

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

| № п/п | Основные показатели ТП ОМС | 2025 год |
|-------|---|-----------|
| 1 | Численность застрахованных лиц на 01 января | 1 619 547 |
| 2 | Коэффициент дифференциации ХМАО-Югры (Кдиф) | 1,748 |
| 3 | Коэффициент доступности медицинской помощи ХМАО-Югры (Кдоуст) | 1,026 |

| № п/п | Наименование показателя | Распределено на комиссии по разработке ТП ОМС ХМАО-Югры | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---------------------|---|--------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------|---------------------|
| | | МП*, застрахованным в ХМАО-Югре, в медицинских организациях ХМАО-Югры | | МТР** за МП*, застрахованным в ХМАО-Югре, в медицинских организациях за пределами ХМАО-Югры | | Итого вместе с МТР | | | | | |
| | | объем МП* | ФО***, тыс. руб. | объем МП* | ФО***, тыс. руб. | объем МП* на 1 застрах. Лицо | объем МП* | МП*** финансовый затрат, руб. | размер к-та для опр. ср. ст-ти ед. объема МП* | ср. ст-ть ед. объема МП*, руб. | ФО***, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | МП в амбулаторных условиях, всего | | 25 870 898,9 | | 320 330,8 | | | | | | 26 191 229,7 |
| 1.1 | МП в амб. условиях (посещение в проф. и иным. целях), в том числе: | 5 575 790 | 12 660 995,9 | 65 148 | 98 722,9 | 1,483034 | 5 640 938 | | | 2 262,0 | 12 759 718,8 |
| 1.1.1 | посещения в иным. целях | 3 773 541 | 3 610 874,4 | 65 148 | 98 722,9 | 2,370224 | 3 838 689 | 372,1 | 2,597 | 966,4 | 3 709 597,3 |
| 1.1.2 | комплексные посещения (центров здоровья (с проф. целью) | 11 062 | 46 759,4 | | | 0,006830 | 11 062 | 2 318,8 | 1,803 | 4 181,8 | 46 759,4 |
| 1.1.3 | комплексные посещения при профосмотрах | 540 772 | 2 515 883,9 | | | 0,333903 | 540 772 | 2 620,5 | 1,775 | 4 652,4 | 2 515 883,9 |
| 1.1.4 | комплексные посещения при диспансеризации, в том числе: | 612 401 | 3 590 002,0 | | | 0,378131 | 612 401 | 3 202,7 | 1,830 | 5 862,2 | 3 590 002,0 |
| 1.1.4.1 | для проведения углубленной диспансеризации | 29 636 | 73 156,0 | | | 0,018299 | 29 636 | 1 384,8 | 1,783 | 2 468,5 | 73 156,0 |
| 1.1.5 | диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья граждан, в том числе: | 276 635 | 789 699,3 | | | 0,169937 | 276 635 | 1 842,7 | 1,891 | 3 184,1 | 789 699,3 |
| 1.1.5.1 | женщины | 142 329 | 682 264,5 | | | 0,087882 | 142 329 | 2 920,1 | 1,642 | 4 793,6 | 682 264,5 |
| 1.1.5.2 | мужчины | 84 306 | 107 434,8 | | | 0,051053 | 84 306 | 711,1 | 1,791 | 1 272,3 | 107 434,8 |
| 1.1.6 | диспансерное наблюдение взрослых, в том числе: | 411 379 | 2 108 366,9 | | | 0,254099 | 411 379 | 2 661,1 | 1,976 | 5 128,1 | 2 108 366,9 |
| 1.1.6.1 | при онкологических заболеваниях | 38 812 | 216 429,8 | | | 0,017790 | 38 812 | 3 752,1 | 1,929 | 7 511,8 | 216 429,8 |
| 1.1.6.2 | при сахарном диабете | 96 214 | 271 076,1 | | | 0,059408 | 96 214 | 1 418,5 | 1,986 | 3 817,4 | 271 076,1 |
