

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ТФОМС ЛО)**

наб. Черной речки, д. 47, строение 2
г. Санкт-Петербург, 197342

☎: (812) 385-25-21 Факс: (812) 449-20-55

E-mail: lofoms@lofoms.spb.ru

Сайт: <http://www.lofoms.spb.ru>

ОГРН 1034700558265 ОКПО 23355243

ИНН 7815000132 КПП 470301001

26.01.2026 № 01-05/442

На № _____ от _____

О мониторинге оказания медицинской помощи
(с учетом оплаты по реестрам счетов)
в медицинских организациях Ленинградской области
за январь-декабрь 2025 г.

Уважаемый Алексей Владимирович!

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ленинградской области осуществил мониторинг оказанной медицинской помощи застрахованным в Ленинградской области в медицинских организациях Ленинградской области по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области на 2025 год (далее – ТПОМС ЛО) за январь-декабрь 2025 года (далее – Мониторинг).

По результатам Мониторинга установлено:

- фактически принято реестров счетов, подтверждающих оказание медицинской помощи в медицинских организациях Ленинградской области, на сумму 31 815,5 млн. руб.

Количество медицинских организаций, в том числе подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, с исполнением плановых финансовых показателей по принятым реестрам счетов менее 100% – 40, с исполнением 100% и более – 31.

ТФОМС ЛО предлагает главным врачам медицинских организаций взять под личный контроль исполнение объемов медицинской помощи и загрузку информации в МИСы медицинских организаций в части персонифицированного

учета сведений о медицинской помощи и контроль по полноте и своевременности выставления реестров счетов за оказанную медицинскую помощь в базу данных ТФОМС ЛО в установленном порядке.

Приложения:

1. Копия отчетной формы 2КВ «Сведения о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования» за январь-декабрь 2025 (направлен в формате «pdf» на электронный адрес commission@lofoms.spb.ru) на 4 л.
2. Аналитика отчетной формы 2КВ «Сведения о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования» за январь-декабрь 2025 (направлен в формате Excel на электронный адрес commission@lofoms.spb.ru) на 1 л.
3. Отчет за январь-декабрь 2025 по выгрузке БД ЛОФОМС (направлен в формате Excel на электронный адрес commission@lofoms.spb.ru) на 1 л.

С уважением,
И.о. директора



Н.М. Селезнева

Исп. Тихонова Н.В.
Тел. 812-449-20-59

молекулярно-биологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	14.5	2 090	0	0	0	2 080	10	10 695,69	22 354,0	0,0	0,0	0,0	22 241,9	112,1
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.6	53 857	0	0	0	30 276	23 581	2 637,08	142 025,3	0,0	0,0	0,0	79 840,8	62 184,5
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7	2 220	0	0	0	864	1 356	35 411,98	78 614,6	0,0	0,0	0,0	30 598,0	48 016,6
ОбЭЖТ/КТ	14.8	5 824	0	0	0	0	5 824	4 859,94	28 304,3	0,0	0,0	0,0	0,0	28 304,3
прочие	14.9	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
школа для больных с хроническими заболеваниями	15	252 698	0	0	0	252 698	0	1 432,80	362 065,7	0,0	0,0	0,0	362 065,7	0,0
в том числе школа сахарного диабета	15.1	9 229	0	0	0	9 229	0	1 412,60	13 036,5	0,0	0,0	0,0	13 036,5	0,0
диспансерное наблюдение всего, из них	16=16.1+16.2+16.3+16.4	408 398	0	0	0	408 268	130	2 742,70	1 120 112,0	0,0	0,0	0,0	1 119 845,8	266,2
с онкологическими заболеваниями	16.1	72 468	0	0	0	72 444	24	3 757,10	272 268,4	0,0	0,0	0,0	272 178,2	90,2
с сердечно-сосудистыми заболеваниями	16.2	211 585	0	0	0	211 555	30	3 154,30	667 401,2	0,0	0,0	0,0	667 309,1	92,1
с сахарным диабетом	16.3	73 353	0	0	0	73 310	43	1 418,50	104 051,6	0,0	0,0	0,0	103 990,2	61,4
прочие	16.4	50 992	0	0	0	50 959	33	1 498,09	76 390,8	0,0	0,0	0,0	76 368,3	22,5
с неинфекционными заболеваниями застрахованных лиц, прошедших диспансерное наблюдение на рабочем месте и (или) в образовательной организации (из строки 16)	16.5	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дневные стационары, всего, в том числе	17=18+19+20+ 21+22	113 331	0	0	0	110 480	2 851	30 178,49	3 420 154,7	0,0	0,0	0,0	3 253 296,1	166 858,6
из них телемедицина	17.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	17.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по профилю «онкология»	18	21 035	0	0	0	20 230	805	76 153,70	1 601 929,0	0,0	0,0	0,0	1 435 603,1	166 325,9
экстракорпоральное оплодотворение	19	1 036	0	0	0	1 036	0	115 799,60	119 968,4	0,0	0,0	0,0	119 968,4	0,0
по заболеванию вирусным гепатитом С	20	1 117	0	0	0	1 117	0	113 596,00	126 887,1	0,0	0,0	0,0	126 887,1	0,0
медицинская реабилитация	21	5 024	0	0	0	4 956	68	28 039,80	140 872,0	0,0	0,0	0,0	140 339,3	532,7
иные профили	22	85 118	0	0	0	83 141	1 977	16 805,98	1 430 498,2	0,0	0,0	0,0	1 430 498,2	0,0
Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе	23=24+25+26+ 27+28+29+30	296 916	0	0	0	253 851	43 065	58 311,29	17 313 544,0	0,0	0,0	0,0	14 457 008,2	2 856 535,8
из них телемедицина	23.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	23.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
госпитализация маломобильных граждан для диспансеризации	23.3	89	0	0	0	89	0	11 516,85	1 025,0	0,0	0,0	0,0	1 025,0	0,0
по профилю «онкология»	24	18 748	0	0	0	16 079	2 669	121 200,30	2 272 312,6	0,0	0,0	0,0	2 056 647,9	215 664,7
стентирование для больных с инфарктом миокарда	25	3 736	0	0	0	3 732	4	238 790,90	892 087,2	0,0	0,0	0,0	890 736,5	1 350,7
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	26	515	0	0	0	513	2	254 744,60	131 097,8	0,0	0,0	0,0	130 420,6	677,2
эндоваскулярная деструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца	27	125	0	0	0	121	4	306 509,20	38 448,4	0,0	0,0	0,0	37 087,6	1 360,8
стентирование или эндартерэктомия	28	494	0	0	0	157	337	199 504,50	98 498,9	0,0	0,0	0,0	30 796,3	67 702,6
медицинская реабилитация	29	9 163	0	0	0	8 874	289	63 659,10	583 294,5	0,0	0,0	0,0	566 831,9	16 462,6
иные профили, всего, из них:	30	264 135	0	0	0	224 375	39 760	50 344,73	13 297 804,6	0,0	0,0	0,0	10 744 487,4	2 553 317,2
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	30.1	2 926	0	0	0	2 242	684	88 826,76	259 907,1	0,0	0,0	0,0	184 725,0	75 182,1
по заболеванию гепатитом С	30.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Принято к оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, с учетом проведения медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи

