

**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

Е-mail: [lofoms@lofoms.spb.ru](mailto:lofoms@lofoms.spb.ru)

Сайт: <http://www.lofoms.spb.ru>

ОГРН 1034700558265 ОКПО 23355243

ИНН 7815000132 КПП 470301001

Председателю Комиссии по  
разработке территориальной  
программы ОМС  
в Ленинградской области

Вальденбергу А. В.

28.01.2026 № 01-05/510

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об анализе фактического исполнения  
объемов финансирования по принятым  
к оплате счетам за 12 месяцев 2025 г.  
в декомпозиции строк ТПОМС,  
в разрезе медицинских организаций,  
отдельных видов и условий, профилей

Уважаемый Алексей Владимирович!

В соответствии с требованиями Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 27.12.2024 г. № 1940: «Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи... По результатам проведенной оценки ... комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи...» и требований о проведении ежемесячного анализа исполнения ТПОМС на селекторном совещании Минздрава РФ от 22.05.2025 г.,

направляю отчетную форму «Сведения о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования» за 12 месяцев 2025 года и анализ фактического исполнения объемов финансирования по принятым к оплате счетам за 12 месяцев 2025 г. в декомпозиции строк ТПОМС, в разрезе медицинских организаций, отдельных видов и условий, профилей, по принятым к оплате реестрам счетов (с учетом МЭК), для использования в работе Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Ленинградской области (прилагается).

Имеется перевыполнение и невыполнение оказания медицинской помощи по объемам оказания по следующим строкам ТПОМС, а также дисбаланс по исполнению объемов и стоимости от плана 12 месяцев 2025 года:

Условия предоставления медицинской помощи	Объем медицинской помощи (вызов, посещения, обращения, случаи)	Финансовое обеспечение, тыс. рублей
<b>Всего, в том числе</b>	x	97.3%
<b>Скорая медицинская помощь, всего</b>	76.2%	76.3%
<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе</b>	x	102.2%
<b>Посещения с профилактическими целями</b>	105.3%	95.3%
для проведения профилактических медицинских осмотров	98.7%	100.5%
для проведения диспансеризации, всего	105.5%	95.7%
из них углубленная диспансеризация	111.0%	92.0%
из них лица репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	116.8%	75.9%
<i>женщины</i>	119.3%	72.8%
<i>мужчины</i>	114.1%	88.8%
посещения с профилактическими целями центров здоровья	113.6%	97.1%
<b>Посещений с иными целями</b>	118.7%	105.9%
<b>Посещения по неотложной помощи</b>	109.0%	103.8%
<b>Обращения по заболеваниям – медицинская реабилитация</b>	98.5%	97.8%
<b>Обращения по заболеваниям</b>	126.9%	113.2%
<b>Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований</b>	86.1%	94.7%
компьютерная томография	84.8%	97.7%
магнитно-резонансная томография	137.0%	89.4%
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	77.4%	82.0%
эндоскопические диагностические исследования	91.9%	96.5%
молекулярно-биологическое исследования с целью выявления онкологических заболеваний	83.8%	73.3%
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	81.8%	100.0%
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	100.0%	100.0%
<b>школа для больных с хроническими заболеваниями</b>	101.7%	99.2%
в том числе школа сахарного диабета	101.2%	101.3%
<b>диспансерное наблюдение всего, в том числе</b>	96.6%	95.1%
с онкологическими заболеваниями	79.2%	79.1%

с сердечно-сосудистыми заболеваниями	100.4%	100.1%
с сахарным диабетом	95.1%	94.8%
<b>Дневные стационары, всего, в том числе</b>	101.9%	92.6%
по профилю «онкология»	113.9%	81.8%
экстракорпоральное оплодотворение	92.4%	98.4%
по заболеванию вирусным гепатитом С	90.5%	98.3%
медицинская реабилитация	95.5%	98.9%
иные профили	99.7%	101.8%
<b>Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе</b>	100.8%	96.8%
по профилю «онкология»	97.7%	96.5%
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	91.0%	85.5%
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	98.2%	94.5%
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных путей и аритмогенных зон сердца	100.0%	100.0%
4.5 стентирование или эндартерэктомия	65.0%	74.7%
медицинская реабилитация	85.8%	98.7%
иные профили	101.8%	97.8%

Выявлены отклонения по диапазонам исполнения по объемам оказания медицинской помощи между медицинскими организациями Ленинградской области.

