. «Об организации работы регионального эндокринологического центра в ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» организована работа регионального эндокринологического центра, оказывающая медицинскую помощь взрослым пациентам с эндокринными заболеваниями и их осложнениями на базе поликлиники № 1 ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» с 1 декабря 2024 года.

Показатели работы РЭЦ за 2025 год

Общее число посещений эндокринолога	5988
Функция врачебной должности	3422
Общее число посещений офтальмолога	68
Число посещений кабинета «Диабетическая стопа»	3096
Кабинет офтальмолога с лазерной операционной	нет
Кабинет «Дибетическая стопа»	есть

ШСД	есть
Число обученных пациентов в ШСД (АПП)	1427
Проведено исследование гликированного гемоглобина	3125
Проведено исследование глюкозы натощак	3125

При необходимости маршрутизация пациентов по профилю «офтальмология» осуществляется в ГАУЗ ГКБ № 11.

Кабинет «Диабетическая стопа»: штатное расписание - 1 ставка врача-хирурга, 1 ставка медицинской сестры перевязочной. Выявлено с синдромом диабетической стопы 15 человек. Проведено 283 хирургические манипуляции.

ШСД: штатное расписание - 1 ставка врача-эндокринолога, занято 0,75 ставки - 2 физических лица; 1 ставка медицинская сестра, занята 1 ставка - 2 физических лица.

РЭЦ на базе ГАУЗ ГКБ № 11

Таблица 31

Наличие структурных подразделений
в составе РЭЦ ГАУЗ ГКБ № 11 в 2025 году

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Соответствует Порядку № 104н / требуется оснащение в соответствии с Порядком № 104н
1.	Кабинет врача-эндокринолога	соответствует
2.	Офтальмологический кабинет с лазерной операционной	соответствует
3.	Кабинет «диабетической стопы»	требуется
4.	ШСД	соответствует
5.	Кабинеты врачей-специалистов:	
	врача-кардиолога	соответствует
	врача-нефролога	соответствует
	врача-невролога	соответствует
	врача-хирурга	соответствует
	врача-травматолога-ортопеда	соответствует
6.	Кабинет функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы	соответствует
7.	Кабинет ультразвуковой диагностики	соответствует
8.	Клинико-диагностическая лаборатория, обеспечивающая выполнение цитологических исследований	соответствует
9.	Рентгенологический кабинет	соответствует
	денситометрия	заключен договор о направлении в ГАУЗ «Областная клиническая

		больница № 3»
10.	Кабинет рентгеновской компьютерной томографии	соответствует
11.	Кабинет магнитно-резонансной томографии	соответствует
12.	Процедурный кабинет	соответствует
13.	Процедурный кабинет для тонкоигольной пункционной биопсии узловых образований щитовидной и паращитовидных желез под контролем ультразвукового исследования	требуется
14.	Кабинет врача-статистика (медицинского статистика)	соответствует
15.	Учебно-методический кабинет (отдел)	соответствует
16.	Кабинет телемедицины	соответствует
17.	Кабинет остеопороза	соответствует

Показатели работы РЭЦ ГАУЗ ГКБ № 11 за 2025 год

Общее число посещений эндокринолога	12 257
Общее число посещений офтальмолога	5 665
ШСД	662

В настоящее время в условиях дневного стационара по профилю «эндокринология» в ГАУЗ ГКБ № 11 (15 коек в 2 смены) пролечено 350 больных с сахарным диабетом и его осложнениями, не требующих круглосуточного наблюдения.

На амбулаторном этапе проводятся дообследования: оптическая когерентная томография глаза, электрофизиологические методы исследования, ультразвуковое исследование орбиты глаза, консультация врача-офтальмолога и врача-эндокринолога для определения дальнейшей тактики лечения. Функционирует лазерная операционная. Определяются показания и производится запись на оперативное лечение.

На стационарном этапе лечение осуществляется в офтальмологическом отделении ГАУЗ ГКБ № 11, которое соответствует стандарту оснащения центра медицинского офтальмологического. В данном отделении имеется 40 коек круглосуточного и 20 коек дневного пребывания.

В круглосуточном офтальмологическом отделении ГАУЗ ГКБ № 11 оказывается современная помощь по хирургическому лечению заболеваний глаз, в том числе пациентам с сахарным диабетом. Всего в данном отделении проведено 6818 операций (в том числе по высокотехнологичной медицинской помощи - 100), из них более трети пациентам с сахарным диабетом. Объем выполненных операций в данном отделении составляет 50 процентов от общего объема выполненных операций в городе Челябинске: факоемульсификация

катаракты, глаукомы, витрэктомия различной степени сложности и современные рефракционные операции. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области (далее именуется - Министерство) от 21 апреля 2021 г. № 512 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Челябинской области» все пациенты с осложнениями сахарного диабета Челябинска городского округа, Сосновского, Аргаяшского, Кунашакского муниципальных округов Челябинской области направляются в офтальмологическое отделение ГАУЗ ГKB № 11, в котором работают 8 врачей-офтальмологов-хирургов, из них 5 витреальных хирургов.

ГАУЗ ГKB № 11 является якорным учреждением Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, имеет возможность проводить телемедицинские консультации для пациентов с двумя или более хроническими заболеваниями.

В структуре ГАУЗ ГKB № 11 функционирует клинико-диагностическая лаборатория с возможностью определения гликированного гемоглобина, гормонального профиля, микроальбуминурии, проводятся цитологические исследования.

Выделены и отремонтированы помещения под кабинеты «диабетической стопы» и остеопороза, обучены кадры.

Организована работа кабинетов «диабетической стопы» и остеопороза.

Кадровый потенциал составляет 4 врача-эндокринолога (3 - в амбулаторно-поликлинической службе, 1 - в стационаре), 5 врачей-офтальмологов амбулаторного этапа, 8 врачей-офтальмологов-хирургов, 1 врач-травматолог-ортопед, 1 врач-сердечно-сосудистый хирург, 2 врача-ревматолога (кабинет остеопороза).

Планируется оснащение и открытие РЭЦ на базе Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.И. Дробышева г. Магнитогорск» (далее именуется - ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск) до 2028 года.

В 2024 году был также открыт и продолжает свою работу МЭЦ на базе Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинска» (далее именуется - ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинска»). В 2025 году выделены средства федерального бюджета на оснащение МЭЦ на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск» (далее именуется - ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск»). Главным врачом представлен перечень необходимого оборудования, в 2025 году проведены закупочные мероприятия.

В 2025 году открыт и продолжает работу МЭЦ Государственного автономного учреждения здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск» (далее именуется - ГАУЗ ОЗП ГKB № 8 г. Челябинск).

Все функционирующие и запланированные МЭЦ региона:

Тип структурного подразделения	Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Дата и номер приказа медицинской организации о создании РЭЦ	Планируемый год ввода в эксплуатацию
МЭЦ (функционирует)	ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск»	454046, г. Челябинск, ул. 5-я Электровозная, д. 5	от 12.08.2024 № 332/1	-
МЭЦ (функционирует)	ГБУЗ «ГБ № 1 г.Копейск»	456601, Челябинская область, г. Копейск, ул. Борьбы, д. 34	от 09.08.2024 № 111	-
МЭЦ (функционирует)	ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск»	454071, г. Челябинск, ул. Горького, 28	от 21.08.2025 № 803	-
МЭЦ (запланирован)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	456910, Челябинская область, г. Сатка, ул. Куйбышева, д. 15	-	2028
МЭЦ (запланирован)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	456227, Челябинская область, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, д. 7	-	2028
МЭЦ (запланирован)	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	454136, г. Челябинск, пр. Победы, д. 287	-	2030
МЭЦ (запланирован)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 52	-	2030
МЭЦ (запланирован)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	457200, Челябинская область, с. Варна, ул. Магнитогорская, д. 1	-	2029
МЭЦ (запланирован)	Государственное автономное учреждение здравоохранения	456300, Челябинская область, г. Миасс,	-	2029

	«Городская больница № 2 г. Миасс»	ул. Ильменская, д. 81		
МЭЦ (запланирован)	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	г. Челябинск, ул. Румянцева, д. 28-а	-	2030

МЭЦ ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск»

МЭЦ в ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск» открыт с 15 августа 2024 года. В целях реализации Порядка №104н, дальнейшего совершенствования оказания медицинской помощи взрослому населению с нарушением углеводного обмена, в соответствии с приказом Министерства от 17.05.2024 г. № 330 «Об организации межрайонных эндокринологических центров, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом в Челябинской области».

Медицинские работники МЭЦ ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинска» оказывают первичную специализированную медико-санитарную помощь взрослому населению по профилю «эндокринология» в амбулаторных условиях пациентам нескольких районов города Челябинска: Ленинский район, Тракторозаводский район (по согласованию с Министерством).

На базе МЭЦ открыты:

кабинет врача-эндокринолога;

ШСД;

кабинет «Диабетическая стопа» (в настоящее время проводится дооснащение);

кабинет офтальмологический (Операции лазеркоагуляции сетчатки, ОКТ сетчатки, интравитреальные инъекции анти-VEGF препаратов проводятся на базе Городского офтальмологического центра и офтальмологического отделения ГАУЗ ГКБ №11).

Основные показатели работы МЭЦ за 2025 год

Наименования показателя работы МЭЦ	Результат за 2025 год
Число посещений врачей эндокринологов, включая профилактические	9842 посещений
- по заболеваниям	7094 посещений
- с профилактической целью	2748 посещений
Функция врачебной должности	5044 посещений
Количество посещений врачей-офтальмологов	4851 единиц
Количество посещений врача-невролога	5952 посещений
Число обученных пациентов в ШСД	337 человек
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидриаза	1278 человек
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено ОКТ сетчатки	нет данных*

Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено ЛКС	нет данных*
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведен курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов	нет данных*
Наличие кабинета офтальмолога с лазерной операционной	нет
Наличие кабинета «Диабетическая стопа»	да
Наличие ШСД	да
Число, обученных пациентов, обученных в «Школе для пациентов с С	551

Для оснащения МЭЦ ГАУЗ ГKB № 9 г. Челябинск в 2025 году проведены закупочные мероприятия.

Штатное расписание МЭЦ ГАУЗ «ГКБ №9 г. Челябинска», 2025 год

Подразделение	Должность, разряд, класс	Штатные единицы	Занятые единицы
Межрайонный эндокринологический центр	заведующий отделением-врач-эндокринолог	1,00	1,00
Кабинет эндокринологический	врач-эндокринолог	3,75	2,0
Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	врач-эндокринолог	0,50	0,5
Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	медицинская сестра	0,50	0,25
Кабинет офтальмологический межрайонного эндокринологического центра	врач-офтальмолог	0,25	0
Кабинет офтальмологический межрайонного эндокринологического центра	медицинская сестра	0,25	0
Кабинет «Диабетическая стопа»	врач-эндокринолог	0,25	0
Итого штатных единиц		10,75	6,0

Диспансерное наблюдение взрослых пациентов с сахарным диабетом, 2025 год

Сахарный диабет – всего	1975
число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета 1 или 2 типа, которым в отчетном периоде однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, человек	1615
число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета 1 или 2 типа, которым в отчетном периоде однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, по результатам которого на конец отчетного периода уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0 %, человек	673
число физических лиц 18 лет и более, которым в отчетном периоде при проведении профилактических осмотров и диспансеризации выполнено исследование уровня глюкозы натощак, человек	14954

В 2025 году выделены средства федерального бюджета на оснащение МЭЦ на базе ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск». Главным врачом представлен перечень необходимого оборудования, в 2025 году проведены закупочные мероприятия.

Показатели работы МЭЦ ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск» в 2025 году: число посещений эндокринолога – 19039 человек; число обученных в школе сахарного диабета на амбулаторном этапе – 736 человек, в стационаре – 299 человек.

МЭЦ на базе ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» был открыт в соответствии с приказом ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» от 09.08.2024 года № 111 «Об организации межрайонного эндокринологического центра, оказывающего медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом в ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск». В настоящее время в МЭЦ ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» ведется прием только прикрепленного к медицинской организации населения. ШСД терапевтического обучения в количестве 3 кабинетов были организованы в 2023 году (приказ ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» от 28.04.2023 г. № 73 «Об организации деятельности кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск»). ШСД проводится в поликлинике ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» по адресу: г. Копейск, ул. Борьбы, д. 34, и поликлинике ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» по адресу г. Копейск, ул. Гастелло, д. 1А, а также на базе эндокринологического отделения в стационаре ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» по адресу: г. Копейск, п. Советов, д. 6.

Структурное подразделение	Тип школы (стационарная/амбулаторная)	Наличие отдельно выделенного помещения согласно Порядку №104Н (да /нет)	Кабинет оснащен согласно Порядку №104Н (да / нет)	Количество выделенных ставок врача-эндокринолога по штатной расстановке на кабинет ШСД	Количество занятых ставок врача-эндокринолога по штатной расстановке на кабинет ШСД	Количество физических лиц врача-эндокринолога	Количество выделенных ставок медицинской сестры по штатной расстановке на кабинет ШСД	Количество занятых ставок медицинской сестры по штатной расстановке на кабинет ШСД	Количество физических лиц медицинской сестры
Поликлиника ул. Борьбы, 34	амбулаторная	Да	Да	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
Поликлиника ул. Гастелло, 1А	амбулаторная	Да	Да	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
Эндокринологическое	стационарная	Да	Да	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1

отде- ление									
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

На диспансерном наблюдении по поводу сахарного диабета 1 и 2 типа в 2024 году в ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» состояло 5387 человек, измерение гликированного гемоглобина однократно или более раз проведено 5710 пациентам. В 2025 году охвачено диспансерным наблюдением 6362 пациента, проведено измерение гликированного гемоглобина - 5710 пациентам.

Количество коек в медицинских организациях Челябинской области по профилю «эндокринология»:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст» – 10 коек;

ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» – 16 коек;

ГУАЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск – 25 коек;

ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинска» – 38 коек;

ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск» – 15 коек;

ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинска» – 61 койка;

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3» - 2 койки.

Кабинеты «диабетической стопы» в Челябинской области

Тип	Наименование медицинской организации	Адрес
Кабинет диабетической стопы	ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск»	454092, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 16
Кабинет диабетической стопы	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 41
Кабинет диабетической стопы	ГБУЗ «ЧОКБ»	454048, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 70 (Медгородок)
Рассмотрение заявки на открытие кабинета	ГАУЗ ГКБ № 11	454129, г. Челябинск, ул. Дзержинского, д. 17 «А»
Кабинет диабетической стопы	ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск»	454046, г. Челябинск, ул. 5-я Электровозная, д. 5
Медицинские организации, оказывающие специализированную помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с синдромом диабетической стопы	Клиника ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России	454141, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 64
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск	455016, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Чкалова, д. 44
Кабинет диабетической стопы	ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8	454071, г. Челябинск,

(планируется)	г. Челябинск»	ул. Горького, д. 28
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	454136, г. Челябинск, пр. Победы, д. 287
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 52
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГБУЗ «Районная больница с. Варна»	457200, Челябинская область, с. Варна, ул. Магнитогорская, д. 1
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс»	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Ильменская, д. 81
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск»	454017, г. Челябинск, ул. Румянцева, д. 28 «А»
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	456910, Челябинская область, г. Сатка, ул. Куйбышева, д. 15
Кабинет диабетической стопы (планируется)	ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»	456227, Челябинская область, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, д. 7

Наличие коек (хирургических / эндокринологических) для пациентов с синдромом диабетической стопы.

На базе частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск» имеется 5 коек для пациентов с синдромом диабетической стопы.

Операции реваскуляризации нижних конечностей при синдроме диабетической стопы проводятся в отделениях сосудистой хирургии частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Государственного автономного учреждения здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУЗ «ЧОКБ».

Оказание медицинской помощи категории пациентов с синдромом «диабетическая стопа» осуществляется в соответствии со схемой маршрутизации пациентов с синдромом «диабетическая стопа» на основании следующего:

врач-эндокринолог, врач-терапевт медицинской организации направляет пациента с сахарным диабетом на консультацию врача-эндокринолога кабинета «диабетическая стопа» согласно схеме маршрутизации медицинской организации (в соответствии со схемой закрепления населения, прикрепленного к медицинским организациям для оказания первичной медико-санитарной помощи и населения муниципальных образований Челябинской области за медицинскими организациями, имеющими кабинеты «диабетическая стопа»

для пациентов г. Челябинска – в кабинет «Диабетическая стопа» ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск», для пациентов Челябинской области – ГБУЗ «ЧОКБ».

Врач кабинета «диабетическая стопа» при наличии деформации стоп направляет пациента к ортопеду-травматологу (подбор ортопедической обуви, наложение индивидуальных разгрузочных повязок).

Врач кабинета «диабетическая стопа», врач-эндокринолог медицинских организаций, оказывающих первичную врачебную медико-санитарную и специализированную медико-санитарную помощь при наличии гнойной инфекции направляет пациента на консультацию врача-хирурга МЭЦ, РЭЦ.

Врач-хирург МЭЦ, РЭЦ определяет дальнейшую тактику ведения пациентов с синдромом диабетической стопы: госпитализация в гнойное хирургическое отделение по месту жительства пациента, хирургическое (гнойное) отделение МЭЦ, РЭЦ или в отделение сосудистой хирургии 3 уровня для проведения оперативного вмешательства (для пациентов г. Челябинска – в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, для пациентов Челябинской области – в ГБУЗ «ЧОКБ»).