Условия предоставления медицинской помощи	№ строки	За отчетный месяц													
		Объем медицинской помощи (вызов, посещения, обращения, случаи)							Средняя стоимость единицы объема, руб., 22=23/16*1000	Финансовое обеспечение, тыс рублей					
		Всего: 16=20+21	из них (из графы 16)			в том числе (из графы 16)				Всего: 23=27+28	из них (из графы 23)			в том числе (из графы 23)	
			за счет средств межбюджетных трансфертов из Резервного фонда Правительства РФ и бюджета ФФОМС	взрослые	дети от 0 до 17 лет включительно	на территории страхования	за пределами территории страхования	за счет средств межбюджетных трансфертов из Резервного фонда Правительства РФ и бюджета ФФОМС			взрослые	дети от 0 до 17 лет включительно	на территории страхования	за пределами территории страхования	
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Всего, в том числе	1=3+4+17+23	x	x	x	x	x	x	x	3 082 659,6	0,0	2 564 013,3	518 646,3	2 617 542,7	465 116,8	
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	2=3.1+13.1+ 13.2+30.1	x	x	x	x	x	x	x	1 053,7	0,0	771,6	282,1	531,6	522,1	
Скорая медицинская помощь, всего	3	38 700	0	29 017	9 683	35 298	3 402	4 781,80	185 055,1	0,0	139 962,9	45 092,2	165 463,5	19 591,6	
из них пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	3.1	3	0	2	1	1	1	5 600,90	16,8	0,0	10,7	6,2	4,6	12,2	
Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе	4=5+10+11+12+13+14+15+16	x	x	x	x	x	x	x	1 007 550,6	0,0	743 098,4	264 452,2	942 444,6	65 106,0	
из них телемедицина	4.1	1 756	0	1 756	0	1 755	1	1 305,50	2 292,5	0,0	2 292,5	0,0	2 292,4	0,1	
Посещения с профилактическими целями	5=6+7+8+9	77 942	0	75 962	1 980	67 542	10 400	- 1 922,60	- 149 848,7	0,0	- 138 532,6	- 11 316,1	- 167 806,1	17 957,4	
для проведения профилактических медицинских осмотров	6	8 708	0	8 776	- 68	- 1 229	9 937	972,70	8 470,2	0,0	20 550,9	- 12 080,7	- 8 456,6	16 926,8	
для проведения диспансеризации, всего	7	44 533	0	42 485	2 048	44 070	463	- 3 895,40	- 173 472,9	0,0	- 174 237,4	764,6	- 174 503,4	1 030,6	
из них углубленная диспансеризация	7.1	3 340	0	3 340	0	3 340	0	1 084,67	3 622,8	0,0	3 622,8	0,0	3 622,8	0,0	
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	8=8.1+8.2	22 044	0	22 044	0	22 044	0	484,30	10 676,2	0,0	10 676,2	0,0	10 676,2	0,0	
женщины	8.1	15 575	0	15 575	0	15 575	0	733,10	11 418,5	0,0	11 418,5	0,0	11 418,5	0,0	
мужчины	8.2	6 469	0	6 469	0	6 469	0	- 114,80	- 742,3	0,0	- 742,3	0,0	- 742,3	0,0	
посещения с профилактическими целями центров здоровья	9	2 657	0	2 657	0	2 657	0	1 685,20	4 477,7	0,0	4 477,7	0,0	4 477,7	0,0	
Посещений с иными целями, всего	10	470 099	0	314 331	155 768	402 225	67 874	722,90	339 855,1	0,0	265 115,7	74 739,5	309 482,8	30 372,4	
из них телемедицина	10.1	1 756	0	1 756	0	1 755	1	1 305,50	2 292,5	0,0	2 292,5	0,0	2 292,4	0,1	
Посещения по неотложной помощи	11	124 736	0	80 365	44 371	119 668	5 068	968,30	120 776,2	0,0	78 348,3	42 427,9	111 165,9	9 610,3	
из них посещения на дому	11.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Обращения по заболеваниям - медицинская реабилитация, из них:	12	- 41	0	- 52	11	- 48	7	25 637,20	- 1 051,1	0,0	- 1 312,0	260,8	- 1 234,1	183,0	
посещения на дому	12.1	0	0	0	0	0	0	0,00	- 180,8	0,0	- 180,8	0,0	- 180,8	0,0	
телемедицина	12.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Обращения по заболеваниям, всего	13	159 976	0	82 171	77 805	168 579	- 8 603	3 176,60	508 177,5	0,0	352 403,4	155 774,0	521 672,4	- 13 494,9	
из них, пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	13.1	266	0	228	38	256	10	1 612,90	429,0	0,0	354,2	74,8	421,3	7,8	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	13.2	58	0	56	2	0	58	644,80	37,4	0,0	36,5	0,9	0,0	37,4	
тестирование на наличие респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), всего	13.3	10 835	0	7 136	3 699	10 800	35	725,80	7 863,9	0,0	5 176,8	2 687,1	7 834,5	29,4	
из них: по заболеванию грипп	13.3.1	5 425	0	3 580	1 845	5 395	30	494,50	2 682,9	0,0	1 768,9	913,9	2 665,1	17,8	
по заболеванию ОРВИ	13.3.2	5 410	0	3 556	1 854	5 405	5	957,70	5 181,0	0,0	3 407,9	1 773,2	5 169,4	11,6	
посещения на дому	13.3.3	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
телемедицина	13.4	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	14=14.1+14.2+14.3+14.4+14.5+14.6+14.7+14.8+14.9	39 725	0	37 408	2 317	37 253	2 472	3 378,80	134 221,6	0,0	131 217,4	3 004,1	113 743,7	20 477,9	
компьютерная томография	14.1	21 375	0	20 739	636	20 161	1 214	4 195,30	89 675,0	0,0	88 853,7	821,2	80 499,1	9 175,9	
магнитно-резонансная томография	14.2	3 346	0	2 938	408	2 873	473	3 610,50	12 080,7	0,0	11 205,9	874,7	9 348,7	2 732,0	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.3	8 461	0	7 352	1 109	8 141	320	726,80	6 149,9	0,0	5 322,5	827,5	5 774,1	375,8	
эндоскопические диагностические исследования	14.4	3 334	0	3 183	151	3 295	39	1 424,20	4 748,4	0,0	4 602,8	145,7	4 673,6	74,8	
с биопсией	14.4.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
без биопсии	14.4.2	3 334	0	3 183	151	3 295	39	1 424,30	4 748,5	0,0	4 602,8	145,7	4 673,7	74,8	
молекулярно-биологическое исследования с целью выявления онкологических заболеваний	14.5	485	0	484	1	238	247	14 333,10	6 951,5	0,0	6 941,9	9,7	2 228,1	4 723,4	