Предлагаю главным врачам медицинских организаций:

обеспечить ежемесячное (накопительно с начала года) исполнение плановых показателей объемов и стоимости медицинской помощи в рамках ТП ОМС по всем видам и условиям оказания медицинской помощи;

обеспечить сбалансированность ТП ОМС по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, в том числе своевременно выносить вопросы перераспределения объемов оказания медицинской помощи в Комитет по здравоохранению Ленинградской области (в соответствующие распоряжения) и в Комиссию по разработке ТПОМС в Ленинградской области;

провести внутренние совещания в медицинских организациях по обеспечению выполнения показателей ТП ОМС, в соответствии с требованиями Минздрава РФ и ФФОМС.

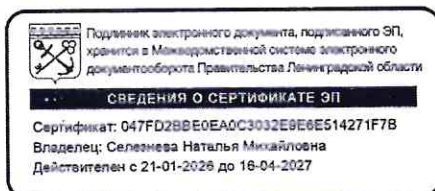
Комитет по здравоохранению Ленинградской области прошу дать предложения по перераспределению объемов оказания медицинской помощи по перевыполняемым видам медицинской помощи (с указанием источника финансирования), с целью оказания медицинской помощи в соответствии с потребностью населения.

Приложения:

отчет «Сведения о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования» за 12 месяцев 2025 года на 4 л. в 1 экз.,

анализ фактического исполнения объемов финансирования по принятым к оплате счетам за 12 месяцев 2025 г. на 26 л. в 1 экз., в электронном виде направлен на электронную почту [commission@lofoms.spb.ru](mailto:commission@lofoms.spb.ru).

