6. Нормативы объема медицинской помощи,
нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой
не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо сформированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов Красноярского края, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской
помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учитывается применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач
в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен
по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой
в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации
к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся
к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч
человек, – 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования
на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6,
за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц
(взрослое население) для центральных районных, районных и участковых
больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования
на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих
взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов
при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 1 673,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 2 390,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 4 780,6 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 5 683,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 6 819,7 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом,
к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей, установлен
с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Красноярском крае.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера финансового обеспечения.В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно- гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № строки | Источники финансового обеспеченияТерриториальной программы | Стоимость Территориальной программы на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (руб.) |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой
 | 46 604,5 | 43 483,4 | 45 908,2 |
| 2 | * 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов
 | 13 454,2 | 7 719,1 | 7 685,2 |
| 3 | * 1. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС
 | 33 150,3 | 35 764,3 | 38 223,0 |
| 4 | в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | 762,0 | 755,8 | 806,7 |
| 5 | * + 1. За счет субвенций ФОМС
 | 33 147,2 | 35 760,9 | 38 219,4 |
| 6 | в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | 762,0 | 755,8 | 806,7 |
| 7 | * + 1. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС
 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | * + 1. За счет прочих поступлений
 | 3,1 | 3,4 | 3,6 |

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования установлены в Территориальной программе
с учетом коэффициента дифференциации 1,506 и коэффициента доступности медицинской помощи 1,05.

Размер коэффициентов дифференциации расходов медицинских организаций в зависимости от уровня заработной платы (районного коэффициента к заработной плате и процентной надбавки к заработной плате
за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях), уровня цен и стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2025 год составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование муниципальных образований края | Коэффициент дифференциации для муниципальных образований |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Коэффициент дифференциации (средний по краю) = 1,506 |
| 1 | Пировский муниципальный округ | 1,27 |
| 2 | Ирбейский район | 1,27 |
| 3 | Партизанский район | 1,28 |
| 4 | Идринский район | 1,28 |
| 5 | Тасеевский район | 1,28 |
| 6 | Дзержинский район | 1,29 |
| 7 | Тюхтетский муниципальный округ | 1,29 |
| 8 | Казачинский район | 1,30 |
| 9 | Уярский район | 1,30 |
| 10 | Емельяновский район | 1,31 |
| 11 | Саянский район | 1,31 |
| 12 | Краснотуранский район | 1,31 |
| 13 | Ужурский район | 1,31 |
| 14 | Большеулуйский район | 1,31 |
| 15 | г. Красноярск | 1,32 |
| 16 | Манский район | 1,32 |
| 17 | Козульский район | 1,32 |
| 18 | Каратузский район | 1,32 |
| 19 | Балахтинский район | 1,32 |
| 20 | г. Боготол | 1,33 |
| 21 | Шушенский район | 1,33 |
| 22 | Большемуртинский район | 1,33 |
| 23 | г. Канск | 1,33 |
| 24 | г. Минусинск | 1,33 |
| 25 | г. Назарово | 1,33 |
| 26 | г. Ачинск | 1,34 |
| 27 | Ермаковский район | 1,34 |
| 28 | г. Сосновоборск | 1,34 |
| 29 | ЗАТО г. Зеленогорск | 1,34 |
| 30 | Нижнеингашский район | 1,34 |
| 31 | Новоселовский район | 1,34 |
| 32 | Березовский район | 1,35 |
| 33 | ЗАТО г. Железногорск | 1,35 |
| 34 | Сухобузимский район | 1,35 |
| 35 | Курагинский район | 1,35 |
| 36 | г. Бородино | 1,35 |
| 37 | Иланский район | 1,36 |
| 38 | Бирилюсский район | 1,36 |
| 39 | г. Дивногорск | 1,37 |
| 40 | пгт Кедровый | 1,37 |
| 41 | Рыбинский район | 1,37 |
| 42 | Абанский район | 1,39 |
| 43 | г. Шарыпово | 1,42 |
| 44 | ЗАТО п. Солнечный | 1,48 |
| 45 | г. Лесосибирск | 1,58 |
| 46 | Богучанский район | 1,80 |
| 47 | Енисейский район | 1,86 |
| 48 | Мотыгинский район | 1,92 |
| 49 | Кежемский район | 2,02 |
| 50 | Северо-Енисейский район | 2,15 |
| 51 | г. Норильск | 2,50 |
| 52 | Туруханский район | 2,95 |
| 53 | Эвенкийский муниципальный район (южнее параллели 63 градуса северной широты) | 4,21 |
| 54 | Эвенкийский муниципальный район (севернее параллели 63 градуса северной широты) | 4,40 |
| 55 | Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 5,29 |