Врач кабинета «диабетическая стопа», врач-эндокринолог медицинского учреждения, оказывающего первичную медико-санитарную и специализированную медико-санитарную помощь при наличии признаков критической ишемии (или с диагнозом остеоартропатия Шарко и подтвержденным поражением артерий нижних конечностей) направляет пациента на консультацию специалиста в медицинские учреждения, оказывающие специализированную помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» для решения вопроса о проведении оперативного лечения (ГБУЗ «ЧОКБ», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации).

Выявление пациента с установленным диагнозом «Сахарный диабет» и наличием трофических расстройств на стопах, незаживающих более двух недель, является показанием к направлению на реваскуляризацию.

Маршрутизация в зависимости от выявленного заболевания осуществляется:

1) в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную и первичную специализированную медико-санитарную помощь (поликлинические службы), а также МЭЦ и РЭЦ, которые направляют пациента с установленными показаниями в медицинские организации, оказывающие специализированную помощь по профилю сердечно-сосудистая хирургия пациентам с синдромом «диабетическая стопа» с целью проведения консультации и решения вопроса о необходимости реваскуляризации (в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

направляется прикрепленное население медицинских организаций г. Челябинска, а также взрослое население Аргаяшского, Кунашакского, Сосновского, Нязепетровского, Красноармейского, Каслинского муниципальных округов, Кыштымского, Верхнеуфалейского, Озерского, Снежинского, Карабашского городских округов, в ГБУЗ «ЧОКБ» направляется прикрепленное население медицинских организаций г. Копейска и взрослое население остальных муниципальных образований Челябинской области).

В случае наличия подозрений о наличии флегмоны конечности (гипертермия, гнойное отделяемое, распространенная болезненность, гиперемия, признаки сепсиса), пациент должен быть направлен в экстренном порядке на консультацию хирурга (гнойного хирурга) по месту жительства или хирурга МЭЦ / РЭЦ.

Для направления на консультацию не требуется проведение дополнительных обследований пациента.

После назначения даты госпитализации пациента в отделение сосудистой хирургии медицинская организация обязана обеспечить своевременное проведение обследований согласно представленному перечню;

2) в медицинские организации, оказывающие специализированную помощь (хирургические отделения стационаров). При госпитализации пациента с показаниями к реваскуляризации хирургические отделения непосредственно связываются с медицинскими организациями, оказывающими специализированную помощь по профилю сердечно-сосудистая хирургия пациентам с синдромом диабетической стопы с целью решения вопроса о госпитализации и выполнении реваскуляризации (с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – по прикрепленному населению медицинских организаций города Челябинска, а также взрослому населению Аргаяшского, Кунашакского, Сосновского, Нязепетровского, Красноармейского, Каслинского муниципальных округов, Кыштымского, Верхнеуфалейского, Озерского, Снежинского, Карабашского городских округов, с ГБУЗ «ЧОКБ» - по прикрепленному населению медицинских организаций г. Копейска и взрослое население остальных муниципальных образований Челябинской области).

Медицинские организации, оказывающие специализированную помощь по профилю сердечно-сосудистая хирургия пациентам с синдромом диабетической стопы, обязаны:

- обеспечить высокую доступность консультативного приема;
- подтвердить или исключить диагноз «Синдром диабетической стопы»;
- дать рекомендации по дальнейшему консервативному и хирургическому (в отношении трофических расстройств) лечению;

назначить дату госпитализации в отделение сосудистой хирургии данного медицинского учреждения не позднее двух недель со дня приема;

предоставить перечень необходимых для госпитализации обследований пациента;

отразить конкретные причины в медицинской документации в случае отказа от выполнения реконструкции.

После выполнения реваскуляризации в зависимости от прогноза заживления трофических расстройств, характера поражения тканей и планируемого объема лечения трофических изменений пациент может продолжить лечение трофических расстройств в том же учреждении, может быть направлен на стационарное или амбулаторное лечение по месту жительства.

Медицинские организации должны контролировать процесс дальнейшего лечения пациента после реваскуляризации с целью выявления показаний к повторным реваскуляризациям и коррекции тактики лечения.

Медицинские организации обязаны вести регистр пролеченных пациентов и отчитаться о результатах лечения в течение следующего года за отчетным Министерству. В том числе:

1. наблюдение пациентов с синдромом диабетической стопы после оперативного вмешательства (реваскуляризации): лечение трофических расстройств после реваскуляризации проводится в медицинском учреждении по месту жительства (стационар, дневной стационар, амбулаторно). При лечении в хирургическом отделении перевод больного на амбулаторное лечение возможен только после выполнения пластической реконструкции раны (при обширных поражениях) или в случаях активного заживления и ожидаемой полной самостоятельной эпителизации не позднее чем через 1,5 месяца. При необходимости больные могут продолжить лечение в хирургическом отделении медицинского учреждения, оказывающего специализированную медицинскую помощь;

2. при отсутствии полного заживления трофических расстройств или заживлении менее 50 процентов площади раны через 1,5 месяца после реваскуляризации необходимо направление в соответствующее медицинское учреждение, оказывающее специализированную помощь для консультации и решения вопроса о повторном выполнении реваскуляризации.

Схема закрепления медицинских учреждений Челябинской области для оказания специализированной помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с синдромом диабетической стопы

№ п/п	Медицинские учреждения, оказывающие специализированную помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с синдромом диабетической стопы	Население, прикрепленное к медицинской организации для оказания первичной медико-санитарной помощи и население муниципального образования Челябинской области
----------	---	---

1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Челябинский городской округ, взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к РЭЦ ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск», РЭЦ ГАУЗ ГКБ № 11. Взрослое население Аргаяшского, Кунашакского, Сосновского, Нязепетровского, Красноармейского, Каслинского муниципального округа, Кыштымского, Верхнеуфалейского, Озерского, Снежинского, Карабашского городских округов
2.	РЭЦ ГБУЗ «ЧОКБ»	все муниципальные образования Челябинской области

Медицинская помощь по профилю «офтальмология» для пациентов с сахарным диабетом

Офтальмологическая служба в Челябинской области представлена 15 офтальмологическими стационарами, 12 дневными стационарами, 139 офтальмологическими кабинетами медицинских организаций первого уровня, 20 кабинетами медицинских организаций второго уровня, 12 кабинетами медицинских организаций третьего уровня. Прием ведут 249 врачей-офтальмологов.

В Челябинской области имеется специализированный центр офтальмологии с возможностью оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом на базе ГБУЗ «ЧОКБ».

Имеется офтальмо-эндокринологическое отделение в ГАУЗ ГКБ № 11.

Стационарные кабинеты «диабетической ретинопатии».

В ГБУЗ «ЧОКБ» имеется офтальмологическое отделение, которое включает: 10 ставок врачей-офтальмологов в стационаре, 3 ставки в поликлинике на амбулаторном приеме, 2 ставки во втором глаукомном центре ГБУЗ «ЧОКБ».

Кабинет «диабетической ретинопатии» имеется в ГАУЗ ГКБ № 11.

Амбулаторные кабинеты «диабетической ретинопатии» имеются в ГБУЗ «ЧОКБ» (кабинет врача-офтальмолога с лазерной операционной), в ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинска», в ГАУЗ ГКБ № 11, в частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск».

В Челябинской области проводятся все виды хирургического лечения глазных осложнений сахарного диабета как в рамках обязательного медицинского страхования, так и в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Ежегодно в ГБУЗ «ЧОКБ» проводится 2000 интравитреальных инъекций антиангиогенных препаратов в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи и обязательного медицинского страхования.

Проведение витрэктомии осуществляется в рамках обязательного медицинского страхования в ГБУЗ «ЧОКБ».

Кабинеты врача-офтальмолога в медицинских организациях Челябинской области и схема закрепления населения, прикрепленного к медицинским организациям для оказания первичной медико-санитарной помощи и населения муниципальных образований Челябинской области за медицинскими организациями Челябинской области, имеющими межрайонные кабинеты и офтальмологические отделения

№ п/п	Офтальмологические кабинеты медицинских организаций Челябинской области	Население, прикрепленное к медицинской организации для оказания первичной медико-санитарной помощи и население муниципального образования Челябинской области
1.	Поликлиника ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск»	Челябинский городской округ, взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск»
2.	Поликлиника Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	Челябинский городской округ, взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к Государственному автономному учреждению здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»
3.	Поликлиника ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск»	Челябинский городской округ, взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск»; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4.	Поликлиника ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск»	Челябинский городской округ, взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к: ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск»; Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»; Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»
5.	Поликлиника ГАУЗ ГКБ № 11	Челябинский городской округ, взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к: ГАУЗ ГКБ № 11; ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск»; Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Областная клиническая больница № 2 г. Челябинск»; Государственному автономному учреждению

		здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; Аргаяшский муниципальный округ; Кунашакский муниципальный округ; Сосновский муниципальный округ
6.	Поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	Челябинский городской округ, взрослое население, к Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»
7.	Поликлиника ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск»	Копейский городской округ; Красноармейский муниципальный округ; Еткульский муниципальный округ
8.	Поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	Миасский городской округ; Карабашский городской округ
9.	Поликлиника Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 71 Федерального медико-биологического агентства»	Озерский городской округ
10.	Поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница имени А.П. Силаева г. Кыштым»	Кыштымский городской округ
11.	Поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	Саткинский муниципальный округ; Усть-Катавский городской округ; Ашинский муниципальный округ; Катав-Ивановский муниципальный округ; Кусинский муниципальный округ
12.	Поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	Троицкий муниципальный округ; Троицкий городской округ
13.	Поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	Златоустовский городской округ
14.	Поликлиника ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск	Магнитогорский городской округ взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск; Орджоникидзевский район; Правобережный район;

		относящиеся к поликлинике № 1 Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск» Верхнеуральский муниципальный округ; Карталинский муниципальный округ; Кизильский муниципальный округ; Локомотивный городской округ
15.	Поликлиника Автономной некоммерческой организации «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	Магнитогорский городской округ взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к Автономной некоммерческой организации «Центральная клиническая медико-санитарная часть: поликлиника № 2 ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск» Агаповский муниципальный округ; Брединский муниципальный округ; Варненский муниципальный округ; Нагайбакский муниципальный округ
16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	Трехгорный городской округ
17.	Поликлиника частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинска»	взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к частному учреждению здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинска» Еманжелинский муниципальный округ; Коркинский муниципальный округ
18.	Поликлиника ГБУЗ «ЧОКБ»	Чебаркульский муниципальный округ; Чебаркульский городской округ; Уйский муниципальный округ; Верхнеуфалейский городской округ; Каслинский муниципальный округ; Нязепетровский муниципальный округ; Увельский муниципальный округ; Пластовский муниципальный округ; Чесменский муниципальный округ; Южноуральский городской округ
19.	Поликлиника общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	Взрослое население, прикрепленное для оказания первичной медико-санитарной помощи к обществу с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»

Определен следующий порядок маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией.

Оказание медицинской помощи категории пациентов с диагнозом «диабетическая ретинопатия» осуществляется в соответствии со схемой

маршрутизации пациентов с диагнозом «диабетическая ретинопатия» на основании следующего:

1) врач-эндокринолог медицинской организации направляет пациента с сахарным диабетом на консультацию врача-офтальмолога медицинской организации;

2) врач-офтальмолог осуществляет диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом не реже одного раза в год;

3) врач-офтальмолог поликлиники медицинской организации определяет дальнейшую тактику ведения пациентов с диабетической ретинопатией:

пациенты с сахарным диабетом города Челябинска направляются в специализированный консультативно-диагностический кабинет с лазерной операционной РЭЦ ГАУЗ ГКБ № 11 для проведения оптической когерентной томографии и лазерной коагуляции сетчатки (при необходимости) в амбулаторных условиях; либо для интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза в офтальмологические отделения ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинска», ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск», ГАУЗ ГКБ № 11, ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск», Государственного автономного учреждения здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

взрослые пациенты с сахарным диабетом Челябинской области направляются в кабинет диабетической ретинопатии с лазерной операционной РЭЦ ГБУЗ «ЧОКБ» для проведения ОКТ и лазерной коагуляции сетчатки (при необходимости) в амбулаторных условиях; либо для интравитреального введения ингибиторов ангиогенеза в офтальмологические отделения ГБУЗ «ЧОКБ», ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск», Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Автономной некоммерческой организации «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева», Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная больница г. Сатка»;

4) направление на оказание высокотехнологичной медицинской помощи для жителей города Челябинска и Челябинской области с диабетической ретинопатией организуется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. № 512 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Челябинской области».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам по профилю «офтальмология» в Челябинской области осуществляется в медицинских организациях, в том числе в ГБУЗ «ЧОКБ», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», ГАУЗ ГКБ № 11, ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск», ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ №1 г. Челябинска», Автономной некоммерческой организации «Центральная медико-санитарная часть» города

Магнитогорска, Частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинска».

Пациенты с сахарным диабетом Челябинской области с диагнозом «Диабетическая ретинопатия» направляются в ГБУЗ «ЧОКБ».

Пациенты с сахарным диабетом г. Челябинска с диагнозом «Диабетическая ретинопатия» направляются в ГАУЗ ГКБ № 11.

При наличии тяжелой витреоретинальной патологии на единственном глазу пациент молодого возраста направляется на хирургическое лечение (высокотехнологичная медицинская помощь) в федеральные центры после консультации с главным внештатным специалистом-офтальмологом.

Возможность оказания лазерной коагуляции сетчатки, ОКТ, антиVEGF терапии, витреозэктомии в медицинских организациях Челябинской области (амбулаторно, в условиях дневного стационара (далее именуется – ДС), в условиях круглосуточного стационара (далее именуется – КС):

Лазерная коагуляция сетчатки и ОКТ	ГАУЗ ГКБ № 11 амбулаторно / ДС АНО «Центральная медико-санитарная часть» г. Магнитогорска - ДС ГБУЗ «ЧОКБ» только амбулаторно ГБУЗ ГКБ № 2 - ДС ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8» - ДС / КС
Анти VEGF терапия (только ДС или КС)	ГБУЗ «Областная больница г. Троицк» ДС / КС ГБУЗ «Областная больница г. Сатка» ДС / КС ГБУЗ «ЧОКБ» ДС / КС ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс» ДС / КС ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск» КС частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск» КС автономная некоммерческая организация «Центральная медико – санитарная часть» г. Магнитогорска ДС / КС ГАУЗ «ГБ № 1 г. Магнитогорск» ДС / КС ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст» - КС ГАУЗ ГКБ № 11 ДС / КС ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ №1 г. Челябинск» ДС / КС ГАУЗ «ГКБ № 6» ДС / КС ГБУЗ ОЗП «ГКБ № 8» ДС / КС
Витреозэктомия (только КС)	ГАУЗ ГКБ № 11 КС ГБУЗ «ЧОКБ» КС

В Челябинской области функционируют 49 ШСД для взрослых в следующих медицинских учреждениях:

Наименование медицинской организации, на базе которой созданы ШСД
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГБУЗ) «Районная больница с. Агаповка»
2. ГБУЗ «Районная больница г. Аша»
3. ГБУЗ «Районная больница с. Аргаяш»
4. ГБУЗ «Районная больница г. Верхнеуральск»
5. ГБУЗ «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»
6. ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск»

7. ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»
8. ГБУЗ «Районная больница г. Каргалы»
9. ГБУЗ «Районная больница с. Кунашак»
10. ГБУЗ «Районная больница с. Варна»
11. ГБУЗ «Районная больница г. Катав-Ивановск»
12. ГБУЗ «Городская больница № 3 г. Копейск»
13. ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»
14. ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Коркино»
15. ГБУЗ «Городская больница № 2 г. Коркино»
16. ГБУЗ «Районная больница г. Куса»
17. Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»
18. Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГАУЗ) «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»
19. ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»
20. ГАУЗ «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»
21. ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Г.К. Маврицкого г. Миасс»
22. ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс»
23. ГБУЗ «Районная больница г. Нязепетровск»
24. ГБУЗ «Районная больница г. Пласт»
25. ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»
26. ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»
27. ГБУЗ «Областная больница г. Троицк»
28. ГБУЗ «Районная больница п. Увельский»
29. ГБУЗ «Районная больница с. Уйское»
30. ГБУЗ «Районная больница г. Чебаркуль»
31. ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
32. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»
33. ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»
34. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»
35. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»
36. ГАУЗ Ордена Знака Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»
37. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»
38. ГБУЗ «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»
39. ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»
40. ГБУЗ «Областная клиническая больница № 2»
41. ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»
42. ГБУЗ «Городская больница г. Южноуральск»
43. Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»
44. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»
45. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15» Федерального медико-биологического агентства»
46. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»
47. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»
48. Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»

49. ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»

В 2023 году ТФОМС утверждены тарифы на обучение в ШСД.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказанной в школах для пациентов с сахарным диабетом взрослому и детскому застрахованному населению медицинскими организациями, не участвующими в подушевом финансировании амбулаторной медицинской помощи, а также медицинскими организациями, участвующими в подушевом финансировании (на оплату внешней медицинской помощи (взаиморасчетов))
с 1 апреля 2023 года

№ п/п	Наименование тарифа	Вид	Тариф на оплату медицинской помощи за комплексное посещение с профилактической целью, рублей
1.	ШСД для пациентов с сахарным диабетом 1 типа	взрослые	1 511,40
2.	ШСД для пациентов с сахарным диабетом 2 типа	взрослые	1 251,10
3.	ШСД для пациентов с сахарным диабетом	дети	1 981,70

Стационарные ШСД для взрослых функционируют на базе эндокринологических отделений в 7 медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «ЧОКБ», ГАУЗ «ГБ № 1 г. Магнитогорск», ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск», ГАУЗ ГКБ № 6, ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск», ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск».

