

Распределение объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи, установленных в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования

№ п/п	Основные показатели ТП ОМС	2026 год
1	Численность застрахованных лиц на 01 января	1 609 425
2	Коэффициент дифференциации ХМАО-Югры (Кдифф)	1,748
3	Коэффициент доступности медицинской помощи ХМАО-Югры (Кдопт)	1,076

№ п/п	Наименование показателя	Распределение по компетенции по разработке ТП ОМС ХМАО-Югры									
		МП*, затраченные на ХМАО-Югре, в муниципальных организациях ХМАО-Югры		МТ* на МП*, затраченные на ХМАО-Югре, в муниципальных организациях за пределами ХМАО-Югры		Итого вместе с МТ*					
		объем МП*	ФОП**, тыс.руб.	объем МП*	ФОП**, тыс.руб.	объем МП* на 1 метр. лент	объем МП*	ПП** финансовые затрат, руб.	размер в % к доле от ср. ст-ти по области МП*	ср. ст-ти по области МП*, руб.	ФОП**, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МП в амбулаторных условиях, всего		25 444 063,9		330 473,8						25 774 537,7
1.1	МП в амб. условиях (показания спироф. и пневмопневмо) в том числе:	6 008 235	12 937 753,9	63 009	111 265,2	3 722 504	6 071 562	2 132,5			13 060 019,1
1.1.1	показания с помощью пикфлома	4 150 480	3 215 279,7	63 009	111 265,2	2 619 818	4 013 868	440,2	1,791	70,3	2 135 700,9
1.1.2	компьютерные показания системы дыхания, включая ПП (с проф. лезвием)	32 312	3 35 763,8			90 253,3	37 217	1 677,5	4,441	2 465,3	2 457 536,8
1.1.3	компьютерные показания при профессионал	3 50 791	2 532 470,2			0 350 515	340 791	2 611,1	1,791	4 657,9	2 532 470,2
1.1.4	компьютерные показания при диспансеризации, в том числе:	634 974	3 352 735,6			0 194 535	634 974	3 133,0	1,781	3 563,6	3 352 735,6
1.1.4.1	для проведения углубленной диспансеризации	10 000	42 139,0			0 006 513	10 000	2 349,6	1,791	6 211,9	42 139,0
1.1.5	диспансеризация для оценки респираторного здоровья граждан, в том числе:	3 49 256	935 245,9			0 144 879	249 256	1 034,5	1,981	1 832,2	935 245,9
1.1.5.1	женщины	319 442 861,7	919 428 7			0 022 311	149 442 861,7	3 054,8	1,791	4 276,6	919 428 7
1.1.5.2	мужчины	99 697	135 817,2			0 061 546	99 697	739,6	1,791	3 162,3	135 817,2
1.2	Диспансерное наблюдение взрослых и детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детские дома интернаты), в том числе:	399 756	2 475 962,7			0 243 884	399 756	3 113,5	1,989	6 379,7	2 475 962,7
1.2.1	для психологических наблюдений	28 850	239 699,1			0 017 276	28 850	4 333,7	2 078	9 081,7	239 699,1
1.2.2	при садовом дефиците	96 277	156 522,8			0 078 080	96 277	1 833,7	1,912	176 622,8	
1.2.3	при болезнях системы кровообращения	223 621	1 710 903,5			0 119 81	223 621	3 680,7	2 078	7 648,8	1 710 903,5
1.3	МП в амбулаторных условиях (СП3 без МР, УЗИ, ПУННЕТ и др. метод)	2 023 967	7 823 290,4	117 175	163 439,3	1 335 569	2 130 142	2 064,7	1,791	3 714,3	7 976 729,7
1.3.1	консультации с применением телемедицинских технологий при диспансерном наблюдении медицинских работников между собой (врачи-терапевты)	159 837	88 451,1			0 080 667	129 837	3 79,9	1,793	681,3	88 451,1
1.3.2	консультации с применением телемедицинских технологий при диспансерном наблюдении медицинских работников с пациентами или их законными представителями (врачи-педиатры)	49 176	29 658,0			0 030 555	49 176	336,3	1,793	603,1	29 658,0