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.6	2 546	0	2 543	3	2 452	94	3 380,20	8 606,1	0,0	8 596,9	9,2	7 926,5	679,6
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7	177	0	168	9	93	84	33 924,10	6 004,6	0,0	5 688,4	316,1	3 293,6	2 711,0
ОФЭКТ/КТ	14.8	1	0	1	0	0	1	5 400,00	5,4	0,0	5,4	0,0	0,0	5,4
прочие	14.9	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
школа для больных с хроническими заболеваниями	15	11 591	0	11 793	- 202	11 591	0	1 347,30	15 616,8	0,0	16 054,9	- 438,1	15 616,8	0,0
в том числе школа сахарного диабета	15.1	- 84	0	- 95	11	- 84	0	1 238,30	- 104,0	0,0	- 127,8	23,8	- 104,0	0,0
диспансерное наблюдение всего, из них	16=16.1+16.2+16.3+16.4	14 664	0	14 664	0	14 664	0	2 714,40	39 803,4	0,0	39 803,4	0,0	39 803,4	0,0
с онкологическими заболеваниями	16.1	8 428	0	8 428	0	8 428	0	3 749,60	31 601,4	0,0	31 601,4	0,0	31 601,4	0,0
с сердечно-сосудистыми заболеваниями	16.2	- 16 252	0	- 16 252	0	- 16 252	0	1 279,00	- 20 786,7	0,0	- 20 786,7	0,0	- 20 786,7	0,0
с сахарным диабетом	16.3	4 606	0	4 606	0	4 606	0	1 409,10	6 490,4	0,0	6 490,4	0,0	6 490,4	0,0
прочие	16.4	17 882	0	17 882	0	17 882	0	1 258,20	22 498,3	0,0	22 498,3	0,0	22 498,3	0,0
с неинфекционными заболеваниями застрахованных лиц, прошедших диспансерное наблюдение на рабочем месте и (или) в образовательной организации (из строки 16)	16.5	1	0	1	0	1	0	- 5 374 450,00	- 5 374,4	0,0	- 5 374,4	0,0	- 5 374,4	0,0
Дневные стационары, всего, в том числе	17=18+19+20+ 21+22	9 714	0	9 235	479	9 353	361	25 114,70	243 964,5	0,0	234 242,7	9 722,0	223 049,3	20 915,2
из них телемедицина	17.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	17.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по профилю «онкология»	18	3 966	0	3 943	23	3 866	100	31 064,00	123 199,7	0,0	121 803,0	1 396,7	107 403,2	15 796,5
экстракорпоральное оплодотворение	19	47	0	47	0	46	1	84 830,20	3 987,0	0,0	3 987,0	0,0	3 800,0	187,0
по заболеванию вирусным гепатитом С	20	88	0	88	0	88	0	107 121,80	9 426,7	0,0	9 426,7	0,0	9 426,7	0,0
медицинская реабилитация	21	308	0	285	23	301	7	28 943,50	8 914,6	0,0	8 506,7	407,9	8 679,7	234,9
иные профили	22	5 305	0	4 872	433	5 052	253	18 555,40	98 436,5	0,0	90 519,2	7 917,3	93 739,7	4 696,8
Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе	23=24+25+26+ 27+28+29+30	27 648	0	23 037	4 611	22 688	4 960	59 537,40	1 646 089,3	0,0	1 446 709,2	199 380,1	1 286 585,2	359 504,0
из них телемедицина	23.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	23.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
госпитализация маломобильных граждан для диспансеризации	23.3	12	0	12	0	12	0	14 478,20	173,7	0,0	173,7	0,0	173,7	0,0
по профилю «онкология»	24	1 754	0	1 745	9	1 439	315	125 028,60	219 300,1	0,0	217 750,9	1 549,2	180 041,0	39 259,1
стентирование для больных с инфарктом миокарда	25	646	0	646	0	618	28	199 337,10	128 771,7	0,0	128 771,7	0,0	121 636,4	7 135,4
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	26	57	0	57	0	56	1	259 630,10	14 798,9	0,0	14 798,9	0,0	14 498,4	300,5
эндоваскулярная деструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца	27	2	0	2	0	2	0	306 496,00	613,0	0,0	613,0	0,0	613,0	0,0
стентирование или эндартерэктомия	28	23	0	23	0	22	1	240 217,00	5 525,0	0,0	5 525,0	0,0	5 179,8	345,2
медицинская реабилитация	29	748	0	691	57	720	28	81 313,30	60 822,3	0,0	58 393,1	2 429,2	57 944,0	2 878,3
иные профили, всего, из них:	30	24 418	0	19 873	4 545	19 831	4 587	49 809,90	1 216 258,1	0,0	1 020 856,5	195 401,5	906 672,4	309 585,6
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	30.1	9	0	6	3	2	7	63 386,50	570,5	0,0	370,2	200,3	105,7	464,7
по заболеванию гепатитом С	30.2	5	0	5	0	0	5	95 383,40	476,9	0,0	476,9	0,0	0,0	476,9