В 2025 году в Челябинской области функционировали 8 ШСД для обучения несовершеннолетних с установленным диагнозом сахарный диабет на базе следующих медицинских учреждений: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (далее именуется - ГАУЗ ЦОМиД г. Магнитогорска).

Анализ возможности проведения исследования уровня гликированного гемоглобина в крови лабораторным способом.

В рамках федеральной программы «Борьба с сахарным диабетом» в

2023 году приобретено 7 анализаторов гликированного гемоглобина для выполнения исследований методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Анализаторы гликированного гемоглобина закуплены и размещены в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское» (2 единицы), в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Районная больница с. Еткуль» (1 единица), в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Районная больница г. Карталы» (1 единица), в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск» (1 единица), в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль» (2 единицы).

В рамках региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом» в 2026 году актуализирована маршрутизация биологического материала на территории Челябинской области с учетом географических особенностей Челябинской области для проведения исследований уровня гликированного гемоглобина.

Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших в 2025 году под диспансерным наблюдением, которым в отчетном периоде однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов – 118710 человек.

Анализ использования инфраструктуры эндокринологической службы в 2025 году.

Число посещений в поликлинике к врачам эндокринологам в 2025 году 479 179, из них сельскими жителями – 91 344, детьми 0 - 17 лет – 12 769. Из общего числа посещений сделано по поводу заболеваний взрослыми – 349 405 посещений, детьми – 920. Число посещений врачами-эндокринологами на дому – 447, по поводу заболеваний – 436, сельских жителей – 141. Функция врачебной должности в 2025 году составила 3 182 посещения на 1 занятую должность по поликлинике, что выше, чем в 2024 году (3 028).

Число эндокринологических коек для взрослых в 2025 году - 193, число пролеченных больных – 6 113, средняя длительность пребывания больного на койке в 2025 году сократилась – 9,9 дней (в 2024 году – 10,7 дней). Среднее число дней занятости эндокринологической койки для взрослых в 2025 году уменьшилась в сравнении с 2024 годом и составила 303 дня. Обеспеченность взрослого населения эндокринными койками составляет в 2025 году 0,83 на 10 тысяч человек взрослого населения, что меньше, чем в 2024 году (0,92 на 10 тысяч человек населения в 2024 году). В 2025 году с эндокринологических коек для взрослых выписано 6 089 (6 205 в 2024 году) пациентов, из них старше трудоспособного возраста – 3 458, что составило 56,79 процента. Умерло на эндокринологических койках для взрослых за 2025 год 24 пациента, из них 18 пациентов (75 процентов) старше трудоспособного возраста.

В рамках реализации Федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в Челябинской области проводилось обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с

использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом. В 2025 году обеспечено 30052 пациента, из них 2297 пациентов с сахарным диабетом. В настоящее время продолжается реализация данных мероприятий, в 2026 году работа проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.02.2026 № 45 «О мероприятиях по обеспечению дистанционным мониторингом состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией».

Заместительная инсулиновая терапия системами постоянной подкожной инфузии включает оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (установка инсулиновых помп) на базе эндокринологического отделения ГБУЗ «ЧОКБ» и эндокринологического отделения ГАУЗ ОТКЗ ГКБ № 1 г. Челябинск». В 2025 году данная помощь была оказана 74 пациентам, в 2024 году – 48 пациентам (установлены инсулиновые помпы с системой суточного мониторинга уровня глюкозы в крови, что позволило достигнуть целевых уровней гликемического контроля и оптимизировать подбор дозы инсулина у больных сахарным диабетом). Все пациенты, имеющие инсулиновые помпы, обучены основам помповой инсулинотерапии и обеспечиваются расходными материалами к инсулиновым помпам. Всего в Челябинской области имеют инсулиновые помпы 674 ребенка и 424 взрослых пациентов. Непрерывный мониторинг глюкозы проводится у 1342 пациентов, 413 пациентов детей.

Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа и ожирении проводятся врачами-хирургами на базе ГБУЗ «ЧОКБ» (35 квот в год).

Возможность проведения заместительной почечной терапии при анализе эндокринологической службы

В Челябинской области функционируют 11 круглосуточных стационаров и 13 дневных стационаров, проводящих заместительную почечную терапию. Лечение гемодиализом получают 56 пациентов с сахарным диабетом 1 типа, 127 человек с сахарным диабетом 2 типа.

В 2024 году 1 пациенту с сахарным диабетом проведена операция по пересадке почки (диабетическая нефропатия). В 2025 году проведена пересадка почки 1 пациенту с сахарным диабетом.

Министерством здравоохранения Челябинской области совместно с главным внештатным специалистом нефрологом Министерства здравоохранения Челябинской области разработана и актуализируется схема маршрутизации больных с диабетической нефропатией.

В структуре детской эндокринологической службы якорной медицинской организацией, обладающей современными технологиями обследования и лечения детей, является ГБУЗ «ЧОДКБ».

Организация оказания медицинской помощи несовершеннолетним с сахарным диабетом осуществляется в соответствии с приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 29.10.2024 № 583н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» (далее именуется – Порядок № 583н).

По состоянию на 1 января 2026 года оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с сахарным диабетом осуществляется врачами - детскими эндокринологами в 29 медицинских организациях Челябинской области.

Оказание специализированной медицинской помощи в круглосуточном стационаре осуществляется в эндокринологических отделениях следующих медицинских учреждений: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» (30 коек), Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск» (30 коек), ГАУЗ ЦОМид г. Магнитогорска (в составе педиатрического отделения функционирует 4 койки). На базе Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» и Государственного автономного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск» организованы дневные стационары на 1 и 16 коек соответственно.

В Челябинской области в составе детской эндокринологической службы функционируют 23 кабинета врача - детского эндокринолога (15 кабинетов в городе Челябинске, 1 кабинет в городе Миассе, 4 кабинета в городе Магнитогорске, 1 кабинет в городе Златоусте, 1 кабинет в городе Копейске, 1 кабинет в городе Аша).

Все отделения и кабинеты оснащены медицинским оборудованием в соответствии с Порядком №104н.

Анализ числа посещений врачами-специалистами по работе с детьми:

Наименование	Число посещений дети 0 - 17 лет	Число посещений на дому дети 0 - 17 лет	Число посещений детьми 0 - 17 лет всего
неврологи	390928	452	391 380
офтальмологи	473809	116	473 925
эндокринологи детские	217498	32	217 530

Количество установленных помп в 2023 году – 148 штук, в 2024 году - 180 штук, в 2025 году - 192 штуки. Доля детей с помпами составила 47,5 процента. Количество детей, которым проведено исследование гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями - всего 1002 человека в 2024 году, 1465 человек в 2025 году, что составляет 94 процента. Исследование осуществлялось:

- 1 раз в год - 784 человека;
- 2 раза в год - 270 человек;
- 3 раза в год - 212 человек;
- 4 раза в год - 199 человек.

Дистанционное наблюдение за детьми с сахарным диабетом 1 типа, использующими средства непрерывного мониторинга глюкозы (далее

именуется – НМГ), осуществляется детскими эндокринологами всех функционирующих кабинетов медицинских организаций Челябинской области (используются программы удаленного доступа к данным мониторинга глюкозы).

Функционирующие ШСД для детей с сахарным диабетом в 2025 году

Наименование	Медицинская организация	Адрес	Период
ШСД (открыта)	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	454047, г. Челябинск, улица Дружбы, 2	2025 год
ШСД (открыта)	ГБУЗ «ЧОДКБ»	454087, г. Челябинск, ул. Блюхера 42-А	2025 год
2 ШСД (открыты)	ГАУЗ «ЦОМид г. Магнитогорск»	455026, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Суворова 100.	2025 год
ШСД (открыта)	ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1	2025 год
ШСД (открыта)	ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника им. А. Невского № 8 г. Челябинск»	г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 130б	2025 год
ШСД (открыта)	ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	454080, Челябинская область, город Челябинск, ул. Худякова, д. 25	2025 год
ШСД (открыта)	ГБУЗ «Районная больница г. Аша»	456012, Челябинская область, г. Аша, ул. Некрасова, 19	2025 год
ШСД (открыта)	ГБУЗ «Городская детская поликлиника г. Миасс»	456320, г. Миасс, пр. Макеева, д. 15	2025 год

5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

В рамках реализации Федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в Челябинской области проводилось обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом. В 2025 году обеспечено 30052 пациента, из них 2297 пациентов с сахарным диабетом. В настоящее время продолжается реализация данных мероприятий, в 2026 году работа проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.02.2026 № 45 «О мероприятиях по обеспечению

дистанционным мониторингом состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией».

6. Кадровый состав учреждений

Эндокринологическая служба Челябинской области для взрослого населения в 2025 году представлена 204,75 штатными должностями врачей-эндокринологов, из них занятых – 185,0 должностей, физических лиц – 145. В поликлинике – 168,75 штатных должностей, занятых – 150,75, число физических лиц – 121. Всего имеют квалификационную категорию 42 врача, из них высшую – 39 (26,9 %), первую – 2 (1,4 %). Сертификат специалиста имеют 2 (1,4 %), свидетельство об аккредитации - 143 (98,6 %) врачей-эндокринологов.

В 2025 году организована работа 145 врачей-эндокринологов.

Укомплектованность врачебными кадрами амбулаторного звена составляет 89,3 процента, средним медицинским персоналом – 48 процентов. Укомплектованность врачебными кадрами и средним медицинским персоналом в стационаре составляет 100 процентов.

Таблица 26

Кадровая характеристика врачей-эндокринологов
в Челябинской области

Наименование показателя	Количество	
	2024 год	2025 год
Штатные должности, всего единиц	200,50	204,75
в том числе:		
по поликлинике	163,50	168,75
по стационару	37,0	36,0
Занятые должности, всего единиц	188,50	185,0
в том числе:		
по поликлинике	151,50	150,75
по стационару	37,0	34,25
Физические лица, всего человек	139	145
в том числе:		
по поликлинике	111	121
по стационару	28	24

Детская эндокринологическая служба Челябинской области по состоянию на 1 января 2026 года представлена 53,75 штатной должности врачей - детских эндокринологов, из них занято 44,75 должности, физических лиц – 32. В поликлинике – 45,75 штатной должности, занятых – 37,25 должности, физических лиц – 27. В стационаре – 7,75 штатной должности, занятых 7,25 должности, физических лиц – 5. Всего имеют квалификационную категорию 6 врачей – детских эндокринологов (18,8 процента), из них высшую квалификационную категорию – 4 врача – детских эндокринологов (12,5 процентов). Свидетельство об аккредитации – имеют 32 врача - детских эндокринолога (100,0 процентов).

Обучение врачей-эндокринологов проводится на базе Института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (курс эндокринологии на кафедре клинической фармакологии и терапии, клиническая ординатура по эндокринологии).

Анализ укомплектованности кадрами медицинских организаций Челябинской области, на базе которых открыты / планируются к открытию региональные эндокринологические центры (2024 – 2025 годы)

Наименование медицинской организации	Наименование должности (специальности)	Количество должностей в целом по медицинской организации, единиц						Количество физических лиц - основных работников на занятых должностях	Укомплектованность должностями, процентов		
		всего		из них					в целом по организации	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях					
				штатных	занятых	штатных	занятых				
2025 год											
ГБУЗ «ЧОКБ»	врач-офтальмолог	21,00	21,00	5,50	5,50	15,50	15,50	15	100,0	100,0	100,0
	врач-эндокринолог	12,50	12,50	5,25	5,25	7,25	7,25	11	100,0	100,0	100,0
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГАУЗ ОТКЗ ГКБ № 1	врач-офтальмолог	20,5	20,5	15,5	15,5	5	5	12	100,0	100,0	100,0
	врач-эндокринолог	22,5	19,5	16,5	13,5	6	6	15	86,7	81,8	100,0
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГАУЗ ГКБ № 11	врач-офтальмолог	23,75	23,5	14,5	14,5	9,25	9	21	98,9	100,0	97,3

	врач-эндокринолог	6,75	6,75	5,75	5,75	1	1	5	100,0	100,0	100,0
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 год											
ГБУЗ «ЧОКБ»	врач-офтальмолог	20,0	20,0	5,50	5,50	14,50	14,50	13	100	100	100
	врач-эндокринолог	11,50	11,50	4,25	4,25	7,25	7,25	11	100	100	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГАУЗ ОТКЗ ГКБ № 1	врач-офтальмолог	20,50	20,50	15,50	15,50	5,0	5,0	14	100	100	100
	врач-эндокринолог	23,50	18,50	17,50	12,50	6,0	6,0	13	78,72	71,4	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГАУЗ ГКБ № 11	врач-офтальмолог	25,0	22,25	16,0	14,25	9,0	8,0	21	89,0	89,0	88,8
	врач-эндокринолог	5,50	5,50	4,50	4,50	1,0	1,0	7	100	100	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 33

Анализ укомплектованности кадрами медицинских организаций Челябинской области, на базе которых открыты/планируются к открытию межрайонные (районные) эндокринологические центры (2025 год)

Наименование медицинской организации	Наименование должности (специальности)	Количество должностей в целом по организации						Количество физических лиц – основных работников на занятых должностях	Укомплектованность должностями, процентов		
		всего		из них					в целом по орган- ни- зации	в подраз- делениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбула- торных условиях	в подразделе- ниях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях
				в подразделе- ниях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулаторных условиях	в подразделе- ниях, оказываю- щих медицинскую помощь в стационарных условиях	штат- ных	зая- тых				
		штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых				
2025 год											
ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск»	врач- офтальмолог	16	10	9	5,5	7	4,5	11	62,5	61,1	64,3
	врач-эндокри- нолог	6	5,5	5	4,5	1	1	4	91,7	90,0	100,0
	врач-детский эндокринолог										
ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск»	врач- офтальмолог	2,75	2,75	2,75	2,75	0	0	2	100,0	100,0	0
	врач-эндокри- нолог	8,25	7,5	5,5	5,5	2,75	2	4	90,9	100,0	72,7
	врач - детский эндокринолог										
Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	врач- офтальмо-лог	16	16	9,75	9,75	6,25	6,25	11	100,0	100,0	100,0
	врач-эндокри- нолог	8,25	8,25	5	5	3,25	3,25	7	100,0	100,0	100,0
	врач - детский эндокри- нолог										
Государственное	врач-	8,75	8,75	5,25	5,25	3,5	3,5	2	100,0	100,0	100,0

бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	офтальмолог											
	врач-эндокринолог	6,75	6,75	6,25	6,25	0,5	0,5	3	100,0	100,0	100,0	
	врач - детский эндокринолог											
ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск»	врач-офтальмолог	6,5	6,5	3	3	3,5	3,5	3	100,0	100,0	100,0	
	врач-эндокринолог	9,25	9,25	7,75	7,75	1,5	1,5	6	100,0	100,0	100,0	
	врач - детский эндокринолог											
ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	врач-офтальмолог	5,75	4,5	4,5	4,25	1,25	0,25	2	78,3	94,4	20,0	
	врач-эндокринолог	4,25	4,25	4,25	4,25	0	0	3	100,0	100,0	0	
	врач - детский эндокринолог	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	
Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	врач-офтальмо-лог	5,5	4,5	3	3	2,5	1,5	4	81,8	100,0	60,0	
	врач-эндокринолог	4	1,5	4	1,5	0	0	3	37,5	37,5	0	
	врач - детский эндокринолог											
Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная больница № 3»	врач-офтальмо-лог	32,75	32,75	13,25	13,25	19,5	19,5	21	100,0	100,0	100,0	
	врач-эндокринолог	16,25	16,25	12,25	12,25	4	4	13	100,0	100,0	100,0	
	врач - детский эндокринолог											
2024 год												

ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск»	врач-офтальмолог	16,0	12,0	7,0	6,75	9,0	5,25	10	75,0	96,4	58,3
	врач-эндокринолог	6,25	5,50	5,25	4,50	1,0	1,0	3	88,0	85,7	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск»	врач-офтальмолог	2,75	2,75	2,75	2,75	0	0	2	100	100	0
	врач-эндокринолог	8,25	8,25	5,75	5,75	2,5	2,5	5	100	100	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	врач-офтальмолог	9,75	9,0	6,25	5,50	3,50	3,50	3	92,31	88,0	100
	врач-эндокринолог	5,75	5,75	5,25	5,25	0,50	0,50	3	100	100	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск»	врач-офтальмолог	7,25	7,25	4,25	4,25	3,0	3,0	3	100	100	100
	врач-эндокринолог	8,75	8,75	7,25	7,25	1,50	1,50	5	100	100	100
	врач - детский эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	врач-офтальмолог	5,50	5,50	4,50	4,50	1,0	1,0	2	100	100	100
	врач-эндокринолог	4,50	4,50	4,50	4,50	0	0	3	100	100	0
	врач - детский эндокринолог	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-