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

на 2025–2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказаниямедицинской помощи | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| нормативы объема медицинскойпомощи | нормативы финансовых затратна единицу объема медицинскойпомощи, рублей | нормативы объема медицинскойпомощи | нормативы финансовых затратна единицу объема медицинской помощи,рублей | нормативы объема медицинскойпомощи | нормативы финансовых затратна единицу объема медицинской помощи,рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации | вызов | 0,0165 | 30 911,67 | 0,0165 | 31 412,68 | 0,0165 | 31 412,68 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:1 | посещение | 0,73 | 1 050,93 | 0,725 | 1 151,66 | 0,725 | 1 234,05 |
| 2.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | посещение | 0,025 | 1 575,89 | 0,025 | 1 575,89 | 0,025 | 1 575,89 |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе2: | обращение | 0,144 | 3 049,22 | 0,143 | 3 341,60 | 0,143 | 3 580,85 |
| 2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | обращение | 0,00214 | 7 774,59 | 0,00214 | 7 774,59 | 0,00214 | 7 774,59 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров3 | случай лечения | 0,00098 | 25 676,70 | 0,00096 | 28 517,20 | 0,00096 | 30 551,70 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | х | х | х | х | х | х | х |
| 3.1. В условиях дневного стационара3 | случай лечения | 0,00302 | 32 917,80 | 0,00302 | 35 811,50 | 0,00302 | 38 366,30 |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | случай госпитализации | 0,0138 | 190 309,77 | 0,0136 | 209 985,89 | 0,0136 | 224 893,12 |
| 3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | случай госпитализации | 0,00029 | 193 006,00 | 0,00029 | 193 006,00 | 0,00029 | 193 006,00 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь4 | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная5 (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | посещение | 0,03 | х | 0,03 | х | 0,03 | х |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами5 | посещение | 0,022 | 944,83 | 0,022 | 1 028,64 | 0,022 | 1 101,85 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами5 | посещение | 0,008 | 4 691,09 | 0,008 | 5 105,70 | 0,008 | 5 470,98 |
| в том числе для детского населения | посещение | 0,000302 | 4 691,09 | 0,000302 | 5 393,18 | 0,000302 | 5 764,63 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощьв стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощии койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | койко-дни | 0,092 | 5 550,80 | 0,092 | 6 024,90 | 0,092 | 6 445,10 |
| в том числе для детского населения | койко-дни | 0,002054 | 5 581,60 | 0,002054 | 6 060,60 | 0,002054 | 6 483,60 |