Принято к оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, с учетом проведения медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи

Условия предоставления медицинской помощи	№ строки	Нарастающим итогом с начала года												
		Объем медицинской помощи (вызов, посещения, обращения, случаи)						Средняя стоимость единицы объема, руб. 35=36/29*1000	Финансовое обеспечение, тыс рублей					
		Всего: 29=33+34	из них (из графы 29)			в том числе (из графы 29)			Всего: 36=40+41	из них (из графы 36)			в том числе (из графы 36)	
			за счет средств межбюджетных трансфертов из Резервного фонда Правительства РФ и бюджета ФФОМС	взрослые	дети от 0 до 17 лет включительно	на территории страхования	за пределами территории страхования			за счет средств межбюджетных трансфертов из Резервного фонда Правительства РФ и бюджета ФФОМС	взрослые	дети от 0 до 17 лет включительно	на территории страхования	за пределами территории страхования
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Всего, в том числе	1=3+4+17+23	x	x	x	x	x	x	x	35 684 532,3	0,0	29 895 839,5	5 788 692,8	31 815 527,5	3 869 004,7
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	2=3.1+13.1+ 13.2+30.1	x	x	x	x	x	x	x	15 131,4	0,0	12 197,1	2 934,3	5 402,3	9 729,1
Скорая медицинская помощь, всего	3	363 513	0	302 662	60 851	330 361	33 152	4 769,40	1 733 754,9	0,0	1 448 795,8	284 959,0	1 547 627,0	186 127,9
из них пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	3.1	50	0	36	14	20	30	5 290,10	264,5	0,0	188,6	75,9	91,8	172,7
Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе	4=5+10+11+12+13+14+15+16	x	x	x	x	x	x	x	13 817 232,1	0,0	10 696 727,1	3 120 505,0	13 260 071,0	557 161,2
из них телемедицина	4.1	11 809	0	11 809	0	11 785	24	1 376,70	16 257,4	0,0	16 257,4	0,0	16 247,1	10,3
Посещения с профилактическими целями	5=6+7+8+9	1 523 749	0	1 204 368	319 381	1 510 305	13 444	2 711,00	4 130 868,5	0,0	3 209 380,6	921 487,9	4 106 185,1	24 683,4
для проведения профилактических медицинских осмотров	6	474 622	0	159 851	314 771	463 913	10 709	2 647,60	1 256 623,9	0,0	382 405,8	874 218,1	1 238 026,5	18 597,4
для проведения диспансеризации, всего	7	735 435	0	730 825	4 610	732 700	2 735	3 332,60	2 450 909,5	0,0	2 403 639,8	47 269,8	2 444 823,6	6 086,0
из них углубленная диспансеризация	7.1	95 529	0	95 529	0	95 529	0	1 148,13	109 679,5	0,0	109 679,5	0,0	109 679,5	0,0
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	8=8.1+8.2	252 878	0	252 878	0	252 878	0	1 197,30	302 770,9	0,0	302 770,9	0,0	302 770,9	0,0
женщины	8.1	132 418	0	132 418	0	132 418	0	1 782,60	236 046,9	0,0	236 046,9	0,0	236 046,9	0,0
мужчины	8.2	120 460	0	120 460	0	120 460	0	553,90	66 724,0	0,0	66 724,0	0,0	66 724,0	0,0
посещения с профилактическими целями центров здоровья	9	60 814	0	60 814	0	60 814	0	1 982,50	120 564,1	0,0	120 564,1	0,0	120 564,1	0,0