Организация работы ШСД для несовершеннолетних

Наименование медицинской организации	Тип школы (стационарная / амбулаторная)	Наличие отдельно выделенного помещения согласно Порядку № 583н (да / нет)	Кабинет оснащен согласно Порядку № 583н (да / нет)	Наличие приказа об организации кабинета ШСД в медицинской организации (да, нет)	Количество выделенных ставок врача-детского эндокринолога по штатному расписанию на кабинет ШСД	занятых	Количество выделенных ставок медицинской сестры по штатному расписанию на кабинет ШСД	занятых
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	стационарная	да	да	да	0,25	0,25	0,25	0
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	амбулаторная	да	да	да	0,5	0,5	0	0
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	амбулаторная	да	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 8 им. А. Невского г. Челябинск»	амбулаторная	да	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника	амбулаторная	да	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25

№ 9 г. Челябинск»									
ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	амбулаторная	да	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ГБУЗ «Городская детская поликлиника г. Миасс»	амбулаторная	да	да	да	0,25	0,25	0,25	0	0
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	амбулаторная	да	да	да	0,25	0,25	0	0	0
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	стационарная	да	да	да	1	0,5	0,25	0,25	0,25

7. Нормативные акты Челябинской области, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом

Оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению Челябинской области, страдающему сахарным диабетом, регламентируется следующими нормативными актами Челябинской области:

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.06.2019 г. № 561 «Об утверждении Алгоритма организации и обеспечения функционирования регионального регистра больных сахарным диабетом в медицинских организациях Челябинской области»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.11.2019 г. № 1182 «О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. № 2043»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. № 512 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Челябинской области»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2021 г. № 1654 «Об организации Регионального центра по лечению критической ишемии нижних конечностей»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.02.2019 г. № 129 «О создании детского эндокринологического центра на базе ГБУЗ «ЧОДКБ»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области

от 07.03.2025 г. № 115 «Об организации консилиумов для лиц старше 18 лет по профилю «эндокринология» в Челябинской области»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2024 г. № 892 «Об организации деятельности терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в медицинских организациях Челябинской области»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.09.2025 года № 604 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.09.2025 года № 605 «Об организации медицинской помощи беременным с эндокринными заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.09.2025 года № 606 «Об организации медицинской помощи детскому населению Челябинской области по профилю «детская эндокринология»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.02.2026 года № 45 «О мероприятиях по обеспечению дистанционным мониторингом состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.10.2025 года № 674 «Об организации обеспечения детей, страдающих сахарным диабетом 1 типа, проживающих на территории Челябинской области, получающих помповую инсулинотерапию, расходными материалами»;

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.10.2025 года № 721 «О маршрутизации детского населения с избыточной массой тела и с ожирением на территории Челябинской области»

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.12.2024 № 931 «Об организации обеспечения беременных женщин сахарным диабетом датчиками для системы непрерывного мониторинга глюкозы в медицинских организациях Челябинской области»

8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным сахарным диабетом в Челябинской области (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация пациентов с сахарным диабетом)

Анализ показателей, характеризующих соблюдение порядков оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» за последние 5 лет (2020 – 2025 годы):

- 1) сроки оказания плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи не превышают 14 дней;
- 2) длительность госпитализации пациентов составляет 10,7 дня.
- 3) доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным

наблюдением: зарегистрировано 132734 больных, состоит на диспансерном учете 131796 пациентов, из них доля пациентов, которым проведено исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов не менее 1 раза в 2025 году: 118710 человек;

4) число совершеннолетних пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших показателя гликированного гемоглобина менее или равного 7 процентам на конец 2025 года, из числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина: 53822 человека (50 процентов);

5) число пациентов с сахарным диабетом, обученных в ШСД в 2025 году по предварительным данным составляет 23890 человек, в 2023 - 8976 человек, в 2022 году – 6454 человека, в 2021 году – 7584 человека.

6) число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа» на базе функционирующих РЭЦ и МЭЦ, составляет 3464 человека.

7) число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом на базе функционирующих РЭЦ и МЭЦ, составляет 8687 человек.

8) число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, которым проведено ОКТ сетчатки, ЛКС, курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов на базе функционирующих РЭЦ и МЭЦ, составляет: проведено интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза 526 пациентам, диагностические исследования проведены 3265 пациентам, ЛКС – 1141 пациенту.

В Челябинской области ведется регистр больных сахарным диабетом Челябинской области, в который внесено 132734 пациента с сахарным диабетом.

По состоянию на 1 января 2026 года на диспансерном учете у врача-детского эндокринолога состоит 1494 ребенка с сахарным диабетом, из них 1474 ребенка с сахарным диабетом 1 типа и 20 детей с сахарным диабетом 2 типа. Все дети с сахарным диабетом 1 типа получают аналоги инсулина и обеспечены средствами его введения. В 2024 году пациенты с сахарным диабетом были обеспечены средствами самоконтроля из расчета 6 - 7 тест-полосок в сутки. С 2022 года дети до 18 лет с сахарным диабетом 1 типа при наличии рекомендаций врача - детского эндокринолога обеспечиваются датчиками непрерывного мониторинга глюкозы за счет средств областного бюджета, в 2024 году охват составил 97 процентов (от общего количества детей с СД 1 типа) и 100 процентов нуждающихся. С 1 декабря 2023 года обеспечение датчиками непрерывного мониторинга глюкозы осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов. В 2024 году 674 ребенка (47,5 процента) обеспечены инсулиновыми помпами и расходными материалами к ним.

9. Лекарственное обеспечение пациентов с сахарным диабетом

Назначение медикаментозной терапии пациентам с сахарным диабетом проводится в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом. В 2025 году улучшилось обеспечение пациентов с сахарным диабетом 1 типа аналоговыми препаратами инсулина с 78 процента до 78,5 процента, то есть подавляющее большинство пациентов обеспечено наиболее современными препаратами инсулина.

Монотерапию неинсулиновыми препаратами получают 38 процентов больных сахарным диабетом 2 типа, комбинацию из 2 неинсулиновых препаратов получают – 28 процентов, тройную комбинацию и более всего – 9 процентов.

В структуре неинсулиновых сахароснижающих препаратов отмечена положительная динамика: доля сульфонилмочевины уменьшилась с 41,2 процента до 40,7 процента в составе любой комбинации, с учетом клинических рекомендаций. Доля метформина в структуре неинсулиновых сахароснижающих препаратов увеличилась (с 68,4 процента до 68,8 процента в составе любой комбинации пероральных сахароснижающих препаратов), что соответствует предполагаемой частоте назначения при следовании современным клиническим рекомендациям. Доля иДПП-4 как препаратов с низким риском гипогликемий увеличилась (с 14,8 процента до 15,8 процента в составе комбинаций любой комбинации). Среди современных и инновационных препаратов, оказывающих влияние на долгосрочный прогноз увеличилось использование иНГЛТ-2 (с 10,1 процента до 13,4 процента в составе любой комбинации) как влияющих на долгосрочный прогноз (смертность). Остается недостаточной частота назначения агонистов ГПП 1 типа как препаратов, влияющих на долгосрочный прогноз и снижение смертности (1,1 процента) в составе любой терапии.

10. Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

Распространенность факторов риска развития сахарного диабета в Челябинской области велика. Данные о распространенности некоторых факторов риска среди взрослого населения Челябинской области представлены в таблице 30.

Таблица 34

Количество выявленных заболеваний - факторов риска развития сахарного диабета среди определенных групп взрослого населения Челябинской области по результатам диспансеризации с 2020 года по 2025 год

Диагноз по МКБ	Количество выявленных заболеваний					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

R 73.9 гипер- гликемия	14085	11797	19647	41810	48925	55597
E 66 ожирение	3182	8925	50813	116689	148501	68501
R 63.5 избы- точная масса тела	-	56261	78165	167851	197031	80636

В соответствии с рекомендациями ВОЗ, к хроническим неинфекционным заболеваниям (далее именуется – ХНИЗ) относятся сердечно-сосудистые заболевания (болезни системы кровообращения), злокачественные новообразования, хронические болезни органов дыхания и сахарный диабет. Основной причиной высокой частоты развития ХНИЗ является большая распространенность предотвратимых факторов риска, связанных с нездоровым образом жизни (употреблением табака, нерациональным питанием, недостаточной физической активностью, злоупотреблением алкоголя).

Профилактические мероприятия по раннему выявлению ХНИЗ заложены во всех федеральных проектах, входящих в состав национальных проектов: «Здравоохранение» и «Демография», которые продолжаются с 2025 года в Национальном проекте «Продолжительная и активная жизнь».

В Челябинской области осуществляется межведомственное взаимодействие в профилактике ХНИЗ и формировании здорового образа жизни путем взаимодействия исполнительных органов, законодательной власти, общественных организаций, контрольно-надзорных и правоохранительных органов, представителей средств массовой информации и предпринимательства в рамках созданного в 2014 году Координационного межведомственного совета по формированию здорового образа жизни (Распоряжение Правительства Челябинской области от 04.03.2014 года № 70-рп «О межведомственном Координационном совете по формированию здорового образа жизни»).

С 2024 года данный совет переименован в межведомственный Координационный совет по укреплению общественного здоровья на территории Челябинской области (Распоряжение Правительства Челябинской области от 28.03.2024 г. № 275-рп «О межведомственном Координационном совете по укреплению общественного здоровья на территории Челябинской области...»).

С 2017 года в каждом муниципальном образовании Челябинской области созданы аналогичные межведомственные советы по формированию здорового образа жизни населения муниципалитета.

Кроме того, в соответствии с пунктом 6 резолюции Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Голиковой Т.А.

от 09.07.2025 г. № ТГ-П12-25244 по вопросу развития медицины здорового долголетия, в целях мотивации граждан к сохранению своего здоровья и ведению здорового образа жизни, в Челябинской области организовано Региональное движение «За медицину здорового долголетия» (распоряжение Правительства Челябинской области от 17.12.2025 г. № 1197-рп «О совете регионального движения «За медицину здорового долголетия» в Челябинской области»).

В Челябинской области также продолжают мероприятия Федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» в части реализации региональной программы «Укрепление общественного здоровья», реализации муниципальных программ «Укрепление общественного здоровья» в каждом муниципальном образовании Челябинской области и формировании корпоративных программ «Укрепление здоровья работников» в организованных коллективах».

В Челябинской области созданы условия для легитимного взаимодействия между исполнительными органами и представителями трудовых коллективов. 30.11.2018 года в рамках объединенного заседания Правления Челябинской региональной общественной организации и Челябинской областной ассоциации работодателей «Союз промышленников и предпринимателей» (далее именуется - СПП) подписано четырехстороннее Соглашение для обеспечения реализации в трудовых коллективах целевых комплексных профилактических программ между Министерством здравоохранения Челябинской области, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области, Челябинским областным союзом организаций профсоюзов «Федерация профсоюзов Челябинской области» и СПП. Подписано Региональное соглашение между Челябинским областным союзом организаций профсоюзов «Федерация профсоюзов Челябинской области», СПП и Правительством Челябинской области на 2024 – 2026 годы. Реализуются Дорожная карта по внедрению программ здоровьесбережения в организованных коллективах Челябинской области между СПП и Министерством здравоохранения Челябинской области и Дорожная карта по организации взаимодействия между корпорацией «Ростех» и Правительством Челябинской области, регламентирующая вопросы здоровьесбережения, как ключевые в сохранении здоровья работников.

В течение последних лет среди руководителей предприятий Челябинской области и общественных организаций, возрастает понимание экономической выгоды формирования у работников здорового образа жизни и регулярного прохождения профилактических медицинских осмотров, а также целесообразности реализации специальных комплексных программ по созданию соответствующих условий для ведения работниками здорового образа жизни – корпоративных программ по укреплению здоровья сотрудников.

Корпоративная программа является коммуникационным каналом между руководством организации и сотрудниками, неотъемлемой частью процесса

управления. При надлежащем учете интересов всех сторон, участвующих в процессе разработки, корпоративные программы укрепления здоровья являются одной из эффективных форм инвестирования в человеческий капитал.

Реализация корпоративных программ на производстве имеет для руководителя экономические преимущества, выражающиеся в конкретных финансовых показателях за счет снижения прямых и косвенных затрат: на оплату дней нетрудоспособности, за совмещение должности отсутствующего сотрудника, единовременной материальной помощи на лечение и компенсации за медикаменты, профилактике нарушений производственных процессов и спада производства. Не менее важны имиджевые аргументы: укрепление имиджа работодателя и повышение привлекательности для новых кандидатов, сокращение текучести кадров.

Данные программы должны содержать мероприятия, направленные на обучение работников принципам здорового образа жизни с выработкой необходимых практических навыков и умений, а также создания условий для стимулирования приверженности к здоровьесберегающему поведению и ведению работниками здорового образа жизни.

В 2025 году в Челябинской области утверждено и реализуется 1252 корпоративные программы укрепления здоровья работников в трудовых коллективах в 42 муниципальных образованиях, всего задействовано более 149 тыс. сотрудников.

Доля корпоративных программ, утвержденных в организациях бюджетной сферы, составляет 97,5 процентов, на промышленные предприятия приходится 2,5 процента. По количеству предприятий, охваченных корпоративными программами, Челябинская область находится в тройке лидеров по Российской Федерации. В корпоративных программах реализуются следующие направления: увеличение физической активности – в 99,7 процентах корпоративных программ, рациональное питание – в 97,4 процентах, профилактика стресса и борьба с вредными привычками – в 95,26 процентах, отказ от курения - в 87,98 процентах, отказ от употребления алкоголя – в 66,52 процентах, борьба с избыточной массой тела – в 58,3 процентах.

Эффективность таких программ возможно оценить с точки зрения медицинской и экономической: уменьшение больничных листов по сравнению с прошлыми годами, например, или получение экономической выгоды при совмещении профосмотров с периодическими осмотрами.

В рамках реализуемого в настоящее время Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» медицинские организации Челябинской области активно готовы использовать все возможности выездной работы: совмещение профилактических осмотров, в том числе диспансеризации с периодическими осмотрами, проводить диспансерное наблюдение при выявлении заболеваний и школы здоровья, обучающие образу жизни при заболевании, а также проводить беседы, мастер-классы и вакцинацию на площадях организаций. Все эти мероприятия являются к категории здоровьесберегающих и реализуются в рамках корпоративных программ в трудовых коллективах.

Реализуемые информационно-коммуникационные кампании, проводимые Министерством здравоохранения Челябинской области, направлены на приоритетные темы здоровьесбережения: привлечение населения к прохождению профилактических осмотров, в том числе диспансеризации и оценке репродуктивного здоровья, формирование здорового образа жизни, включая популяризацию культуры здорового питания, физической активности, и популяризации деятельности центров здоровья для взрослых.

Ежегодно проводится областная акция «Вместе мы сильнее», посвященная Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом. Акция направлена на информирование населения о сахарном диабете как о проблеме здравоохранения и о мерах, необходимых для повышения эффективности профилактики, диагностики и лечения указанного заболевания. Цель данной акции - привлечение внимания населения к проблемам, связанным с распространением сахарного диабета, рисками его развития, тяжёлыми последствиями неконтролируемого течения болезни, через информирование населения по вопросам профилактики сахарного диабета, включая соблюдение принципов здорового образа жизни, способствующих сохранению здоровья, таких как здоровое питание, здоровый вес, физическая активность, отказ от курения и злоупотребления алкоголем и других.

В 2025 году проведено 19 областных информационно-образовательных акций и 51 тематическая региональная неделя с общим охватом более 600 тыс. человек, проведено 9 141 информационных встреч с охватом 262 873 человек.

Мероприятия информационно-коммуникационных кампаний реализуются с привлечением каналов информирования партнеров в рамках межведомственного взаимодействия и информационных ресурсов медицинских организаций:

1. Организованы постоянные рубрики по вопросам здоровьесбережения в средствах массовой информации: на «Радио Ваня», на «ВГТРК» (программа «Азбука здоровья»); на радио «Комсомольская правда»; на медиа-холдинге УРАЛ-1 «Школа здоровья». Трансляция школы осуществляется в группах в контакте «Наш Челябинск» и «Гражданин74». Примерный охват каждой школы от 30 до 40 000 человек.

2. С целью повышения медицинской грамотности населения в вопросах здоровья осуществляется ежемесячное мониторинговое обслуживание сайтов медицинских организаций, проводится регулярная работа в официальной группе социальной сети «ВКонтакте», организован телеграмм-канал «Служба здоровья – Южный Урал». Профилактические материалы публикуются в сообществе ежедневно.

3. На указанные темы представителями здравоохранения за 2025 год дано более 172 ТВ-интервью, 144 – радиointервью, опубликовано 602 информационных повода, 170 статей в печатных изданиях, 1 334 постов в социальных сетях.

4. Разработаны плакаты по диспансерному наблюдению (А0), плакаты для билбордов по диспансеризации, а также баннерные кнопки по диспансеризации для сайтов медицинских организаций.

5. С сентября 2024 года реализовано размещение материалов портала «Так здорово», включая QR-коды и логотип Портала, в медицинской документации (выписных/этапных эпикризах, консультативных осмотрах специалистов).

6. В марте 2025 года разработан ролик по диспансеризации для LED – экранов. Трансляция ролика началась с апреля 2025 года в рамках контракта по региональной программе. Ролик ротировался на 24 экранах, общее количество показов – 345 600.