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказаниямедицинской помощи | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| нормативы объема медицинскойпомощи | нормативы финансовых затратна единицу объема медицинскойпомощи, рублей | нормативы объема медицинскойпомощи | нормативы финансовых затратна единицу объема медицинской помощи,рублей | нормативы объема медицинскойпомощи | нормативы финансовых затратна единицу объема медицинской помощи,рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 7 017,4 | 0,29 | 8 234,2 | 0,29 | 8 850,3 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях, в том числе: | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,266791 | 3 946,5 | 0,266791 | 4 296,8 | 0,266791 | 4 613,2 |
| 2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации6 – всего, в том числе: | комплексное посещение | 0,432393 | 4 823,3 | 0,432393 | 5 251,4 | 0,432393 | 5 638,0 |
| 2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 2 085,5 | 0,050758 | 2 270,6 | 0,050758 | 2 437,8 |
| 2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | комплексное посещение | 0,134681 | 2 775,1 | 0,147308 | 3 021,5 | 0,159934 | 3 243,9 |
| женщины | комплексное посещение | 0,068994 | 4 397,7 | 0,075463 | 4 788,0 | 0,081931 | 5 140,6 |
| мужчины | комплексное посещение | 0,065687 | 1 070,9 | 0,071845 | 1 165,9 | 0,078003 | 1 251,8 |
| 2.1.4. Посещения с иными целями | посещение | 2,678505 | 724,3 | 2,678505 | 856,5 | 2,678505 | 919,9 |
| 2.1.5. Посещения по неотложной помощи | посещение | 0,54 | 1 712,0 | 0,54 | 1 902,0 | 0,54 | 2 042,5 |
| 2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями | обращение | 1,143086 | 3 822,0 | 1,143086 | 4 260,5 | 1,143086 | 4 575,5 |
| 2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | исследование | 0,337570 | 3 033,9 | 0,29065 | 3 607,9 | 0,29065 | 3 862,7 |
| 2.1.7.1. Компьютерная томография | исследование | 0,057732 | 4 839,8 | 0,060619 | 5 638,6 | 0,060619 | 6 053,8 |
| 2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография | исследование | 0,022033 | 6 593,8 | 0,023135 | 7 699,0 | 0,023135 | 8 265,8 |
| 2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,152289 | 1 045,8 | 0,128528 | 1 138,5 | 0,128528 | 1 222,4 |
| 2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,06695 | 1 917,6 | 0,037139 | 2 087,8 | 0,037139 | 2 241,5 |
| 2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,002242 | 16 104,0 | 0,001362 | 17 533,3 | 0,001362 | 18 824,3 |
| 2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,024914 | 5 762,9 | 0,028458 | 4 324,0 | 0,028458 | 4 642,4 |
| 2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследование | 0,002086 | 46 747,0 | 0,002086 | 55 942,5 | 0,002086 | 58 533,3 |
| 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследование | 0,003622 | 6 414,7 | 0,003622 | 7 968,1 | 0,003622 | 8 554,7 |
| 2.1.7.9. Школа сахарного диабета | комплексное посещение | 0,005702 | 1 994,5 | 0,005702 | 2 171,5 | 0,005702 | 2 331,4 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение6, в том числе по поводу: | комплексное посещение | 0,328918 | 3 889,4 | 0,261736 | 5 189,0 | 0,261736 | 5 572,7 |
| 2.1.8.1. Онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,04505 | 5 658,2 | 0,04505 | 6 160,4 | 0,04505 | 6 614,1 |
| 2.1.8.2. Сахарного диабета | комплексное посещение | 0,0598 | 2 136,3 | 0,0598 | 2 325,9 | 0,0598 | 2 497,1 |
| 2.1.8.3. Болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,15678 | 4 750,4 | 0,12521 | 6 295,7 | 0,12521 | 6 761,5 |
| 2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров Здоровья | комплексное посещение | 0,022207 | 1 746,1 | 0,023317 | 1 901,0 | 0,024483 | 2 040,9 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего,в том числе: | случай лечения | 0,0749098 | 52 800,8 | 0,067347 | 48 348,0 | 0,067347 | 50 952,2 |
| 3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случай лечения | 0,015304 | 127 000,0 | 0,01308 | 121 772,9 | 0,01308 | 128 486,8 |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,000644 | 165 706,7 | 0,000644 | 169 765,9 | 0,000644 | 174 651,9 |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случай лечения | 0,000695 | 150 000,0 | 0,000695 | 179 115,2 | 0,000695 | 187 175,0 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: | случай госпитализации | 0,168794 | 77 319,9 | 0,174699 | 83 460,4 | 0,174122 | 89 041,2 |
| 4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случай госпитализации | 0,008524 | 142 000,0 | 0,010265 | 157 559,5 | 0,010265 | 168 127,7 |
| 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда | случай госпитализации | 0,002327 | 291 743,7 | 0,002327 | 312 255,1 | 0,002327 | 331 296,0 |
| 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | случай госпитализации | 0,00043 | 383 645,4 | 0,00043 | 407 647,1 | 0,00043 | 430 341,0 |
| 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | 0,000189 | 461 602,8 | 0,000189 | 490 481,7 | 0,000189 | 517 787,0 |
| 4.5. Стентирование / эндартерэктомия | случай госпитализации | 0,000472 | 300 453,8 | 0,000472 | 319 250,9 | 0,000472 | 337 023,8 |
| 5. Медицинская реабилитация | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003597 | 38 294,7 | 0,003241 | 41 692,9 | 0,003241 | 44 762,5 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002705 | 42 227,0 | 0,002705 | 44 835,9 | 0,002705 | 47 307,8 |
| 5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | случай госпитализации | 0,005643 | 90 390,0 | 0,005643 | 88 495,4 | 0,005643 | 94 553,6 |

1Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

2 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

3 Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025–2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4 Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

5 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема
с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025–2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет
в 2025 году – 3 889,4 рубля, в 2026 году – 5 189,0 рубля, в 2027 году – 5 572,7 рубля.

Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2025–2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 1, 2 уровни[\*](#P785) | вызов | 0,0158 | 0,0158 | 0,0158 |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 3 уровень | вызов | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | х | х | х | х |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:1 – 1, 2 уровни | посещения | 0,728 | 0,723 | 0,723 |
| 2.1.1.1.В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни | посещения | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:1 – 3 уровень | посещения | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 2.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень | посещения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе: 2 – 1, 2 уровни | обращения | 0,1439 | 0,1429 | 0,1429 |
| 2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни | обращения | 0,00214 | 0,00214 | 0,00214 |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе: 2 – 3 уровень | обращения | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень | обращения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров3 – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,00098 | 0,00096 | 0,00096 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | х | х | х | х |
| 3.1. В условиях дневного стационара3 – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,00302 | 0,00302 | 0,00302 |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: – 1, 2 уровни | случай госпитализации | 0,0134 | 0,0132 | 0,0132 |
| 3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни | случай госпитализации | 0,00019 | 0,00019 | 0,00019 |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: – 3 уровень | случай госпитализации | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень | случай госпитализации | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь4 | х | х | х | х |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 5 (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: – 1, 2, 3 уровни | посещение | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами 5– 1, 2 уровни | посещения | 0,02114 | 0,02114 | 0,02114 |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами 5 – 3 уровень | посещения | 0,00086 | 0,00086 | 0,00086 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами 5 – 1, 2, 3 уровни | посещения | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| в том числе для детского населения – 1, 2, 3 уровни | посещения | 0,000302 | 0,000302 | 0,000302 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий – 1, 2, 3 уровни | койко-дни | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| в том числе для детского населения – 1, 2, 3 уровни | койко-дни | 0,002054 | 0,002054 | 0,002054 |