Посещений с иными целями, всего	10	4 396 241	0	2 779 395	1 616 846	4 168 180	228 061	406,50	1 786 936,1	0,0	1 147 180,3	639 755,9	1 602 782,7	184 153,5
из них телемедицина	10.1	11 794	0	11 794	0	11 794	24	1 320,40	15 572,9	0,0	15 572,9	0,0	15 562,6	10,3
Посещения по неотложной помощи	11	1 068 578	0	723 034	345 544	1 021 934	46 644	980,80	1 048 092,1	0,0	711 850,5	336 241,6	957 815,4	90 276,7
из них посещения на дому	11.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обращения по заболеваниям - медицинская реабилитация, из них:	12	5 630	0	5 224	406	5 581	49	25 241,80	142 111,6	0,0	131 851,1	10 260,4	140 955,6	1 156,0
посещения на дому	12.1	128	0	118	10	128	0	43 823,40	5 609,4	0,0	5 157,6	451,8	5 609,4	0,0
телемедицина	12.2	15	0	15	0	15	0	45 633,30	684,5	0,0	684,5	0,0	684,5	0,0
Обращения по заболеваниям, всего	13	2 258 734	0	1 636 060	622 674	2 236 180	22 554	1 854,90	4 189 647,5	0,0	3 006 537,7	1 183 109,8	4 100 375,0	89 272,4
из них, пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	13.1	2 454	0	2 220	234	2 332	122	1 612,30	3 956,5	0,0	3 481,6	474,9	3 812,7	143,9
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	13.2	748	0	701	47	748	748	613,40	458,8	0,0	429,0	29,8	0,0	458,8
тестирование на наличие респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), всего	13.3	114 377	0	85 732	28 645	113 948	429	722,10	82 595,9	0,0	61 860,4	20 735,5	82 283,2	312,7
из них: по заболеванию грипп	13.3.1	58 117	0	43 688	14 429	57 735	382	494,70	28 753,0	0,0	21 621,3	7 131,7	28 520,5	232,5
по заболеванию ОРВИ	13.3.2	56 260	0	42 044	14 216	56 213	47	957,00	53 842,9	0,0	40 239,1	13 603,8	53 762,7	80,2
посещения на дому	13.3.3	50	0	50	0	50	0	217,80	10,9	0,0	10,9	0,0	10,9	0,0
телемедицина	13.4	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	14=14.1+14.2+14.3+14.4+14.5+14.6+14.7+14.8+14.9	383 264	0	355 533	27 731	363 009	20 255	2 857,50	1 095 195,3	0,0	1 065 545,8	29 649,4	927 576,1	167 619,2
компьютерная томография	14.1	146 132	0	141 420	4 712	136 881	9 251	4 157,30	607 517,9	0,0	600 644,1	6 873,8	542 763,7	64 754,2
магнитно-резонансная томография	14.2	38 447	0	35 190	3 257	34 817	3 630	3 357,50	129 084,9	0,0	122 010,4	7 074,4	106 741,0	22 343,9
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.3	115 826	0	97 499	18 327	112 868	2 958	742,20	85 970,6	0,0	73 054,3	12 916,3	83 051,9	2 918,7
эндоскопические диагностические исследования	14.4	51 336	0	49 979	1 357	51 075	261	1 340,00	68 788,0	0,0	67 504,5	1 283,6	68 271,4	516,6
с биопсией	14.4.1	11	0	11	0	11	3	2 715,80	29,9	0,0	29,9	0,0	2,4	27,5
без биопсии	14.4.2	51 325	0	49 968	1 357	51 072	253	1 339,70	68 758,2	0,0	67 474,6	1 283,6	68 269,1	489,1
молекулярно-биологическое исследования с целью выявления онкологических заболеваний	14.5	4 259	0	4 243	16	1 744	2 515	14 987,20	63 830,5	0,0	63 675,4	155,2	16 312,3	47 518,2