7. С 29 января по 31 марта 2025 г. осуществлялась трансляция 5-ти секундного ролика по диспансеризации в транспортном телевидении. Ролик транслировался на 534 мониторах, общее количество показов - 978 676.

8. С 31 января по 31 марта 2025 г. осуществлялась ротация ролика по диспансеризации (10 секунд) на телеканале ОТВ. Всего – 264 выхода.

9. С 12 февраля 2025 года осуществлялась ротация ролика по диспансеризации на экранах города Магнитогорска (14 экранов), также ротация ролика проходит в 26 автобусах и 40 трамваях. С 5 марта к ролику по диспансеризации для ротации добавили ролик по преддиабету. Продолжительность ротации – до конца года.

10. С 7 марта 2025 года ролик по диспансеризации был запущен на экранах города Челябинска.

11. На протяжении 2025 года ролик по диспансеризации, признакам инфаркта и инсульта транслировался на экранах санаторно-курортных организаций.

12. С февраля 2025 года продлена трансляция ролика по диспансеризации и признакам инсульта на экранах железнодорожных вокзалов Челябинской области, Кургана и Оренбурга.

13. В 2025 году Центром управления регионом осуществлена информационная рассылка баннера о важности прохождения диспансеризации на электронные почты рассылка от 21.02.2025 г., 15.10.2025 г.. Общий охват – около 1 млн. человек.

14. Совместно с ТФОМС Челябинской области подготовлено 9 наименований плакатов для 637 ФАПов Челябинской области, каждого наименования 700 штук.

15. Для центров здоровья для взрослых напечатано 8 наименований постеров на пластике с портала «Так здорово», каждого по 26 штук, формат А1.

16. В рамках реализации проекта «Челябинская область – большая семья» разработаны и напечатаны 4 ролл-апа с информацией о важности прохождения диспансеризации, ролл-апы выставлялись на площадках во всех территориях. Помимо этого, разработано и роздано посетителям фестиваля 12 000 паспортов здоровья, также содержащих информацию о важности прохождения диспансеризации. На финальной площадке фестиваля в Челябинске была открыта выставка «Это твоё здоровье», экспозиция содержала 20 металлических стендов формата А1 с плакатами сайта «Так здорово».

17. Впервые в 2025 году был запущен проект «Скорая экспертная помощь». Проект представляет из себя цикл лекций для работников

дошкольного образования. За год было проведено пять выпусков. Также подготовлено 4 мультфильма для воспитанников детских садов о ЗОЖ и профориентации.

18. Продолжается сотрудничество с газетой «Ветеран Урала», в 2025 году напечатано шесть статей, тираж каждого номера – 10 000 экземпляров.

Основными мероприятиями популяционной профилактики ХНИЗ, направленными на раннее выявление факторов риска, являются профилактические медицинские осмотры (далее именуются – ПМО), к которым относится диспансеризация определенных групп взрослого населения (далее именуется – диспансеризация), диспансеризация репродуктивного здоровья (далее именуется – ДРЗ) и углубленная диспансеризация (далее именуется – УД).

Целью указанных мероприятий является выявление и коррекция факторов риска, выявление ХНИЗ на ранних стадиях.

В проведении ПМО, диспансеризации и ДРЗ принимает участие 67 медицинских организаций. В муниципальных образованиях используются выездные формы работы (за 2025 год осмотрено 36 896 человек, что составляет 3,2% от всех прошедших ПМО и диспансеризацию) с применением 22 мобильных комплексов.

Диспансеризация репродуктивного здоровья проводится в Российской Федерации с 2025 года. Это система лабораторных и инструментальных обследований, дополняющих профилактические осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний репродуктивной системы у мужчин и женщин от 18 до 49 лет. Итоговыми рекомендациями после проведения диспансеризации репродуктивного здоровья, являются консультирование по вопросам планирования семьи, беременности и родовспоможения, улучшение качества жизни. По итогам 2025 года диспансеризацию репродуктивного здоровья прошли 354 542 мужчин и женщин.

Доля граждан, ежегодно проходящих диспансеризацию, от числа подлежащих представлена в таблице 15.

Таблица 35

Сведения о проведении диспансеризации определенных групп
взрослого населения в 2015 - 2025 годах

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Число граждан, прошедших диспансеризацию, человек	634748	644948	593142	575058	573501	552948	190953	304706	394149	672081	812171	946928
Доля граждан, прошедших диспансеризацию	84,5	70,1	61,3	67,8	67,2	79,3	65,2	67,1	52,5	71,0	86,0	75,1

ю, от общего числа подлежащих, процента												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

По данным формы 131/о, итогам работы за 2025 года в Челябинской области охват ПМО составил 225 508 человек (99,2%), Диспансеризацией охвачено 928 067 человек – 73,6% от запланированного.

Принято ФОМС к оплате по Диспансеризации 946 928 случаев – 75%, по профилактическим медицинским осмотрам 226 249 случаев – 99,5%.

Доля женщин, от всех осмотренных лиц в рамках ПМО и диспансеризации, составила 60,4%, мужчин – 39,6%. Распределение по возрастным категориям представлено следующим образом: 18-39 лет – 28,3%, 40-59 лет – 34,3%, 60 лет и старше – 37,4%. Работающие граждане составили – 57,5%, неработающие – 39,8%, обучающиеся в очной форме – 2,8%, сельское население – 254 680 человек (22,1%).

Из общего количества осмотренных: 24% отнесены к I группе здоровья, 13,9% – ко II группе здоровья, к группе здоровья III А – 51,5%, III Б – 10,6%.

Количество граждан, переведенных на 2 этап диспансеризации, составило 259 001 человек – 22,5%. Завершили 2 этап – 240 126 человек – 93% от направленных на 2 этап, что соответствует рекомендуемым Министерством здравоохранения Российской Федерации показателям.

В рамках диспансеризации выявлены следующие факторы риска ХНИЗ: гиперхолестеринемия – 9,7%, гипергликемия неуточненная – 4,8%, избыточная масса тела – 15,3%, ожирение – 13,2%, курение – 7%, риск пагубного потребления алкоголя – 0,5%, риск потребления наркотических средств без назначения врача – 0,04%, низкая физическая активность – 15,2%, нерациональное питание – 21,4%.

Данные о распространенности некоторых факторов риска среди взрослого населения Челябинской области представлены в таблице .

Таблица 36

Количество выявленных заболеваний и факторов риска развития сахарного диабета среди определенных групп взрослого населения Челябинской области по результатам диспансеризации с 2020 года по 2025 год

Диагноз по МКБ	Количество выявленных заболеваний					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
R 73.9 гипергликемия	14 085	11 797	19 647	41 810	48 925	55 597
E 66 ожирение	3 182	8 925	50 813	116 689	148 501	152 734
R 63.5 избыточная масса тела	-	56 261	78 165	167 851	197 031	176 515

Факторы риска, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в период с 2020 по 2025 годы

Факторы риска	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	количество, человек	процентов	количество, человек	процентов	количество, человек	процентов	количество, человек	процентов	количество, человек	процентов	количество, человек	процентов
Гиперхолестеринемия			35836	9,30	45311	9,08	101894	15,3	113441	11,0	112228	9,7
Курение табака	19661	7,83	31453	8,17	39717	7,96	59285	8,9	91460	8,9	81023	7,0
Риск пагубного употребления алкоголя	2311	0,92	2600	0,67	3612	0,72	5540	0,8	6007	0,6	5740	0,5
Низкая физическая активность	43445	17,31	58335	15,14	74066	14,85	122206	18,4	182339	17,6	175287	15,2
Нерациональное питание	73593	29,33	90816	23,58	109306	21,91	171836	25,9	259310	25,1	247382	21,4
Заболевания с повышенным артериальным давлением	55277		66615		130673		232012		322453		368389	31,9

По результатам диспансеризации лица, у которых выявлены факторы риска развития заболеваний, направляются в центры здоровья для дальнейшего обследования, получения индивидуальных рекомендаций по профилактике и, при необходимости, динамического наблюдения.

В Челябинской области функционирует 19 Центров здоровья, из них 6 Центров здоровья для детей и подростков и 2 смешанных (семейных) центра. Их задача – проведение углубленных профилактических консультирований пациентов с факторами риска и разработки индивидуальных рекомендаций по ведению здорового образа жизни.

Таблица 38

Посещения центров здоровья (2020 – 2025 гг.)						
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Посетили центры здоровья, всего человек	51 017	78 653	84 009	90 084	84 396	112 995
из них детей	28 796	37 732	37 266	40 248	38 239	49 648
Выявлено факторов риска, всего человек	44 733	68 521	72 982	77 563	70 488	95 783
из них у детей	25 899	32 827	33 310	35 613	33 178	42 165
Направлены к врачам-специалистам, всего человек	19 713	27 739	31 080	30 068	28 180	32 884
из них детей	8 278	10 073	11 441	10 672	9 363	10 358

В 2025 году Центры здоровья посетили 112 995 человек, из них дети – 49 648 человек. Выявлены факторы риска у 95 783 человек (84,8 процента), из них – у 42 165 детей (84,9 процента), проведено первичных углубленных консультирований с целью коррекции факторов риска для 60 468 человек.

В целях организации комплексного обследования детского населения, проживающего в сельской местности, используется выездная форма работы Центра здоровья на базе ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница».

В Центрах здоровья на текущий момент функционируют школы основ здорового образа жизни, отказа от курения, для людей с избыточной массой тела, рационального питания, здорового питания для дошкольников и школьников, профилактики гиподинамии, профилактики легочных заболеваний и артериальной гипертонии, профилактики заболеваний суставов, психического здоровья.

На базе центров здоровья и отделений медицинской профилактики функционируют 62 кабинета отказа от курения.

Сведения о работе кабинетов отказа от курения в 2019 - 2025 годах

Посещения кабинетов отказа от курения							
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Посетили кабинеты отказа от курения, всего чел.	14 590	9 023	10 016	11 364	11 994	12 771	15 173
Доля пациентов, отказавшихся от курения, процент	14,7	14,0	14,8	14,5	15,0	15,5	15,6

Всего за 2025 год в центрах здоровья обучено основам здорового образа жизни 111 059 человек (98,3 % от обратившихся), в школах здоровья обучено 11 958 человека.

Число лиц, обученных в школах Центров здоровья:

- 1) в школе профилактики артериальной гипертензии – 2 837, из них детей – 203;
- 2) в школе профилактики заболеваний костно-мышечной системы – 940, из них детей – 448;
- 3) в школе профилактики бронхиальной астмы – 217, из них детей – 69;
- 4) в школе профилактики сахарного диабета – 815, из них детей – 237;
- 5) в прочих школах – 7 149 человек, из них детей – 1 717.

В Челябинской области функционирует Центр коррекции веса и метаболических нарушений на базе ГБУЗ «ЧОКБ».

В настоящее время в городе Челябинске функционируют две группы в дошкольных образовательных организациях и два класса начальной школы, специально организованные для детей с сахарным диабетом 1 типа. Однако для них не оснащен отдельный кабинет для выполнения лечебно-профилактических процедур.

Полная информация для жителей Челябинской области по вопросу оказания медицинской помощи и об особенностях пребывания в образовательных организациях детей с сахарным диабетом, нормативные правовые акты и памятки размещены в разделе «Сахарный диабет 1 типа у детей и подростков» официального сайта Министерства здравоохранения Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.zdrav74.ru).

11. Выводы

Учитывая все возрастающую социальную значимость заболевания сахарным диабетом и его экономические последствия, в Челябинской области проводится большая работа по выявлению у пациентов преддиабета и сахарного диабета, по раннему выявлению и профилактике развития осложнений сахарного диабета. С целью оптимизации оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом на базе ГБУЗ «ЧОКБ» был организован РЭЦ, объединивший работу подразделений данной медицинской организации по оказанию специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом. Организованы и продолжают работу РЭЦ на базе ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ №1 г. Челябинска», ГАУЗ ГКБ № 11, а также 3 МЭЦ на базе ГАУЗ «ГБ №1 г. Копейск» (проведено дооснащение в 2025 году), ГАУЗ «ГКБ №9 г. Челябинск» (проводятся закупочные мероприятия для дооснащения), ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск» (открыт в 2025 году).

В части функционирования эндокринологической службы Челябинской области необходимо отметить следующее:

организована система подготовки кадров эндокринологической службы на базе ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России;

активно проводится работа по раннему выявлению у населения Челябинской области сахарного диабета 2 типа;

дополнительно организовано введение сведений в регистр не только врачами-эндокринологами, а также врачами-терапевтами, в поликлинике назначено ответственное лицо по внесению необходимых данных сведения в регистр;

организована работа кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в ряде муниципальных образований Челябинской области; выполнен план по количеству обученных в ШСД в 2025 году – 23840 человек;

пациенты с сахарным диабетом обеспечиваются инсулиновыми помпами и средствами непрерывного мониторинга глюкозы (взрослые по решению консилиума и врачебной комиссии, беременные, получающие инсулинотерапию, дети – в полном объеме;

пациенты с терминальной стадией хронической болезни почек получают лечение методом хронического гемодиализа (общее количество пациентов на гемодиализе в Челябинской области в 2025 году составляет 1467 человек, из них количество пациентов с сахарным диабетом 1 типа 56 человек, с сахарным диабетом 2 типа 127 человек, что составляет 12% от общего числа пациентов на гемодиализе). В регионе разработана дорожная карта на период 2025 – 2027 гг. по совершенствованию диализной помощи путем создания новых отделений и увеличения мощностей существующих.

на базе ГБУЗ «ЧОКБ» проводятся операции по пересадке почки (в 2025 году 1 операция пациенту с сахарным диабетом);

в Челябинской области проводятся телемедицинские консультации и консилиумы врачей-специалистов по диагностически сложным пациентам с эндокринологической патологией, в том числе с сахарным диабетом, на базе ГБУЗ «ЧОКБ» и в медицинских организациях Челябинской области;

создана и эффективно действует система контроля за использованием сахароснижающих препаратов, приобретаемых за счет средств областного бюджета или получаемых централизованно от Министерства здравоохранения Российской Федерации;

обеспечено проведение исследования гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями, проведено оснащение медицинских организаций анализаторами гликированного гемоглобина, ежегодно выделяются бюджетные средства на определение гликированного гемоглобина высокочувствительным методом

Вместе с тем, несмотря на определенные успехи в решении задач, направленных на профилактику и лечение сахарного диабета, заболеваемость сахарным диабетом на территории Челябинской области остается не вполне благоприятной, а именно:

сохраняется тенденция к росту количества осложнений сахарного диабета, а именно диабетической нефропатии и диабетической ретинопатии среди больных сахарным диабетом 1 типа и 2 типа: в 2025 году осложнения выявлены у 17760 пациентов;

незначительно выросла средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа по сравнению с 2024 годом (51,5 лет), в 2025 году - 52,83 лет (по данным Регистра больных сахарным диабетом).

Остается значительным количество больных сахарным диабетом с ампутированными нижними конечностями, при этом за 2023 и 2024 годы снизилось количество наиболее травматичных ампутаций (2021 год - 255 ампутаций, из них 196 - на уровне бедра (77 процентов); 2022 год - 534 ампутации, из них 221 - на уровне бедра (41 процент); 2023 год - 518 ампутаций, из них 198 на уровне бедра (38,2 процента), 2024 год - 532 ампутации, из них на уровне бедра 165 (31 процент). За 2025 год число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ампутациями 831, из них с высокими 271 человек (32 процента).

сохраняется недостаточное кадровое обеспечение медицинских организаций Челябинской области; в то же время увеличивается количество обучающихся и обученных медицинских сотрудников по профилям работы с пациентами с преддиабетом, сахарным диабетом и его осложнениями.

Основными направлениями для достижения целевых показателей по сахарному диабету на территории Челябинской области являются следующие:

1) организация скрининговых обследований на выявление факторов риска СД в Центрах здоровья, своевременная коррекция;

2) проведение дополнительных исследований на выявление сахарного диабета (определение уровня глюкозы в крови натощак, микроальбуминурии, гликированного гемоглобина) специалистам терапевтического профиля, чаще других врачей имеющим встречи с пациентами, входящими в группу риска развития сахарного диабета (больные с ожирением, артериальной гипертензией, дислипидемией);

3) информирование пациентов на врачебных приёмах, в особенности пациентов из групп риска, об уязвимости больных сахарным диабетом по

отношению к сезонным инфекциям, включая пневмококковую инфекцию и вероятности тяжёлых осложнений в связи с отказом от прививок.

4) организация выездных акций в производственной сфере и общественных местах с проведением интерактивных лекций, групповых бесед, консультаций и применением других просветительских форм для освещения вопросов профилактики, раннего выявления и лечения сахарным диабетом со скрининговым обследованием и рекомендациями врачей-специалистов.

5) своевременное направление пациентов с сахарным диабетом к врачам-специалистам для осуществления постоянного динамического наблюдения и уменьшения количества осложнений;

6) постоянное и регулярное обучение врачей-эндокринологов и врачей-терапевтов по вопросам профилактики, диагностики и лечению сахарным диабетом, ожирения, заболеваний щитовидной железы.

Проблема сахарного диабета и его социально-экономических последствий требует активного взаимодействия законодательного и исполнительных органов Челябинской области, ведомственных служб Министерства здравоохранения Челябинской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, общественных организаций по осуществлению целенаправленных, скоординированных действий для решения всего комплекса задач в рамках региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом».