1.4	МП в амбулаторных условиях (СП3 при мультифокальной диспансеризации)	10 389	507 437,6	58	1 599,6	0 006 491	10 447	37 169,8	1,793	48 737,6	509 037,2
1.5	МП в амбулаторных условиях (показания на неинвазивной доплерографии)	819 881	1 382 243,2	49 206	54 169,7	0 540 000	8 69 000	1 050,7	1,793	1 814,4	1 382 243,2
1.6	Отдельные диагностические исследования, в том числе:	485 279	2 064 670,7	0	0,0		485 279				2 064 670,7
1.6.1	компьютерная томография	110 487	881 397,8			0 068 647	110 487	3 438,9	1,793	6 167,5	881 397,8
1.6.2	ультрагрудная компьютерная томография	59 433	500 491,2			0 034 938	59 433	4 695,5	1,793	8 421,1	500 491,2
1.6.3	ультрагрудная компьютерная томография с контрастным усилением	201 436	268 017,1			0 123 173	201 436	741,8	1,793	1 330,4	268 017,1
1.6.4	ультрагрудная компьютерная томография с контрастным усилением	64 077	64 077			0 010 814	64 077	1 460,3	1,793	1 460,3	64 077
1.6.5	ультрагрудная компьютерная томография с контрастным усилением (снимки МММ)	3 221	75 195,5			0 002 346	3 221	10 673,2	1,793	19 172,7	75 195,5
1.6.6	ультрагрудная компьютерная томография с контрастным усилением (снимки МММ)	18 500	182 085,8			0 023 922	18 500	2 637,1	1,793	4 729,5	182 085,8
1.6.7	однофазная компьютерная томография (спиритриграфия), компьютерная КТ	3 350	28 325,1			0 002 019	3 350	4 859,6	1,793	8 715,4	28 325,1
1.6.8	позитронно-эмиссионная томография, компьютерная КТ	3 149	137 623,3			0 002 081	3 149	55 414,4	1 160	41 093,8	137 623,3
1.6.9	медицинская протезная модель протезирования (оборудована компьютерной ДНК-лентой по ярким меткам)	1 041	27 090,5			0 000 647	1 041	14 510,5	1,793	26 023,8	27 090,5
1.6.10	определение РНК вируса гепатита С (Панвир С) и/или в крови методом ПЦР	2 200	4 349,2			0 001 367	2 200	1 302,3	1,793	1 976,9	4 349,2
1.6.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (система анализа дробов, определение гепатита ВС)	1 080	3 785,2			0 000 671	1 080	1 954,2	1,793	3 504,8	3 785,2
1.7	КТ в рамках проведения сканов для пациентов с хроническим заболеванием, в том числе:	244 143	420 682,8			0 151 696	244 143	960,8	1,793	1 723,1	420 682,8
1.7.1	КТ в рамках проведения сканов для пациентов с хроническим заболеванием, в том числе:	18 779	47 649,9			0 011 668	18 779	1 414,8	1,793	3 537,4	47 649,9
1.8	Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	29 061	86 659,0			0 018 057	29 061	1 108,4	2 691	2 082,2	86 659,0
1.8.1	пациенты с острым заболеванием	7 336	49 285,0			0 004 639	7 336	3 631,7	1,793	6 549,1	49 285,0
1.8.2	пациенты с хроническим заболеванием	21 725	37 404,0			0 013 418	21 725	746,7	1,793	3 719,2	37 404,0
1.9	Физическое обследование пациентов с хроническим заболеванием	67	204 317,2			0 000 032	67	1 533 700,9	1 988	3 649 519,9	204 317,2
2	МП в условиях дневного стационара, всего	154 169	7 866 329,2	2 970	154 055,5	0 085 810	137 139	32 514,2	1 799	58 483,6	8 020 383,2
2.1	МП в условиях ДС (за исключением медицинских работников п. 2.3)	128 781	7 553 294,6	2 947	153 307,1	0 081 846	131 728	32 620,9	1 799	58 303,9	7 706 601
2.2	МП в условиях ДС по профилю "Онкология"	1 150	1 381 921,1	226	20 659,8	0 010 173	16 176	80 141,8	1 450	116 182,1	1 392 511,1