| 1.1.6.3 | при болезнях системы кровообращения | 379 964 | 1 467 050,2 | | | 0,141993 | 379 964 | 3 154,3 | 2,016 | 6 357,7 | 1 467 050,2 |
| 1.2 | МП в амбулаторных условиях (О) без МР, ОП и ПНП(ПЗ) | 2 151 269 | 8 406 918,3 | 114 693 | 168 843,3 | 1,399133 | 2 265 962 | 2 064,7 | 1,833 | 3 784,6 | 8 575 761,6 |
| 1.3 | МП в амбулаторных условиях (О) при медицинской реабилитации | 10 834 | 464 065,5 | 62 | 1 567,5 | 0,006728 | 10 896 | 25 427,2 | 1,681 | 47 734,3 | 465 633,0 |
| 1.4 | МП в амбулаторных условиях (посещение по неотложной помощи) | 994 741 | 1 749 868,5 | 49 704 | 51 197,1 | 0,644899 | 1 044 445 | 283,6 | 1,753 | 1 724,4 | 1 801 065,6 |
| 1.5 | Отдельные диагностические исследования, в том числе: | 481 536 | 2 027 828,8 | 0 | 0,0 | | 481 536 | | | | 2 027 828,8 |
| 1.5.1 | компьютерная томография | 111 894 | 760 254,2 | | | 0,069090 | 111 894 | 3 418,9 | 1,976 | 6 794,4 | 760 254,2 |
| 1.5.2 | мультиспиральная компьютерная томография | 59 461 | 510 308,8 | | | 0,036712 | 59 461 | 4 695,5 | 1,828 | 8 583,7 | 510 308,8 |
| 1.5.3 | ультразвуковая исследованием сердечно-сосудистой системы | 200 098 | 217 022,8 | | | 0,123552 | 200 098 | 694,4 | 1,850 | 1 284,1 | 217 022,8 |
| 1.5.4 | ультразвуковые диагностические исследования | 68 980 | 157 536,5 | | | 0,042392 | 68 980 | 1 273,3 | 1,794 | 2 383,8 | 157 536,5 |
| 1.5.5 | молекулярно-генетические исследования (онкология) | 3 809 | 73 165,8 | | | 0,002352 | 3 809 | 10 692,2 | 1,796 | 19 208,7 | 73 165,8 |
| 1.5.6 | патоморфологические исследования биологического материала (онкология) | 32 099 | 154 987,9 | | | 0,019820 | 32 099 | 2 637,1 | 1,831 | 4 828,4 | 154 987,9 |
| 1.5.7 | одноразовая трансонная компьютерная томография, совмещенная с КТ | 3 041 | 26 016,6 | | | 0,001878 | 3 041 | 4 859,6 | 1,762 | 8 561,9 | 26 016,6 |
| 1.5.8 | позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с КТ | 2 154 | 88 516,2 | | | 0,001330 | 2 154 | 35 414,4 | 1,660 | 41 093,9 | 88 516,2 |
| 1.6 | МП в рамках проведения школы для пациентов с хр. неинф. заболеваниями | 223 041 | 561 221,9 | | | 0,137718 | 223 041 | 1 430,4 | 1,759 | 2 516,2 | 561 221,9 |
| 1.6.1 | КТ в рамках проведения школы сахарного диабета | 16 487 | 38 547,4 | | | 0,010180 | 16 487 | 1 324,4 | 1,765 | 2 138,0 | 38 547,4 |
| 1.7 | Фельдшерско-фельдшерско-акушерские пункты | 67 | 296 289,6 | | | 0,000041 | 67 | 1 442 900,0 | 1,065 | 4 422 232,8 | 296 289,6 |
| 2 | МП в условиях дневного стационара, всего | 127 958 | 6 751 047,7 | 4 145 | 209 175,0 | 0,081568 | 132 103 | 30 191,3 | 1,745 | 52 687,8 | 6 960 232,7 |
| 2.1 | МП в условиях ДС (с исключением мед. реабилитации п. 3.3) | 123 311 | 6 479 429,0 | 4 124 | 208 359,4 | 0,078698 | 127 435 | 30 277,7 | 1,733 | 52 473,3 | 6 687 988,4 |
| 2.2 | МП в условиях ДС по профилю "Онкология" | 12 311 | 1 656 801,8 | 214 | 20 132,4 | 0,010821 | 12 525 | 76 163,7 | 1,257 | 91 668,8 | 1 676 939,3 |
| 2.3 | МП в условиях ДС по профилю "Медицинская реабилитация" | 4 627 | 271 618,7 | 21 | 615,6 | 0,002870 | 4 648 | 28 039,2 | 2,089 | 38 370,2 | 272 234,3 |