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.6	25 637	0	25 612	25	24 760	877	3 305,10	84 731,7	0,0	84 647,5	84,2	79 838,0	4 893,7
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7	1 625	0	1 588	37	864	761	34 002,60	55 254,3	0,0	53 992,2	1 262,0	30 597,9	24 656,4
ОФЭКТ/КТ	14.8	2	0	2	0	0	2	0,00	17,5	0,0	17,5	0,0	0,0	17,5
прочие	14.9	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
школа для больных с хроническими заболеваниями	15	257 048	0	257 048	0	257 048	0	1 397,50	359 213,4	0,0	359 213,4	0,0	359 213,4	0,0
в том числе школа сахарного диабета	15.1	9 336	0	9 123	213	9 336	0	1 414,60	13 207,1	0,0	12 745,2	461,9	13 207,1	0,0
диспансерное наблюдение всего, из них	16=16.1+16.2+16.3+16.4	394 364	0	394 364	0	394 364	0	2 701,00	1 065 167,8	0,0	1 065 167,8	0,0	1 065 167,8	0,0
с онкологическими заболеваниями	16.1	57 403	0	57 403	0	57 403	0	3 748,90	215 198,7	0,0	215 198,7	0,0	215 198,7	0,0
с сердечно-сосудистыми заболеваниями	16.2	212 362	0	212 362	0	212 362	0	3 146,10	668 112,3	0,0	668 112,3	0,0	668 112,3	0,0
с сахарным диабетом	16.3	69 696	0	69 696	0	69 696	0	1 414,10	98 556,3	0,0	98 556,3	0,0	98 556,3	0,0
прочие	16.4	54 903	0	54 903	0	54 903	0	1 517,20	83 300,5	0,0	83 300,5	0,0	83 300,5	0,0
с неинфекционными заболеваниями застрахованных лиц, прошедших диспансерное наблюдение на рабочем месте и (или) в образовательной организации (из строки 16)	16.5	1 843	0	1 843	0	1 843	0	3 221,50	5 937,3	0,0	5 937,3	0,0	5 937,3	0,0
Дневные стационары, всего, в том числе	17=18+19+20+ 21+22	115 608	0	109 311	6 297	112 603	3 005	27 522,10	3 181 775,5	0,0	3 064 718,3	117 057,3	3 011 636,7	170 138,8
из них телемедицина	17.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	17.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по профилю «онкология»	18	23 826	0	23 698	128	23 042	784	54 850,80	1 306 875,7	0,0	1 298 790,0	8 085,7	1 173 687,7	133 188,0
экстракорпоральное оплодотворение	19	958	0	958	0	957	1	123 367,30	118 185,9	0,0	118 185,9	0,0	117 998,9	187,0
по заболеванию вирусным гепатитом С	20	1 021	0	1 021	0	1 011	10	122 843,70	125 423,4	0,0	125 423,4	0,0	124 668,1	755,3
медицинская реабилитация	21	4 763	0	4 186	577	4 732	31	29 373,20	139 904,7	0,0	118 447,2	21 457,5	138 786,9	1 117,8
иные профили	22	85 040	0	79 448	5 592	82 861	2 179	17 537,50	1 491 385,8	0,0	1 403 871,7	87 514,1	1 456 495,1	34 890,7
Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе	23=24+25+26+ 27+28+29+30	299 015	0	249 295	49 720	255 779	43 236	56 692,00	16 951 769,7	0,0	14 685 598,2	2 266 171,5	13 996 192,8	2 955 576,8
из них телемедицина	23.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	23.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
госпитализация маломобильных граждан для диспансеризации	23.3	30	0	30	0	30	0	13 994,60	419,8	0,0	419,8	0,0	419,8	0,0
по профилю «онкология»	24	16 561	0	16 484	77	15 709	852	129 647,10	2 147 085,4	0,0	2 130 440,9	16 644,5	1 984 894,6	162 190,8
стентирование для больных с инфарктом миокарда	25	3 728	0	3 728	0	3 396	332	224 012,90	835 119,9	0,0	835 119,9	0,0	761 149,2	73 970,8
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	26	562	0	562	0	504	58	249 714,60	140 339,6	0,0	140 339,6	0,0	123 284,6	17 055,0
эндоваскулярная деструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца	27	133	0	133	0	121	12	322 036,80	42 830,9	0,0	42 830,9	0,0	37 087,6	5 743,3
стентирование или эндартерэктомия	28	131	0	131	0	102	29	226 880,80	29 721,4	0,0	29 721,4	0,0	23 013,3	6 708,1
медицинская реабилитация	29	7 899	0	6 485	1 414	7 612	287	74 660,30	589 741,8	0,0	502 397,5	87 344,3	559 618,4	30 123,4
иные профили, всего, из них:	30	270 001	0	221 772	48 229	228 335	41 666	48 766,20	13 166 930,6	0,0	11 004 748,0	2 162 182,6	10 507 145,1	2 659 785,5
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	30.1	105	0	75	30	19	86	99 538,80	10 451,6	0,0	8 097,9	2 353,7	1 497,9	8 953,7
по заболеванию гепатитом С	30.2	29	0	29	0	0	29	109 473,00	3 174,7	0,0	3 174,7	0,0	0,0	3 174,7