II. Цели и показатели региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»

Целями региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом» является раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности; проведение профилактических мероприятий, в том числе среди пациентов из групп риска; подготовка специалистов в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций (подразделений), оказывающих медицинскую помощь больным сахарным диабетом, квалифицированными кадрами и оборудованием.

Показатели региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»

№ п/п	Показатели региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»	Единица измерения	Базовое значение		Период, год								Информационная система (источник данных)
			значение	год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	Доля пациентов, обученных в ШСД от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год	процентов	19,6	2026	-	-	-	19,6	23,0	26,3	29,6	33,0	единая межведомственная информационная статистическая система
2.	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, процентов	процентов	31,4	2026	-	-	-	31,40	44,8	58,2	71,6	85,0	единая межведомственная информационная статистическая система
3.	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, процентов	процентов	81,0	2026	-	-	-	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	единая межведомственная информационная статистическая система

4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	процентов	65,66	2026	-	-	-	65,66	72,65	79,63	86,61	93,56	единая межведом- ственная информационная статистическая система
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %	процентов	53,73	2026	-	-	-	53,73	55,30	56,86	58,43	60,0	единая межведом- ственная информационная статистическая система
6.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, %	процентов	49,74	2026	-	-	-	49,74	44,81	39,87	34,94	30,0	единая межведом- ственная информационная статистическая система

7.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	процентов	1,53	2026	-	-	-	1,53	1,31	1,09	0,87	0,65	единая межведомственная информационная статистическая система
8.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	процентов	65,6	2026	-	-	-	65,60	65,60	65,60	65,60	65,60	единая межведомственная информационная статистическая система
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	процентов	100	2026	-	-	-	100	100	100	100	100	единая межведомственная информационная статистическая система

III. Задачи региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»

Основными задачами региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом» являются:

1) разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;

2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных сахарным диабетом;

3) разработка мероприятий по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с сахарным диабетом;

4) проведение мероприятий по профилактике и лечению состояний, являющихся факторами риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях, формирование здорового образа жизни;

5) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;

6) совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций;

7) организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности и инвалидизации пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

9) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными медицинскими исследовательскими центрами;

10) совершенствование ведения регистра больных сахарным диабетом Челябинской области.

IV. План мероприятий региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»

План мероприятий региональной программы Челябинской области

«Борьба с сахарным диабетом» представлен в таблице 33.

План мероприятий региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата		Регулярность
		начало	окончание		описание	в числовом выражении	
I. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых							
1.1.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом и преддиабетом на основании приказа министерства здравоохранения РФ от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандартов оказания медицинской помощи	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства здравоохранения Челябинской области, Министерство, руководители медицинских организаций Челябинской области (далее именуются – медицинские организации)	регулярный мониторинг и анализ результатов диспансерного наблюдения согласно пункта 5 приказа МЗ РФ от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми	2026 год - 2 отчета 2027 год - 2 отчета 2028 год - 2 отчета 2029 год - 2 отчета 2030 год - 2 отчета	не позднее 10 числа следующего за отчетным
1.2.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение уровня информированности медицинских работников в вопросах диагностики и	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	повышение уровня информированности медицинских работников по	обучающие мероприятия: 2026 год - 18 единиц 2027 год - единицы	ежеквартально

	лечения сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями, с выборочной оценкой их эффективности			Министерства, Министерство, медицинские организации	профилактике и раннему выявлению сахарного диабета и его осложнений, проведению диспансерного наблюдения	2028 год - 1 единица 2029 год - 1 единица 2030 год - 18 единиц	
II. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи							
2.1.	Мероприятия по проведению внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, в том числе с использованием цифровых технологий, модуля «Клинико-экспертная работа»	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации	проведение внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в соответствии с внутренним приказом по медицинской организации о проведении внутренних контролей качества по обеспечению соблюдения критериев	2026 год - 1 отчет Министерства 2027 год - 1 отчет Министерства 2028 год - 1 отчет Министерства 2029 год - 1 отчет Министерства 2030 год - 1 отчет Министерства	по потребности

					качества оказываемой медицинской помощи			
2.2.	Ведение регистров пациентов по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, главные эндокринологи муниципальных образований Челябинской области, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	обеспечение включения в регистр	не менее 90 процентов взрослых и детей сахарным диабетом, данные которых внесены в регистр больных сахарным диабетом Челябинской области		ежеквартальные отчеты руководителей медицинских организаций
2.3.	В рамках контроля качества медицинской помощи, соблюдения клинических рекомендаций, постановки на диспансерное наблюдение обеспечить ежеквартальную проверку не менее 50 амбулаторных карт больных с эндокринной патологией	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации, главный	проведение внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным	2026 год - не менее 50 карт в год 2027 год - не менее 50 карт в год 2028 год - не		ежеквартально

				внештатный специалист-эндокринолог Министерства, Челябинского городского округа	диабетом в соответствии с внутренним приказом по медицинской организации о проведении внутреннего контроля качества по обеспечению соблюдения критериев качества оказываемой медицинской помощи	менее 50 амбулаторных карт в год 2029 год - не менее 50 амбулаторных карт в год 2030 год - не менее 50 амбулаторных карт в год	
2.4.	В рамках внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий обеспечить внесение в электронные медицинские карты уровня гликированного гемоглобина, ЛПНП, микроальбуминурии, АД	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский Областной Медицинский Информационно-	увеличение доли медицинских карт, в которые внесены уровень гликированного гемоглобина, ЛПНП, микроальбуминурии, АД	охват(человек) 2026 год – 72 процента 2027 год – 78 процентов 2028 год – 80 процентов 2029 год – 86 процентов 2030 год – 92 процента	ежегодно

				аналитический Центр»			
2.5.	Совместно с ТФОМС проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	ТФОМС (по согласованию), Министерство, медицинские организации	предоставлен отчетов ТФОМС	количество (единиц) 2026 год - не менее 4 отчетов в год 2027 год - не менее 4 отчетов в год 2028 год - не менее 4 отчетов в год 2029 год - не менее 4 отчетов в год 2030 год - не менее 4 отчетов в год	ежегодно
2.6.	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом совместно с ТФОМС	01.07.2026	31.12.2030	ТФОМС (по согласованию), Министерство	проведение экспертиз качества медицинской помощи, оказанной пациентам с сахарным диабетом и предоставление отчета	количество (единиц) 2026 год - проверка не менее 50 амбулаторных карт 2027 год - проверка не менее 50 амбулаторных карт 2028 год - проверка не менее 50 амбулаторных карт	ежегодно

						карт 2029 год - проверка не менее 50 амбулаторных карт 2030 год - проверка не менее 50 амбулаторных карт	
III. Мероприятия по профилактике возникновения и коррекции факторов риска развития сахарного диабета у детей и взрослых							
3.1.	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на пропаганду здорового образа жизни, необходимости прохождения диспансеризации и профилактических осмотров, в том числе в рамках областных информационно – образовательных акций и региональных тематических недель по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «терапия», «педиатрия», «эндокринология», «детская эндокринология» и «профилактическая медицина» (детский и взрослый) Министерства, Министерство	повышение информированности населения о принципах здорового образа жизни, факторах риска развития и ранних признаках сахарного диабета	2026 год – 3 мероприятия 2027 год – 4 мероприятия 2028 г. – 5 мероприятий 2029 год – 6 мероприятий 2030 год – 7 мероприятий	постоянно
3.2.	Увеличение количества лиц из групп повышенного риска развития сахарного диабета (лица с наследственной предрасположенностью к сахарному диабету,	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»,	доля лиц из групп повышенного риска по развитию сахарного	2026 год – 1700 человек 2026 год – 2000 человек 2027 год – 2500 человек	постоянно

	женщины с гестационным сахарным диабетом или рождением крупного плода, синдромом поликистозных яичников, лица с нарушением толерантности к глюкозе или нарушенной гликемией натощак, лица, имеющие избыточную массу тела или ожирение, повышенный уровень холестерина, лица старше 45 лет, лица с наличием сердечно-сосудистых заболеваний) путем проведения просветительской работы, направленной на профилактику развития сахарного диабета			«терапия», «медицинская профилактика», «кардиология», «педиатрия», «акушерство и гинекология», «офтальмология», Министерства, медицинские организации	диабета, охваченных просветительской работой, направленной на профилактику развития сахарного диабета	2028 год – 3000 человек 2029 год – 3500 человек 2030 год – 4000 человек	
3.3.	Организация и проведение обучающих мероприятий (уроков здоровья, викторин, семинаров, лекций, дней здоровья и прочее) по профилактике факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), формированию	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», «профилактическая медицина» (детский и взрослый), «терапия» Министерства, Министерство, медицинские организации	повышение информированности учащихся общеобразовательных и образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования о	2026 год – 125 мероприятий 2027 год – 150 мероприятий 2028 год – 175 мероприятий 2029 год – 200 мероприятий 2030 год – 225 мероприятий	постоянно

	здорового образа жизни для учащихся общеобразовательных и образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования				принципах здорового образа жизни, факторах риска развития сахарного диабета		
3.4.	Повышение квалификации медицинских работников Челябинской области (врачей разных специальностей, средних медицинских работников первичного звена) в вопросах профилактики и диагностики преддиабета и сахарного диабета	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология», «детская эндокринология», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее именуется - ФГБОУ ВО «ЮУГМУ»), Государственное бюджетное учреждение	увеличение количества медицинских работников Челябинской области (врачей разных специальностей, средних медицинских работников первичного звена), прошедших обучение по вопросам профилактики и диагностики преддиабета и сахарного диабета, процент от общего числа	2026 год – 40 процентов 2027 год – 46 процентов 2028 год – 52 процента 2029 год – 58 процентов 2030 год – 62 процента	постоянно

				дополнительного профессионального образования «Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения», руководители медицинских организаций (далее именуется - ГБУ ДПО ЧОЦ ДПО СЗ)			
3.5.	Организация работы школ для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты Министерства по профилю «эндокринология», «детская эндокринология», «медицинская профилактика» медицинские организации	обучены в школах здорового образа жизни и школах для пациентов с избыточной массой тела	подлежащих обучению 2026 год - не менее 5000 человек 2027 год - не менее 5500 человек 2028 год - не менее 6000 человек 2029 год - не менее 6500 человек 2030 год - не менее 7000 человек	ежеквартально
3.6.	Раннее выявление пациентов с сахарным диабетом во	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по	достижение показателей	процент: 2026 год – 44	ежегодно

	время профилактических осмотров и диспансеризации			профилю «терапия», «эндокринология», «медицинская профилактика» Министерства, медицинские организации	федерального проекта: доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, процент	процента 2027 год – 40 процентов 2028 год – 36 процентов 2029 год – 42 процента 2030 год - 30 процентов	
3.7.	Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «Терапия», «эндокринология», «детская	увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под	2026 год – 37 процентов 2027 год – 45 процентов 2028 год – 53	ежегодно

				эндокринология» Министерства, главные эндокринологи муниципальных образований Челябинской области, медицинские организации	ДН, процент	процента 2029 год – 61 процент 2030 год – 70 процентов	
3.8	Направление лиц, у которых по результатам диспансеризации выявлены факторы риска развития заболеваний, в центры здоровья для дальнейшего обследования и получения индивидуальных рекомендаций по профилактике	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «медицинская профилактика» Министерства, медицинские организации	Организовано диспансерное наблюдение за гражданами с факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний с формированием индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, в том числе с использованием выездных методов работы:	2025 год – 53610 человек; 2026 год – 17870 человек; 2027 год – 35740 человек; 2028 год – 35739 человек; 2029 год – 35740 человек; 2030 год – 35740 человек	ежегодно
3.9	Актуализация единой	01.07.2026	31.12.2030	Министерство,	Утверждение	2026 год - 2	по

	маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ			главные внештатные специалисты по профилю Министерства, медицинские организации	нормативно-правового акта о внесении изменений в маршрутизацию пациентов, в том числе с ожирением (взрослых и детей) Количество (ед)	приказа Минист ерства, далее по потребности	потребност и
3.10	Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю Министерства, медицинские организации	Доля взрослых пациентов с установленны м диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактиче ских медицинских осмотрах и диспансериза ции за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленны	Процент (%) 2025 год - 55 2026 год - 60 2027 год - 65 2028 год - 70 2029 год - 75 2030 год - 80	постоянно

					м диагнозом предиабет за период».		
3.11	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю Министерства, Медицинские организации	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за период	Процент (%) 2025 год - 55 2026 год - 60 2027 год - 65 2028 год - 70 2029 год - 75 2030 год - 80	постоянно
3.12	Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю Министерства, Медицинские организации	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», в отношении	Процент (%) 2025 год - 55 2026 год - 60 2027 год - 65 2028 год - 70 2029 год - 75 2030 год - 80	постоянно

					которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленной гипергликеми ей натошак за период		
3.13	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю Министерства, медицинские организации	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленным ожирением за период	Процент (%) 2025 год - 55 2026 год - 60 2027 год - 65 2028 год - 70 2029 год - 75 2030 год - 80	постоянно

IV. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых							
4.1.	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на своевременную диагностику осложнений сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями.	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», «офтальмология», «терапия», «нефрология», «сосудистая хирургия», ГБУ ДПО ЧОЦ ДПО СЗ	повышение уровня информированности медицинских работников по раннему выявлению осложнений сахарного диабета	обучающие мероприятия: 2026 год - 6 единиц 2027 год - 6 единиц 2028 год - 6 единиц 2029 год - 6 единиц 2030 год - 6 единиц	ежеквартально
4.2.	Обучение медицинского персонала, участвующего в обучении пациентов в ШСД	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУ ДПО ЧОЦ ДПО СЗ, ФГБОУ	увеличение охвата медицинских работников ШСД обучением принципам ведения школы	2026 год - не менее 90 процентов 2027 год - не менее 90 процентов 2028 год - не менее 90 процентов 2029 год - не менее 90 процентов 2030 год - не менее 90 процентов	ежеквартально

				ВО «ЮУГМУ» Минздрава России			
4.3.	Подготовка врачей для работы в ШСД и «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей». Формирование штатного расписания согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по «эндокринологии» и порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 г. №104н, приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 г. № 583н)	01.07.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, на базе которых организованы ШСД, Министерство	доля обученных врачей для работы в ШСД и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	количество врачей (взрослые): 2026 год - не менее 90 процентов 2027 год - не менее 90 процентов 2028 год - не менее 90 процентов 2029 год - не менее 90 процентов 2030 год - не менее 90 процентов. Количество врачей (дети): 2025 год - не менее 90 процентов 2026 год - не менее 90 процентов 2027 год - не менее 90 процентов 2028 год - не менее 90 процентов	ежегодно

						2029 год - не менее 90 процентов 2030 год - не менее 90 процентов	
4.4.	Подготовка медицинских сестер для работы в ШСД и «Школы для детей с сахарным диабетом и их родителей». Формирование штатного расписания согласно порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по «эндокринологии» (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 г. №104н) и порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 г. № 583н)	01.07.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, на базе которых организованы ШСД, ГБУ ДПО ЧОЦ ДПО СЗ, Министерство	доля обученных медицинских сестер для работы в ШСД и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	количество медицинских сестер (взрослые): 2026 год - не менее 90 процентов 2027 год - не менее 90 процентов 2028 год - не менее 90 процентов 2029 год - не менее 90 процентов 2030 год - не менее 90 процентов. Количество медицинских сестер (дети): 2025 год - не менее 90 процентов 2026 год - не менее 90 процентов	ежегодно

						2027 год - не менее 90 процентов 2028 год - не менее 90 процентов 2029 год - не менее 90 процентов 2030 год - не менее 90 процентов	
4.5.	Выявление и наблюдение граждан с высоким риском развития осложнений сахарного диабета в соответствии с Порядками № 104н и № 583н	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации	расширение выявления пациентов с высоким риском развития осложнений сахарного диабета, процентов; отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций, по итогам выполнения показателей результативности; разбор	2026 год - 48 процентов, 1 отчет в год 2027 год - 52 процента, 1 отчет в год 2028 год - 54 процента, 1 отчет в год 2029 год - 56 процентов, 1 отчет в год 2030 год - 58 процентов, 1 отчет в год	ежегодно

					отдельных клинических случаев на заседаниях клиничко-экспертной комиссии с формированием заключения и доведением результатов до сведения медицинских работников с конкретным результатом;		
4.6.	Исследование альбуминурии при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом с внесением данных в регистр (ежегодно)	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты Министерства по профилю «эндокринология», «детская эндокринология», «терапия», «нефрология», «лабораторная диагностика» Министерства, медицинские организации	охват диагностическими исследованиями пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением	2026 год - 82 процента 2027 год - 84 процента 2028 год - 86 процентов 2029 год - 88 процентов 2030 год - 88 процентов	ежеквартальное предоставление отчетности в Министерство
4.7.	Осмотр (консультация) в кабинете диабетической стопы РЭЦ, МЭЦ	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю	охват от всех больных сахарным	2026 год - не менее 11 процентов	ежеквартальное предостав-