С уважением,  
И.о. директора



Н.М. Селезнева

Шакурова О.Ю.  
(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
ОбЭКТ/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
<b>Дневные стационары, всего, в том числе</b>	<b>17=18+19+20+ 21+22</b>	<b>113 331</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>110 480</b>	<b>2 851</b>	<b>30 178,49</b>	<b>3 420 154,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 253 296,1</b>	<b>166 858,6</b>
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
<b>Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе</b>	<b>23=24+25+26+ 27+28+29+30</b>	<b>296 916</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>253 851</b>	<b>43 065</b>	<b>58 311,29</b>	<b>17 313 544,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14 457 008,2</b>	<b>2 856 535,8</b>
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	
<b>Всего, в том числе</b>	<b>1=3+4+17+23</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 082 659,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2 564 013,3</b>	<b>518 646,3</b>	<b>2 617 542,7</b>	<b>465 116,8</b>	
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	
<b>Скорая медицинская помощь, всего</b>	<b>3</b>	<b>38 700</b>	<b>0</b>	<b>29 017</b>	<b>9 683</b>	<b>35 298</b>	<b>3 402</b>	<b>4 781,80</b>	<b>185 055,1</b>	<b>0,0</b>	<b>139 962,9</b>	<b>45 092,2</b>	<b>165 463,5</b>	<b>19 591,6</b>	
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	
<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе</b>	<b>4=5+10+11+12+13+14+15+16</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 007 550,6</b>	<b>0,0</b>	<b>743 098,4</b>	<b>264 452,2</b>	<b>942 444,6</b>	<b>65 106,0</b>	
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
<b>Дневные стационары, всего, в том числе</b>	<b>17=18+19+20+ 21+22</b>	<b>9 714</b>	<b>0</b>	<b>9 235</b>	<b>479</b>	<b>9 353</b>	<b>361</b>	<b>25 114,70</b>	<b>243 964,5</b>	<b>0,0</b>	<b>234 242,7</b>	<b>9 722,0</b>	<b>223 049,3</b>	<b>20 915,2</b>
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
<b>Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе</b>	<b>23=24+25+26+ 27+28+29+30</b>	<b>27 648</b>	<b>0</b>	<b>23 037</b>	<b>4 611</b>	<b>22 688</b>	<b>4 960</b>	<b>59 537,40</b>	<b>1 646 089,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1 446 709,2</b>	<b>199 380,1</b>	<b>1 286 585,2</b>	<b>359 504,0</b>
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
<b>Всего, в том числе</b>	<b>1=3+4+17+23</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>35 684 532,3</b>	<b>0,0</b>	<b>29 895 839,5</b>	<b>5 788 692,8</b>	<b>31 815 527,5</b>	<b>3 869 004,7</b>
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
<b>Скорая медицинская помощь, всего</b>	<b>3</b>	<b>363 513</b>	<b>0</b>	<b>302 662</b>	<b>60 851</b>	<b>330 361</b>	<b>33 152</b>	<b>4 769,40</b>	<b>1 733 754,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1 448 795,8</b>	<b>284 959,0</b>	<b>1 547 627,0</b>	<b>186 127,9</b>
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
<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе</b>	<b>4=5+10+11+12+13+14+15+16</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>13 817 232,1</b>	<b>0,0</b>	<b>10 696 727,1</b>	<b>3 120 505,0</b>	<b>13 260 071,0</b>	<b>557 161,2</b>
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
<b>Дневные стационары, всего, в том числе</b>	<b>17=18+19+20+ 21+22</b>	<b>115 608</b>	<b>0</b>	<b>109 311</b>	<b>6 297</b>	<b>112 603</b>	<b>3 005</b>	<b>27 522,10</b>	<b>3 181 775,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3 064 718,3</b>	<b>117 057,3</b>	<b>3 011 636,7</b>	<b>170 138,8</b>
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
<b>Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе</b>	<b>23=24+25+26+ 27+28+29+30</b>	<b>299 015</b>	<b>0</b>	<b>249 295</b>	<b>49 720</b>	<b>255 779</b>	<b>43 236</b>	<b>56 692,00</b>	<b>16 951 769,7</b>	<b>0,0</b>	<b>14 685 598,2</b>	<b>2 266 171,5</b>	<b>13 996 192,8</b>	<b>2 955 576,8</b>
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	
<b>Всего, в том числе</b>	<b>1=3+4+17+23</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>531 497,0</b>	<b>0,0</b>	<b>531 497,0</b>	<b>0,0</b>	<b>531 497,0</b>	<b>0,0</b>	
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	
<b>Скорая медицинская помощь, всего</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
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	
<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь, всего, в том числе</b>	<b>4=5+10+11+ 12+13+14+15+16</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>222 804,4</b>	<b>0,0</b>	<b>222 804,4</b>	<b>0,0</b>	<b>222 804,4</b>	<b>0,0</b>	
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
<b>Дневные стационары, всего, в том числе</b>	<b>17=18+19+20+ 21+22</b>	<b>3 033</b>	<b>0</b>	<b>3 033</b>	<b>0</b>	<b>3 033</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>67 062,7</b>	<b>0,0</b>	<b>67 062,7</b>	<b>0,0</b>	<b>67 062,7</b>
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
<b>Стационарная медицинская помощь, всего, в том числе</b>	<b>23=24+25+26+27+28+29+30</b>	<b>4 189</b>	<b>0</b>	<b>4 189</b>	<b>0</b>	<b>4 189</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>241 629,9</b>	<b>0,0</b>	<b>241 629,9</b>	<b>0,0</b>	<b>241 629,9</b>
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
эндovasкулярная деструкция дополнительных путей и артериальных 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 эндартерэктомия	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