Условия предоставления медицинской помощи	№ строки	Не принято к оплате счетов в связи с превышением объемов оказания медицинской помощи, распределенных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования и не оплаченной													
		Объем медицинской помощи (вызов, посещения, обращения, случаи)						Средняя стоимость единицы объема, руб., 48=49/42*1000	Финансовое обеспечение, тыс.рублей						
		Всего: 42=46+47	из них (из графы 42)			в том числе (из графы 42)			Всего: 49=53+54	из них (из графы 49)			в том числе (из графы 49)		
			за счет средств межбюджетных трансфертов из Резервного фонда Правительства РФ и бюджета ФФОМС	взрослые	дети от 0 до 17 лет включительно	на территории страхования	за пределами территории страхования			за счет средств межбюджетных трансфертов из Резервного фонда Правительства РФ и бюджета ФФОМС	взрослые	дети от 0 до 17 лет включительно	на территории страхования	за пределами территории страхования	
1	2	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
Всего, в том числе	1=3+4+17+23	x	x	x	x	x	x	x	531 497,0	0,0	531 497,0	0,0	531 497,0	0,0	
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	2=3.1+13.1+ 13.2+30.1	x	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Скорая медицинская помощь, всего	3	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
из них пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	3.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе	4=5+10+11+ 12+13+14+15+16	x	x	x	x	x	x	x	222 804,4	0,0	222 804,4	0,0	222 804,4	0,0	
из них телемедицина	4.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Посещения с профилактическими целями	5=6+7+8+9	27 071	0	27 071	0	27 071	0	0,00	56 776,8	0,0	56 776,8	0,0	56 776,8	0,0	
для проведения профилактических медицинских осмотров	6	13 585	0	13 585	0	13 585	0	0,00	34 460,5	0,0	34 460,5	0,0	34 460,5	0,0	
для проведения диспансеризации, всего	7	7 820	0	7 820	0	7 820	0	0,00	14 088,6	0,0	14 088,6	0,0	14 088,6	0,0	
из них углубленная диспансеризация	7.1	5 240	0	5 240	0	5 240	0	0,00	4 256,3	0,0	4 256,3	0,0	4 256,3	0,0	
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	8=8.1+8.2	3 558	0	3 558	0	3 558	0	0,00	3 152,4	0,0	3 152,4	0,0	3 152,4	0,0	
женщины	8.1	180	0	180	0	180	0	0,00	254,4	0,0	254,4	0,0	254,4	0,0	
мужчины	8.2	3 378	0	3 378	0	3 378	0	0,00	2 898,0	0,0	2 898,0	0,0	2 898,0	0,0	
посещения с профилактическими целями центров здоровья	9	2 108	0	2 108	0	2 108	0	0,00	5 075,3	0,0	5 075,3	0,0	5 075,3	0,0	
Посещений с иными целями, всего	10	6 874	0	6 874	0	6 874	0	0,00	6 472,3	0,0	6 472,3	0,0	6 472,3	0,0	
из них телемедицина	10.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Посещения по неотложной помощи	11	44 355	0	44 355	0	44 355	0	0,00	40 979,3	0,0	40 979,3	0,0	40 979,3	0,0	
из них посещения на дому	11.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Обращения по заболеваниям - медицинская реабилитация, из них:	12	39	0	39	0	39	0	0,00	1 028,3	0,0	1 028,3	0,0	1 028,3	0,0	
посещения на дому	12.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
телемедицина	12.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Обращения по заболеваниям, всего	13	2 016	0	2 016	0	2 016	0	0,00	7 369,7	0,0	7 369,7	0,0	7 369,7	0,0	
из них, пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	13.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	13.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
тестирование на наличие респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), всего	13.3	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
из них: по заболеванию грипп	13.3.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
по заболеванию ОРВИ	13.3.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
посещения на дому	13.3.3	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
телемедицина	13.4	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего	14=14.1+14.2+14.3 +14.4+14.5+14.6+ 14.7+14.8+14.9	4 132	0	4 132	0	4 132	0	0,00	19 898,9	0,0	19 898,9	0,0	19 898,9	0,0	
компьютерная томография	14.1	1 339	0	1 339	0	1 339	0	0,00	10 337,5	0,0	10 337,5	0,0	10 337,5	0,0	
магнитно-резонансная томография	14.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.3	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
эндоскопические диагностические исследования	14.4	1 220	0	1 220	0	1 220	0	0,00	1 696,8	0,0	1 696,8	0,0	1 696,8	0,0	
с биопсией	14.4.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
без биопсии	14.4.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
молекулярно-биологическое исследования с целью выявления онкологических заболеваний	14.5	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.6	1 573	0	1 573	0	1 573	0	0,00	7 864,6	0,0	7 864,6	0,0	7 864,6	0,0	