				«эндокринология» и «детская эндокринология», «нефрология», «хирургия», «сосудистая хирургия» Министерства, медицинские организации	диабетом, направленных (согласно маршрутизации) в кабинет диабетической стопы, к концу отчетного года	2027 год - не менее 12 процентов 2028 год - не менее 12 процентов 2029 год - не менее 12 процентов 2030 год - не менее 13 процентов	ление отчетности в Министерство
4.8.	Осмотр (консультация) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в Регистр	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», «офтальмология», Министерства, медицинские организации	охват диагностическими исследованиями. Предоставление отчета: «Доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от всех пациентов с сахарным диабетом,	не менее 60 процентов к концу 2026 года 1 отчет в год 2027 год - не менее 65 процентов, 1 отчет в год 2028 год - не менее 70 процентов, 1 отчет в год 2029 год - не менее 75 процентов, 1 отчет в год 2030 год - не менее 80 процентов, 1 отчет в год	ежегодно

					прошедших ДН в отчетном году»		
4.9.	Организация маршрутизации пациентов с сахарным диабетом и его осложнениями	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», «нефрология», «хирургия», «сосудистая хирургия», «терапия», «офтальмология» Министерства, медицинские организации	актуализация и утверждение приказов Министерства о маршрутизации пациентов по профилю «эндокринология», количество утвержденных нормативно-правовых актов	2026 год - 1 приказ 2027 год - 1 приказ 2028 год - 1 приказ 2029 год - 1 приказ 2030 год - 1 приказ	ежегодно
4.10.	Организация маршрутизации пациентов с сахарным диабетом с диабетической ретинопатией и макулярным отеком в ШСД	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «офтальмология», «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации	актуализация и утверждение приказа Министерства о единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом и диабетической ретинопатией,	2026 год - 1 приказ 2027 год - 1 приказ 2028 год - 1 приказ 2029 год - 1 приказ 2030 год - 1 приказ	ежегодно

					макулярным отеком в ШСД, количество утвержденных нормативно-правовых актов		
4.11.	В регионе организована работа ШСД	01.07.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерство	количество функционирующих в соответствии с Порядком №104н амбулаторных ШСД для взрослых и детей, в регионе в подведомственных Министерству медицинских организаций	количество ШСД для взрослых (единиц) 2026 год - не менее 42 школ 2027 год - не менее 42 2028 год - не менее 42 2029 год - не менее 42 2030 год - не менее 42. Количество ШСД для детей (единиц) 2025 год - не менее 8 2026 год - не менее 9 2027 год - не менее 10 2028 год - не менее 10 2029 год - не	ежегодно

						менее 10 2030 год - не менее 10	
4.12.	Создание ШСД для взрослых и детей. Продолжение работы ШСД для взрослых на базе ГБУЗ «Районная больница с. Варна», на базе РЭЦ ГБУЗ «ЧОКБ» (поликлиника)	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства, медицинские организации	Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в ШСД, от общего количества пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями, процентов	2026 год – 19,6 процента не менее 23 процента к концу 2027 года не менее 24 процентов к концу 2028 года не менее 25 процентов к концу 2029 года не менее 26 процентов к концу 2030 года	ежегодно
4.13.	Создание и оснащение кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «детская эндокринология»	работающие кабинеты «Школа для детей с сахарным	количество (единиц) 2026 год - 7 школ 2027 год – 8	ежегодно

				Министерства, медицинские организации	диабетом и их родителей», всего	школ 2028 год - 8 школ 2029 год - 8 школ 2030 год - 9 школ	
4.14.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом прошедших обучения в школах для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» Министерства	количество больных сахарным диабетом, которые прошли обучение в ШСД	не менее 19,6 процента к концу 2026 года не менее 23 процентов к концу 2027 года не менее 24 процентов к концу 2028 года не менее 25 процентов к концу 2029 года не менее 26 процентов к концу 2030 года	ежегодно
4.15.	Оснащение (переоснащение) ШСД и формирование штатного расписания согласно Порядку №104н и Порядку №583н	01.07.2026	31.12.2030	медицинские организации, Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «детская эндокринология», «эндокринология» Министерства	укомплектование ШСД и оснащение в соответствии с Порядком №104н, планом и мероприятиям паспорта Федерального проекта.		ежегодно
4.16.	Продолжить работу РЭЦ на базе ГБУЗ «ЧОКБ». Дооснащение РЭЦ	01.07.2026	31.12.2025	Министерство, главный внештатный специалист по	увеличение доли пациентов с	100 процентов от обратившихся	ежегодно

	медицинским оборудованием согласно Порядку №104н			профилю «эндокринология» Министерства, главный врач ГБУЗ «ЧОКБ»	сахарным диабетом, получающих медицинскую помощь в РЭЦ		
4.17.	Переоснащение (дооснащение) РЭЦ на базе ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинска», ГАУЗ ГКБ № 11 медицинским оборудованием согласно Порядку №104н	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства, главные врачи ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинска», ГАУЗ ГКБ № 11	укомплектование ШСД и оснащение в соответствии с Порядком №104н, планам и мероприятиям паспорта Федерального проекта		ежегодно
4.18.	Организация / продолжение работы МЭЦ согласно Порядку №104н в следующих медицинских организациях Челябинской области: ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства, медицинские организации	отчет управления организации медицинской помощи взрослому населению Минист-терства. Утверждение нормативно-правового акта об организации МЭЦ и	2026 год – 1 отчет в год 2027 год – 1 отчет в год 2028 год – 2 отчет в год 2029 год – 2 отчет в год 2030 год – 3 отчет в год	ежегодно

	здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское», ГБУЗ «Районная больница с. Варна», ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск»				указанием районов, жители которых будут маршрутизированы в данный МЭЦ. Выполнение плана по годам		
4.19.	Оснащение и открытие РЭЦ на базе ГАУЗ «ГБ № 1 г. Магнитогорск»	01.07.2026	31.12.2028	Министерство, руководитель медицинской организации	утверждение нормативно-правового акта об организации РЭЦ с указанием районов, жители которых будут маршрутизированы в данный РЭЦ. Выполнение плана по годам		
4.20.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «детская эндокринология» Министерства, «педиатрия», медицинские организации	целевой показатель обеспеченности детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	2026 год - 87 процентов 2027 год - 88 процентов 2028 год - 89 процентов 2029 год - 90 процентов 2030 год - 92 процента	ежегодно
4.21.	Рассмотрение вопроса об обеспечении пациентов с сахарным диабетом,	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист	утвержден приказ Министерства от 07.03.2025 № 115 «Об организации консилиумов для		по потребности и

	переходящих из детства (ранее обеспеченных средствами НМГ)			по профилю «эндокринология»	лиц старше 18 лет по профилю «эндокринология» в Челябинской области» для решения вопроса о назначении НМГ взрослым пациентам		
4.22.	Обеспечение беременных женщин с сахарным диабетом 1 и 2 типа и с гестационным сахарным диабетом средствами НМГ	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, медицинские организации, главный внештатный специалист по профилю «акушерство и гинекология» Министерства	обеспечение беременных женщин с сахарным диабетом 1 и 2 типа и с гестационным сахарным диабетом средствами НМГ в соответствии с целевыми значениями для региона в паспорте федерального проекта	2026 год - 100 процентов нуждающихся 2027 год - 100 процентов нуждающихся 2028 год - 100 процентов нуждающихся 2029 год - 100 процентов нуждающихся 2030 год - 100 процентов нуждающихся	ежегодно
4.23.	Ведение мониторинга беременных женщин с гестационным сахарным диабетом и контроль за его работой	01.07.2026	31.12.2030	медицинские организации, главный внештатный специалист по профилю «акушерство и гинекология» (взрослый и детский), «педиатрия», «детская эндокринология», «эндокринология», Министерства	установка датчиков НМГ беременным женщинам с гестационным сахарным диабетом	2026 год – 250 человек 2027 год – 280 человек 2028 год – 280 человек 2029 год – 280 человек 2030 год – 280 человек	ежемесячно

4.24.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом (в том числе сельских жителей отдаленных территорий), охваченных диспансерным наблюдением, в том числе исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов (в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами гликированного гемоглобина) в соответствии с клиническими рекомендациями с внесением данных в регистр больных сахарным диабетом Челябинской области	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», «лабораторная диагностика», «терапия» Министерства	охват диагностическими исследованиями пациентов с сахарным диабетом, состоящих под диспансерным наблюдением, процент	2026 год - не менее 43 процентов 2027 год - не менее 46 процентов 2028 год - не менее 49 процентов 2029 год - не менее 51 процент 2030 год - не менее 56 процентов	ежегодно
4.25.	Своевременная интенсификация сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных целей гликемического контроля как основного фактора профилактики осложнений сахарного диабета	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», «лабораторная диагностика», «терапия», Министерства	снижение числа осложнений, повышение доли пациентов, достигших целевых показателей углеводного обмена, процент	2026 год - 44 процента 2027 год - 46,1 процента 2028 год - 47,9 процента 2029 год - 49,6 процента 2030 год - 51 процента	ежегодно
4.26.	Увеличение доли пациентов, получающих	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, медицинские	доля пациентов,	целевой показатель:	ежегодно

	сахароснижающие препараты с кардиопротективным действием (арГПП-1 и алоглиптин+пиоглитазон) от общего числа больных сахарным диабетом по данным Регистра (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом			организации, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства	получающих сахароснижающие препараты с кардиопротективным действием (арГПП-1) от общего числа больных сахарным диабетом	арГПП: 2026 год – 2 процента 2027 год – 3 процента 2028 год – 5 процентов 2029 год – 7 процентов 2030 год – 10 процентов алоглиптин + пиоглитазон: 2026 год - 1,2 процента 2027 год - 1,6 процента 2028 год - 1,9 процента 2029 год - 2,1 процента 2030 год - 2,4 процента	
4.27.	Увеличение применения помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1 типа	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «детская эндокринология», Министерства, медицинские организации	целевой показатель: не менее 100 процентов детей в возрасте 2 - 3 года и не менее 85 процентов детей в возрасте 4 - 17	2026 год – 50 процентов 2027 год – 52 процента 2028 год – 54процента 2029 год – 55 процентов 2030 год – 56 процентов	ежегодно

					лет обеспечены средствами НМГ в отчетном году. В соответствии с целевыми значениями для региона в паспорте федерального проекта		
4.28.	Исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	медицинские организации, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства	доля пациентов с СД, охваченных исследованием ЛПНП в рамках ДН	процент: 2026 год - не менее 60 процентов 2027 год - не менее 65 процентов 2028 год - не менее 70 процентов 2029 год - не менее 75 процентов 2030 год - не менее 80 процентов	ежегодно
4.29	Увеличение доли с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю Министерства,	Доля детей с установленным диагнозом ожирение, выявленных	Процент (%) 2025 год - 55 2026 год - 60 2027 год - 65 2028 год - 70	постоянно

	медицинских осмотрах			медицинские организации	впервые при профилактических медицинских осмотрах за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за период.	2029 год - 75 2030 год - 80	
V. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом							
5.1.	Достижение показателей доли лиц 18 лет и старше с сахарным диабетом и преддиабетом и увеличение охвата по диспансерному наблюдению таких пациентов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми». Следование плану проведения диспансерного наблюдения в соответствующем календарном году с	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «терапия», «эндокринология» Министерства, Министерство, медицинские организации	достигнуты целевые значения до 90 процентов охвата диспансерным наблюдением пациентов с сахарным диабетом и преддиабетом. Охват диагностическими исследованиями, процент	2026 год - не менее 90 процентов 2027 год - не менее 90 процентов 2028 год - не менее 95 процентов 2029 год - не менее 95 процентов 2030 год - не менее 99 процентов	ежегодно

	декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на приём с целью диспансерного наблюдения. Направление пациентов к другим врачам-специалистам при осуществлении диспансерного наблюдения						
5.2.	Дистанционное наблюдение детей с сахарным диабетом, использующих сенсоры НМГ и помповую инсулинотерапию	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации	снижение числа экстренных госпитализаций у детей, находящихся под дистанционным наблюдением	2026 год - не менее 20 консультаций 2027 год - не менее 20 консультаций 2028 год - не менее 20 консультаций 2029 год - не менее 20 консультаций 2030 год - не менее 20 консультаций	ежеквартально
5.3.	Регулярное проведение мониторинга обеспеченности льготными инновационными сахароснижающими лекарственными препаратами (в том числе с нефро- и кардиопротективным действием(глифлозины)),	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» Министерства, медицинские	обеспечение инновационными сахароснижающими препаратами (иНГЛТ-2, АрГПП-1, иДПП-4)	ДПП4 2026 год - 12 процентов 2026 год - 14 процентов 2027 год - 16 процентов 2028 год - 18 процентов	ежегодно

	обладающими положительным влиянием на клинические исходы пациентов с сахарным диабетом согласно клиническим рекомендациям и стандартам			организации	согласно клиническим рекомендациям и стандартам	2029 год - 20 процентов 2030 год - 22 процентов. Целевой показатель: арГПП: 2026 год - 2 процента 2027 год - 3 процента 2028 год - 5 процентов 2029 год - 7 процентов 2030 год - 10 процентов Инглт2 2026 год - 15 процентов 2027 год - 17,2 процента 2028 год - 18 процентов 2029 год - 18,9 процента 2030 год - 20 процентов	
5.4.	Актуализация приказа Министерства о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом в медицинские организации Челябинской области с	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	актуализация приказа Министерства о маршрутизации пациентов с	2026 год - не менее 1 раза в год 2027 год - не менее 1 раза в год	ежегодно

	учетом доступности МЭЦ, РЭЦ и эндокринологических отделений с ежегодным посещением кабинета «диабетической стопы», кабинета врача-офтальмолога, обучением в ШСД с целью достижения показателей региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»			Министерства, Министерство, медицинские организации	сахарным диабетом; построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе РЭЦ, МЭЦ, включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов (поликлиники) до РЭЦ, количество (единиц)	2028 год - не менее 1 раза в год 2029 год - не менее 1 раза в год 2030 год - не менее 1 раза в год	
5.5.	Повышение качества диспансерного наблюдения пациентов с преддиабетом, а также имеющих в анамнезе гипергликемию	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология», «терапия» Министерства	снижение доли пациентов с преддиабетом, переходящих в категорию пациентов с сахарным диабетом 2 типа, процент	на 4 процента в год	ежеквартально

5.6.	Ведение и регулярная актуализация регистра больных сахарным диабетом Челябинской области	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» Министерства, руководители медицинских организаций	актуализация приказа по ведению регистра больных сахарным диабетом Челябинской области. Своевременное внесение данных в регистр, количество нормативно-правовых актов	2026 год - 1 приказ 2027 год - 1 приказ 2028 год - 1 приказ 2029 год - 1 приказ 2030 год - 1 приказ	ежегодно
5.7.	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета и мониторинга диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС	01.07.2026	31.12.2030	ТФОМС (по согласованию) Министерство, медицинские организации	ведение мониторинга диспансерного наблюдения с ведением отчетности	количество (единиц) 2026 год - 1 отчет в год 2027 год - 1 отчет в год 2028 год - 1 отчет в год 2029 год - 1 отчет в год 2030 год - 1 отчет в год	ежегодно
5.8.	Мероприятия по обеспечению льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, медицинские организации	предоставление отчета «Доля пациентов с сахарным	процент: 2026 год – 51 процент, 1 отчет в год 2027 год – 56	ежегодно

	полосками) больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов				диабетом, обеспеченных медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот от всех пациентов с сахарным диабетом»	процентов, 1 отчет в год 2028 год – 60 процентов, 1 отчет в год 2029 год – 66 процентов, 1 отчет в год 2030 год – 72 процента, 1 отчет в год	
5.9.	Обеспечение льготными лекарственными препаратами больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, медицинские организации	предоставление отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов	процент: 2026 год – 85 процентов 2027 год – 87 процентов 2028 год – 89 процентов 2029 год – 91 процент 2030 год – 93 процента	ежегодно

					от всех пациентов с сахарным диабетом» ежеквартально		
5.10.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах диабетической стопы	01.07.2026	31.12.2030	медицинские организации	доля пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах диабетической стопы процент от всех пациентов. Предоставление отчета: «Доля пациентов с сахарным диабетом, которые консультиро-	процент: 2026 год - не менее 5 процентов, 1 отчет в год. 2027 год - не менее 5 процентов, 1 отчет в год. 2028 год - не менее 5 процентов, 1 отчет в год. 2029 год - не менее 5 процентов, 1 отчет в год. 2030 год - не менее 5 процентов, 1 отчет в год	ежегодно

					ваны в кабинете «диабетической стопы», от всех пациентов с сахарным диабетом» в отчетном году		
5.11.	Совместно с ТФОМС провести персонализированный анализ качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей	01.07.2026	31.12.2030	ТФОМС (по согласованию), Министерство, медицинские организации	проведение мероприятий по анализу качества оказания помощи пациентам с сахарным диабетом, которым проведена ампутация нижних конечностей, количество мероприятий	2026 год - не менее 5 мероприятий за год 2027 год - не менее 5 мероприятий за год 2028 год - не менее 5 мероприятий за год 2029 год - не менее 5 мероприятий за год 2030 год - не менее 5 мероприятий за год	ежегодно
5.12	Обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, медицинские организации, главный внештатный специалист по	Количество пациентов с сахарным диабетом обеспеченных	Количество (тыс. человек) 2026 год - 1700 2027 год - 2000 2028 год - 2300	ежегодно