| 2.4 | МП в условиях ДС с применением ВРТ (СКО) | 1 041 | 160 059,6 | 974 | 122 934,8 | 0,001244 | 2 015 | 108 861,2 | 1,290 | 180 443,9 | 287 994,4 |
| 2.5 | МП в условиях ДС при де. оказания пациентам с хр. вирусным гепатитом С | 2 205 | 232 003,1 | | | 0,001361 | 2 205 | 111 596,0 | 0,926 | 103 216,8 | 232 003,1 |
| 2.6 | Выполнение операции при ХПН (диализ) в условиях ДС | 8 370 | 1 342 508,9 | | | | 8 370 | | | 160 395,3 | 1 342 508,9 |
| 3 | МП в условиях круглосуточного стационара, всего | 298 647 | 26 933 275,8 | 18 883 | 1 054 817,3 | 0,196061 | 317 530 | 51 542,8 | 1,710 | 88 143,1 | 27 988 093,0 |
| 3.1 | МП в условиях КС (с исключением мед. реабилитации п. 3.3) | 289 369 | 25 763 005,7 | 18 720 | 1 042 352,7 | 0,190237 | 308 089 | 51 553,1 | 1,691 | 87 005,2 | 26 805 358,4 |
| 3.2 | МП в условиях КС по профилю "Онкология" (с учетом НМП) | 20 221 | 3 161 468,2 | 476 | 54 952,7 | 0,012779 | 20 697 | 96 943,5 | 1,603 | 155 405,2 | 3 216 420,9 |
| 3.3 | МП в условиях КС по профилю "Медицинская реабилитация" | 9 278 | 1 170 270,1 | 163 | 12 461,5 | 0,005829 | 9 441 | 54 148,0 | 2,305 | 125 276,4 | 1 182 734,6 |
| 3.4 | Высокотехнологичная МП в условиях КС (без учета "онкология") | 8 553 | 2 576 145,4 | | | 0,005281 | 8 553 | | | 301 197,0 | 2 576 145,4 |
| 3.5 | Стентирование коронарных артерий (при наличии стеноза) | 3 722 | 930 448,0 | | | 0,002379 | 3 722 | 191 720,9 | 1,273 | 246 672,3 | 930 448,0 |
| 3.6 | Имплантация частично-аллотрансплантата кардиостимулятора взрослым | 627 | 190 757,6 | | | 0,000387 | 627 | 254 744,6 | 1,194 | 304 238,6 | 190 757,6 |
| 3.7 | Эндоскопическая дилатация дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 798 | 323 603,1 | | | 0,000493 | 798 | 306 509,2 | 1,323 | 405 517,7 | 323 603,1 |
| 3.8 | Оперативное вмешательство на брыжжечных артериях (стентирование/эндоваскулярное) | 312 | 119 641,1 | | | 0,000193 | 312 | 199 504,5 | 1,922 | 381 465,1 | 119 641,1 |
| 3.9 | МП в условиях КС по профилю "Геронтология" | 1 673 | 145 391,0 | 10 | 507,2 | 0,001039 | 1 683 | | | 86 686,4 | 145 897,2 |
| 4 | Скорая МП вне медицинской организации, всего | 420 529 | 3 773 771,2 | 26 180 | 119 311,4 | 0,275823 | 446 709 | 4 292,9 | 2,030 | 8 715,0 | 3 893 082,6 |
| 4.1 | Скорая МП (с исключением п. 4.2) | 420 363 | 3 766 565,1 | 26 180 | 119 311,4 | | 446 543 | | | 8 707,1 | 3 885 876,5 |
| 4.2 | Скорая МП (тромболизис) | 166 | 7 206,1 | | | | 166 | | | 43 410,2 | 7 206,1 |
| 5 | Итого | | 63 328 993,6 | | 1 703 634,4 | | | | | | 65 032 628,0 |

* - медицинская помощь
** - финансовое обеспечение
*** - базовый норматив

Подписи сторон:

Директор Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры


Р.В. Пасков

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


А.П. Фучежи

Директор АСП ООО «Капитал МС» - Филиал в ХМАО-Югре


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