2.3	МП в условиях ДС по профилю "Онкология" (за исключением медицинских работников п. 2.3)	3 188	111 014,6	3	746,1	0 001 163	3 191	29 583,2	1 941	57 989,4	111 760,7
2.4	МП в условиях ДС по профилю "Онкология" (за исключением медицинских работников п. 2.3)	1 150	201 436,0	531	71 351,3	0 011 173	1 150	116 182,1	1 793	134 923,2	201 436,0
2.5	МП в условиях ДС при оказании пациентам с онкологическими заболеваниями	2 487	127 679,1			0 001 545	2 487	62 806,9	1 138	71 451,2	127 679,1
2.6	Вспомогательные исследования при МП (анализы) в условиях ДС	8 904	1 570 916,4			0 004 894	8 904	176 428,8	1 570	1 570 916,4	
3	МП в условиях круглосуточного стационара, всего	296 407	30 091 736,5	18 223	1 069 070,8	0 195 492	314 629	55 816,8	1 774	99 039,8	31 160 807,3
3.1	МП в условиях КС (за исключением медицинских работников п. 3.3)	236 899	28 963 361,3	18 056	1 055 627,7	0 181 481	306 955	55 749,7	1 766	98 437,4	30 081 989,9
3.2	МП в условиях КС по профилю "Онкология" (за исключением медицинских работников п. 3.3)	18 152	3 401 275,0	441	53 978,9	0 011 577	18 223	101 020,0	1 800	165 447,3	3 455 353,9
3.3	МП в условиях КС по профилю "Онкология" (за исключением медицинских работников п. 3.3)	9 508	1 158 375,2	166	113 443,1	0 000 011	9 574	57 636,7	2 041	118 029,6	1 167 414,8
3.4	Вспомогательные исследования при МП в условиях КС (за исключением медицинских работников п. 3.3)	6 723	403 311,7			0 000 177	6 723	337 410,2	1 793	327 410,2	403 311,7
3.5	Стационарная диагностика заболеваний (по профилю онкологии)	3 907	1 038 187,7			0 002 028	3 907	167 914,0	1 537	238 025,2	1 038 187,7
3.6	Стационарная диагностика заболеваний (по профилю онкологии) взрослых	630	213 136,7			0 000 031	630	359 394,0	1 298	336 724,9	213 136,7
3.7	Стационарная диагностика заболеваний (по профилю онкологии) взрослых	800	460 164,0			0 000 497	800	351 396,1	1 637	375 203,0	460 164,0
3.8	Стационарная диагностика заболеваний (по профилю онкологии) взрослых	282	108 118,1			0 000 015	282	211 159,8	1 816	383 197,5	108 118,1
3.9	Стационарная диагностика заболеваний (по профилю онкологии) взрослых	14	108 118,1			0 000 009	14	1 299 928,8	1 105	1 436 037,1	20 104,0
3.10	МП в условиях КС по профилю "Онкология"	1 677	169 630,0	10	368,1	0 001 048	1 687			100 918,5	170 249,0
4	Скорая МП (за исключением медицинских работников п. 4.2)	393 138	3 697 639,2	26 922	144 775,6	0 261 000	420 060	5 100,4	1 793	9 147,9	3 841 414,7
4.1	Скорая МП (за исключением медицинских работников п. 4.2)	393 068	3 687 997,2	26 922	144 775,6		419 020			9 126,4	3 832 999,6
4.2	Скорая МП (за исключением медицинских работников п. 4.2)	70	10 316,3				70			2 100,0	10 316,3
5	Итого:	67 099 768,8			1 628 373,7						68 728 142,5

\*\*\*. Газовый норматив

**Цилиндр стиром:**

Директор Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Р.В. Паськов

Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

А.П. Фучижн

Директор АСП ООО «Капитал МС» - Физназ в ХМАО-Югра

И.Ю. Кузнецова

Директор Ханты-Мансийского филиала ООО «АльфаСтрахование-ОМС»

О.А. Томина

Председатель Ассоциации работников здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

В.А. Гильванов

Председатель Региональной организации Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

О.Г. Меньшикова