	данных пациентов с сахарным диабетом			профилю «эндокринология»	дистанционные наблюдения с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных	2029 год- 2600 2030 год- 2900	
VI. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи							
6.1.	Организация и обеспечение мероприятий по переоснащению / дооснащению медицинским оборудованием РЭЦ, амбулаторной службы медицинских организаций	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, руководители медицинских организаций, на базе которых организован РЭЦ	оснащение РЭЦ на базе ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1 г. Челябинск» (кабинет «диабетической стопы», кабинет «диабетической ретинопатии») и ШСД, РЭЦ на базе ГАУЗ ГКБ № 11 (кабинет «диабетической стопы», кабинет «диабетической ретинопатии»), ШСД. Ежегодный отчет о работе РЭЦ		ежегодно
6.2.	Открытие и оснащение РЭЦ ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск. Организация работы (функционирование) Регионального эндокринологического центра (РЭЦ) в соответствии с Порядком №104н	01.07.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск, Министерство	открытие и оснащение РЭЦ на базе ГАУЗ ГБ № 1 г. Магнитогорск. Предоставление готового отчета по работе РЭЦ с включением	количество (единиц) 2025 год - не менее 1 отчета в год 2026 год - не менее 1 отчета в год 2027 год - не менее 1 отчета в год 2028 год - не	ежегодно

					количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг	менее 1 отчета в год 2029 год - не менее 1 отчета в год 2030 год - не менее 1 отчета в год	
6.3.	Продолжение функционирования кабинета «диабетической стопы» в ГБУЗ «ЧОКБ»	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, главный врач ГБУЗ «ЧОКБ»	охват от всех больных сахарным диабетом, направленных в кабинет диабетической стопы к концу отчетного года, процент	не менее 10 процентов ежегодно	ежегодно
6.4.	В регионе организована работа кабинетов «Диабетическая стопа»	01.07.2026	31.12.2030	медицинские организации, Министерство, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства	количество функционирующих в соответствии с Порядком №104н оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» амбулаторных кабинетов «Диабети-	количество функционирующих кабинетов (единиц) 2025 год - не менее 5 2026 год - 6 2027 год - 7 2028 год - 8 2029 год - 9 2030 год - не менее 10	ежегодно

					ческая стопа», в медицин- ской органи- зации региона, подведомстве- нных Минис- терству.		
6.5.	Организация мероприятий по дооснащению медицинским оборудованием МЭЦ: ГАУЗ ОЗП «ГКБ № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «ГКБ № 9 г. Челябинск» Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГБУЗ «ГБ № 1 г. Копейск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское», ГБУЗ «Районная больница с. Варна», ГАУЗ «ГКБ № 6 г. Челябинск»	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, медицинские организации, на базе которых планируется создание МЭЦ, функционирующих МЭЦ	определение потребности в оснащении с главными внештатными специалистами, составление дорожной карты. Активная работа МЭЦ, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом	отчет медицинской организации, на базе которой планируется МЭЦ: не менее 1 отчета в год. Мероприятия по оснащению / дооснащению: 2026 год - 1 2027 год - 1 2028 год - 2 2029 год - 2 2030 год - 3	ежегодно
6.6.	Увеличение плана оказания	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные	увеличение	не менее 10	ежегодно

	высокотехнологичной медицинской помощи (далее именуется – ВМП) по установке инсулиновых помп больным сахарным диабетом на базе ГБУЗ «ЧОКБ». Оказание ВМП на базе эндокринологического отделения ГАУЗ ОТКЗ «ГКБ № 1». Оказание ВМП в ГАУЗ ДГКБ № 8 г. Челябинск, ГАУЗ ЧОДКБ			специалист по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» Министерства, Министерство, медицинские организации, на базе которых осуществляется ВМП	объема оказания ВМП по установке инсулиновых помп	процентов в год	
6.7.	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «сосудистая хирургия» Министерства, Министерство, медицинские организации	процент реваскуляризации у пациентов с сахарным диабетом от общего числа реваскуляризации	2026 год - не менее 55 процентов 2027 год – 60 процентов 2028 год - 65 процентов 2029 год - 70 процентов 2030 год – 70 процентов	ежегодно
6.8.	Увеличение доступности проведения исследований ОКТ у пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «офтальмология» Министерства, Министерство, медицинские организации	количество проведенных исследований ОКТ у пациентов с сахарным диабетом в год, единиц	2026 год - не менее 735 2027 год - не менее 770 2028 год - не менее 805 2029 год - не менее 840 2030 год - не менее 882	ежегодно

6.9.	Увеличение доступности проведения ЛКС у пациентов с сахарным диабетом при отсутствии эффективности антиVEGF терапии	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «офтальмология» Министерства, Министерство, медицинские организации	количество проведенных ЛКС у пациентов с сахарным диабетом	2026 год - не менее 1050 единиц 2027 год - не менее 1100 единиц 2028 год - не менее 1150 единиц 2029 год - не менее 1250 единиц 2030 год - не менее 1350 единиц	ежегодно
6.10.	Увеличение доступности инъекций антиангиогенных препаратов для пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «офтальмология» Министерства, Министерство, медицинские организации	количество пациентов, получивших инъекции антиангиогенных препаратов	2026 год - не менее 575 человек 2027 год - не менее 605 человек 2028 год - не менее 640 человек 2029 год - не менее 680 человек 2030 год - не менее 710 человек	ежегодно
6.11.	Проведение телемедицинских консультаций на базе отделения плановой и	01.07.2026	31.12.2030	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология»,	предоставление информации о количестве	2026 год - не менее 20 консультаций 2027 год - не	регулярно

	экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации ГБУЗ «ЧОКБ» и ГБУЗ «ЧОДКБ» с другими медицинскими организациями региона, оказывающими неотложную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом по области			«детская эндокринология», «нефрология», «кардиология» Министерства, ГБУЗ «ЧОКБ» и ГАУЗ «ЧОДКБ»	телемедицинских консультаций в разрезе каждой медицинской организации (с указанием количества эвакуированных больных с эндокринной патологией в учреждение 3-го уровня) ГАУЗ «ЧОДКБ»	менее 20 консультаций 2028 год - не менее 20 консультаций 2029 год - не менее 20 консультаций 2030 год - не менее 20 консультаций	
6.12.	Внедрение телемедицинских консультаций на базе РЭЦ и МЭЦ города Челябинска с другими медицинскими организациями города Челябинска по вопросам наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом по системе «врач-врач», «врач-пациент» для взрослых пациентов и детей с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» Министерства, медицинские организации, на базе которых функционирует РЭЦ / МЭЦ	ведение диагностически сложных (коморбидных) пациентов с сахарным диабетом в медицинских организациях дистанционно	2026 год - не менее 12 консультаций в год 2027 год - не менее 12 консультаций в год 2028 год - не менее 12 консультаций в год 2029 год - не менее 12 консультаций в год 2030 год - не	ежегодно

						менее 12 консультаций в год	
6.13.	Продолжить на регулярной основе взаимодействие в форме телемедицинских консультаций с ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ, в рамках программы оказания высокотехнологичной медицинской помощи по комплексной диагностике и лечению сахарного диабета и его осложнений, включая хирургическое лечение при синдроме диабетической стопы	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «эндокринология», «кардиология», «хирургия» Министерства	увеличение количества проведенных телемедицинских консультаций	2026 год – не менее 30 консультаций 2027 год – не менее 30 консультаций; 2028 год – не менее 30 консультаций 2029 год – не менее 30 консультаций 2030 год – не менее 30 консультаций	регулярно
VII. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом							
7.1.	Ежегодное определение реальной потребности Челябинской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики Челябинской области с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной	01.07.2026	31.12.2030	Министерство	укомплектование врачами-эндокринологами и врачами - детскими эндокринологами МЭЦ, оказывающими эндокринологическую помощь, медицинских	2026 год – 5 человек 2027 год – 5 человек 2028 год – 5 человек 2029 год – 5 человек 2030 год – 5 человек	ежегодно

	потребности Челябинской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»				организаций отдаленных районов Челябинской области. Сформирована заявка на выделение квоты на обучение врачей-эндокринологов и врачей-детских эндокринологов		
7.2.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования - программам ординатуры	01.07.2026	31.12.2030	Министерство	заключены договоры о целевом обучении врачей-специалистов по программам высшего образования	2026 год – 5 договоров 2027 год – 5 договоров 2028 год – 5 договоров 2029 год – 5 договоров 2030 год – 5 договоров	ежегодно
7.3.	Подготовка врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	01.07.2026	31.12.2030	Министерство, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, ГБУ ДПО «ЧОЦДПОСЗ»	обучены врачи и медицинские сестры, которые работают в кабинетах	2026 год – 5 врачей 8 средних медицинских работников 2027 год – 5 врачей	регулярное

					«Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»	8 средних медицинских работников 2028 год – 5 врачей 8 средних медицинских работников 2029 год – 5 врачей 8 средних медицинских работников 2030 год – 5 врачей 8 средних медицинских работников	
7.4.	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной, специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета в системе непрерывного медицинского образования	01.07.2026	31.12.2030	Министерство	сформирована заявка на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации: 2025 год – 15 человек	врачи-терапевты: 2026 год – 10 человек 2027 год – 10 человек 2028 год – 10 человек 2029 год – 10 человек 2030 год – 10 человек врачи-эндокринологи: врачи-детские эндокринологи:	ежегодно

					2026 год – 15 человек 2027 год – 15 человек 2028 год – 15 человек 2029 год – 15 человек 2030 год – 15 человек	2025 год – 5 человек 2026 год – 5 человек 2027 год – 5 человек 2028 год – 5 человек 2029 год – 5 человек 2030 год – 5 человек врачи-офтальмологи: 2025 год – 2 человек 2026 год – 2 человек 2027 год – 2 человек 2028 год – 2 человек 2029 год – 2 человек 2030 год – 2 человек	
7.5.	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации врачей-хирургов медицинских учреждений Челябинской области, участвующих в	01.07.2026	31.12.2030	Министерство	сформирована заявка на обучение специалистов по дополнительным профессио-	2026 год – 8 человек 2027 год – 8 человек 2028 год – 8 человек 2029 год – 8 человек	ежегодно

	оказании первичной медико-санитарной, специализированной медицинской помощи пациентам с синдромом диабетической стопы в системе непрерывного медицинского образования на базе функционирующих Центров спасения конечности (г. Санкт-Петербург)				нальным программам - программам повышения квалификации	2030 год - 8 человек	
7.6.	Разработка и реализация совместно с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации плана проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, семинары с использованием дистанционных технологий и другие) с участием профильных медицинских организаций, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских	01.07.2026	31.12.2025	Министерство, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «ЮУГМУ» Минздрава России, главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	повышение квалификации медицинских работников	2026 год - не менее 10 мероприятий в год 2027 год - не менее 10 мероприятий в год 2028 год - не менее 10 мероприятий в год 2029 год - не менее 10 мероприятий в год 2030 - год не менее 10 мероприятий в год	ежегодно

	работников, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования			Министерства			
VIII. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи							
8.1.	Анализ итогов работы каждого МЭЦ, РЭЦ и соответствующих кабинетов поликлиник за полугодие и год с формированием плана устранения недостатков работ	01.07.2026	31.12.2025	Министерство, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства, медицинские организации, на базе которых функционирует МЭЦ и РЭЦ	подведение итогов и формирование плана устранения недостатков качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	2026 год - не менее 2 отчетов в год 2027 год - не менее 2 отчетов в год 2028 год - не менее 2 отчетов в год 2029 год - не менее 2 отчетов в год 2030 год - не менее 2 отчетов в год	ежегодно
8.2.	Организация системы внутреннего контроля качества выполнения клинических рекомендаций на основании анализа данных МЭЦ о больных сахарным диабетом Челябинской области с использованием информации страховых компаний	01.07.2026	31.12.2025	Министерство, Медицинские организации, на базе которых функционирует МЭЦ, главный внештатный специалист по профилю «эндокринология», «детская	представление результатов внутреннего контроля качества выполнения клинических рекомендаций на основании	2026 год - не менее 2 отчетов в год 2027 год - не менее 2 отчетов в год 2028 год - не менее 2 отчетов в год 2029 год - не	2 раза в год

				эндокринология» Министерства	анализа данных регистра больных сахарным диабетом Челябинской области	менее 2 отчетов в год 2030 год - не менее 2 отчетов в год	
8.3.	Организация проведения научно-практических мероприятий с участием профильных научных медицинских исследовательских центров и медицинских организаций по вопросам повышения качества оказания специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2025	главные внештатные специалисты по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» Министерства	повышение эффективности работы специалистов по реализации региональной программы	2026 год - не менее 1 в год 2027 год - не менее 1 в год 2028 год - не менее 1 в год 2029 год - не менее 1 в год 2030 год - не менее 1 в год	ежегодно
8.4.	Применение систем электронной записи к врачам-специалистам для амбулаторных пациентов Челябинской области посредством системы управления потоками пациентов информационной системы «Барс.Здравоохранение-МИС», порталом «Госуслуги»	01.07.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по профилю «эндокринология» Министерства, медицинские организации	повышение доступности оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для уменьшения времени ожидания оказания медицинской	2026 год - не менее 62 процентов, охваченных диспансерным наблюдением 2027 год - не менее 64 процентов 2028 год - не менее 66 процентов 2029 год - не	ежегодно

					помощи	менее 68 процентов 2030 год - не менее 70 процентов	
8.5.	Проведение семинаров или тематические лекций со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты, кроме врачей-эндокринологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с разбором запущенных случаев и эндонастороженности	01.07.2026	31.12.2025	главные внештатные специалисты Министерства, медицинские организации	предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием Ф.И.О. и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций	2026 год - не менее 1 мероприятия в 6 месяцев, не менее 2 в год 2027 год - не менее 1 мероприятия в 6 месяцев, не менее 2 в год 2028 год - не менее 1 мероприятия в 6 месяцев, не менее 2 в год 2029 год - не менее 1 мероприятия в 6 месяцев, не менее 2 в год 2030 год - не менее 1 мероприятия в 6 месяцев, не менее 2 в год	регулярное
8.6.	Анализ качества ведения Регистра и разработка плана устранения причин невыполнения показателей	01.07.2026	31.12.2025	главный внештатный специалист по профилю «эндокринология»,	разработка плана по устранению причин	2026 год – не менее 1 анализа в год 2027 год – не	регулярно

				«детская эндокринология» Министерства, медицинские организации	недостижения целевых показателей с ежекварталь- ным контролем исполнения. Проведение совещания с первичными медицински- ми организа- циями	менее 1 анализа в год 2028 год - не менее 1 анализа в год 2029 год – не менее 1 анализа в год 2030 год – не менее 1 анализа в год	
8.7.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространённости и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений	01.07.2026	31.12.2025	Министерство, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области, главный внештатный специалист Министерства по профилю «эндокринология», «детская эндокринология», медицинские организации	анализ результатов эпидемиоло- гического мониторинга заболеваемо- сти, смертно- сти, распрос- транённости и инвалидиза- ции от сахарного диабета и его осложнений с докладом результатов на аппаратных совещаниях Министерства	2026 год – не менее 1 анализа в год 2027 год – не менее 1 анализа в год 2028 год – не менее 1 анализа в год 2029 год – не менее 1 анализа в год 2030 год – не менее 1 анализа в год	ежегодно
8.8	Организация доступности	01.07.2026	31.12.2030	Медицинские	Доля	Процент (%)	постоянно

	<p>информации о Едином информационном ресурсе «Про диабет» для пациентов и специалистов путем размещения объявлений с QR-кодом в клиентских зонах, кабинетах приема специалистов амбулаторного звена, кабинетах «Школа сахарного диабета»; ежемесячного размещения новостей на официальных сайтах региональных министерств и подведомственных учреждений об обновлениях на ресурсе «Про Диабет»; еженедельных репостов из официальных сообществ в социальных сетях наиболее интересных материалов в официальные социальные сети</p>			<p>организации, главные внештатные специалисты по профилю Министерства, Министерство</p>	<p>медицинских организаций, в которых реализуются мероприятия по обеспечению доступности информации о едином информационном ресурсе «Про диабет» для пациентов и специалистов, от всех медицинских организаций</p>	<p>2026 – 70 2027 – 80 2028 – 90 2029 – 100 2030 – 100</p>	
8.9	<p>Организация регистрации медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов) в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет»</p>	01.07.2026	31.12.2030	<p>Медицинские организации</p>	<p>Доля медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринолог</p>	<p>Процент (%) 2026 – 50 2027 – 60 2028 – 70 2029 – 80 2030 – 95</p>	<p>постоянно</p>

					ов, врачей-детских эндокринологов), зарегистрированных в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет» от числа всех медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов)		
--	--	--	--	--	--	--	--

V. Ожидаемые результаты региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом»

Исполнение мероприятий региональной программы Челябинской области «Борьба с сахарным диабетом» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа до 93,59 процента к 2030 году.

2. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процентов на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов до 60,0 процентов к 2030 году.

3. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с любыми ампутациями до 30,0 процентов к 2030 году.

4. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией до 0,65 процента к 2030 году.

5. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарным диабетом у взрослых за отчетный год до 65,6 процента к 2030 году.

6. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натошак до 100 процентов к 2030 году.

7. Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа за отчетный год до 33 процентов к 2030 году.

8. Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению за отчетный год до 85 процентов к 2030 году.

9. Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий

непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год до 85 процентов к 2030 году.