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.7	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОФЭКТ/КТ	14.8	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
прочие	14.9	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
школа для больных с хроническими заболеваниями	15	6 597	0	6 597	0	6 597	0	0,00	9 445,0	0,0	9 445,0	0,0	9 445,0
в том числе школа сахарного диабета	15.1	199	0	199	0	199	0	0,00	274,3	0,0	274,3	0,0	274,3
диспансерное наблюдение всего, из них	16=16.1+16.2+16.3+16.4	30 810	0	30 810	0	30 810	0	0,00	80 834,1	0,0	80 834,1	0,0	80 834,1
с онкологическими заболеваниями	16.1	461	0	461	0	461	0	0,00	1 728,6	0,0	1 728,6	0,0	1 728,6
с сердечно-сосудистыми заболеваниями	16.2	20 590	0	20 590	0	20 590	0	0,00	64 784,4	0,0	64 784,4	0,0	64 784,4
с сахарным диабетом	16.3	3 150	0	3 150	0	3 150	0	0,00	4 454,6	0,0	4 454,6	0,0	4 454,6
прочие	16.4	6 609	0	6 609	0	6 609	0	0,00	9 866,6	0,0	9 866,6	0,0	9 866,6
с неинфекционными заболеваниями застрахованных лиц, прошедших диспансерное наблюдение на рабочем месте и (или) в образовательной организации (из строки 16)	16.5	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дневные стационары, всего, в том числе	17=18+19+20+ 21+22	3 033	0	3 033	0	3 033	0	0,00	67 062,7	0,0	67 062,7	0,0	67 062,7
из них телемедицина	17.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	17.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по профилю «онкология»	18	7	0	7	0	7	0	0,00	976,4	0,0	976,4	0,0	976,4
экстракорпоральное оплодотворение	19	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по заболеванию вирусным гепатитом С	20	32	0	32	0	32	0	0,00	2 758,5	0,0	2 758,5	0,0	2 758,5
медицинская реабилитация	21	308	0	308	0	308	0	0,00	10 426,7	0,0	10 426,7	0,0	10 426,7
иные профили	22	2 686	0	2 686	0	2 686	0	0,00	52 901,2	0,0	52 901,2	0,0	52 901,2
Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе	23=24+25+26+27+28+29+30	4 189	0	4 189	0	4 189	0	0,00	241 629,9	0,0	241 629,9	0,0	241 629,9
из них телемедицина	23.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинская помощь на дому	23.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
госпитализация маломобильных граждан для диспансеризации	23.3	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по профилю «онкология»	24	16	0	16	0	16	0	0,00	1 523,3	0,0	1 523,3	0,0	1 523,3
стентирование для больных с инфарктом миокарда	25	4	0	4	0	4	0	0,00	817,7	0,0	817,7	0,0	817,7
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	26	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
эндоваскулярная деструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца	27	14	0	14	0	14	0	0,00	4 291,1	0,0	4 291,1	0,0	4 291,1
стентирование или эндартэктомия	28	11	0	11	0	11	0	0,00	2 419,9	0,0	2 419,9	0,0	2 419,9
медицинская реабилитация	29	141	0	141	0	141	0	0,00	9 708,2	0,0	9 708,2	0,0	9 708,2
иные профили, всего, из них:	30	4 003	0	4 003	0	4 003	0	0,00	222 869,7	0,0	222 869,7	0,0	222 869,7
пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	30.1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по заболеванию гепатитом С	30.2	0	0	0	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Руководитель _____ Селезнева Наталья Михайловна

Исполнитель: главный специалист _____ Тихонова Наталья Владимировна ,

20.01.2026