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единицаизмерения на 1 застрахо-ванное лицо | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – 1, 2, 3 уровни | вызов | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях, в том числе: | х | х | х | х |
| 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,266791 | 0,266791 | 0,266791 |
| 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации6 – всего, в том числе: 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,432393 | 0,432393 | 0,432393 |
| 2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации6 – всего, в том числе: 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,050758 | 0,050758 | 0,050758 |
| 2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 1, 2 уровни | комплексное посещение | 0,134681 | 0,147308 | 0,159934 |
| 2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Женщины – 1, 2 уровни | комплексное посещение | 0,068994 | 0,075463 | 0,081931 |
| Женщины – 3 уровень |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мужчины – 1, 2 уровни | комплексное посещение | 0,065687 | 0,071845 | 0,078003 |
| Мужчины – 3 уровень |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.4. Посещения с иными целями, в том числе: 1 уровень | посещение | 2,276729 | 2,276729 | 2,276729 |
| 2.1.4. Посещения с иными целями, в том числе: 2 уровень | посещение | 0,267851 | 0,267851 | 0,267851 |
| 2.1.4. Посещения с иными целями, в том числе: 3 уровень | посещение | 0,133925 | 0,133925 | 0,133925 |
| 2.1.5. Посещения по неотложной помощи – 1, 2, 3 уровни | посещение | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 1 уровень | обращение | 0,971623 | 0,971623 | 0,971623 |
| 2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 2 уровень | обращение | 0,114309 | 0,114309 | 0,114309 |
| 2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 3 уровень | обращение | 0,057154 | 0,057154 | 0,057154 |
| 2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,337565 | 0,29065 | 0,29065 |
| 2.1.7.1. Компьютерная томография – 1 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.7.1. Компьютерная томография – 2, 3 уровень | исследование | 0,057732 | 0,060619 | 0,060619 |
| 2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография- 1 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография – 2, 3 уровень | исследование | 0,022033 | 0,023135 | 0,023135 |
| 2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,15229 | 0,128528 | 0,128528 |
| 2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,06695 | 0,037139 | 0,037139 |
| 2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 2, 3 уровень | исследование | 0,00224 | 0,001362 | 0,001362 |
| 2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,02491 | 0,028458 | 0,028458 |
| 2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 1, 2 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 3 уровень | исследование | 0,002086 | 0,002086 | 0,002086 |
| 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ– 1, 2 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ– 3 уровень | исследование | 0,003622 | 0,003622 | 0,003622 |
| 2.1.7.9. Школа сахарного диабета – 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,005702 | 0,005702 | 0,005702 |
| 2.1.3.1. В части ведения школ для больных с сахарным диабетом – 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение6, в том числе по поводу: 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,328918 | 0,261736 | 0,261736 |
| 2.1.8.1. Онкологических заболеваний – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,04505 | 0,04505 | 0,04505 |
| 2.1.8.2. Сахарного диабета – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,0598 | 0,0598 | 0,0598 |
| 2.1.8.3. Болезней системы кровообращения – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,15678 | 0,12521 | 0,12521 |
| 2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья – 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,022207 | 0,023317 | 0,024483 |
| 2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья – 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров7 – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,034816 | 0,034816 | 0,034816 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,0749098 | 0,067347 | 0,067347 |
| 3.1.. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,015304 | 0,01308 | 0,01308 |
| 3.2.. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1, 3 уровни | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 2 уровень | случай лечения | 0,000644 | 0,000644 | 0,000644 |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 1 уровень | случай лечения | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 2, 3 уровень | случай лечения | 0,000665 | 0,000665 | 0,000665 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: 1 уровень | случай госпитализации | 0,101276 | 0,104819 | 0,104473 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: 2 уровень | случай госпитализации | 0,042199 | 0,043675 | 0,043531 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: 3 уровень | случай госпитализации | 0,025319 | 0,026205 | 0,026118 |
| 4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровень | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 2, 3 уровень | случай госпитализации | 0,008524 | 0,001339 | 0,001339 |
| 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда – 1 уровень | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда – 2, 3 уровень | случай госпитализации | 0,002327 | 0,002327 | 0,002327 |
| 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым – 1, 2 уровень | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым– 3 уровень | случай госпитализации | 0,00043 | 0,00043 | 0,00043 |
| 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 1, 2 уровень | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 3 уровень | случай госпитализации | 0,000189 | 0,000189 | 0,000189 |
| 4.5. Стентирование / эндартерэктомия – 1 уровень | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.5. Стентирование / эндартерэктомия – 2, 3 уровень | случай госпитализации | 0,000472 | 0,000472 | 0,000472 |
| 5. Медицинская реабилитация | х | х | х | х |
| 5.1. В амбулаторных условиях – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,003597 | 0,003241 | 0,003241 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,002705 | 0,002705 | 0,002705 |
| 5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – 1, 2, 3 уровни | случай госпитализации | 0,005643 | 0,005643 | 0,005643 |

\*Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1 уровень) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи,
а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень (2 уровень) – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

1 Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

2 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

3 Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4 Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

5 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема
с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025–2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет
в 2025 году – 3 889,4 рубля, в 2026 году – 5 189,0 рубля, в 2027 году – 5 572,7 рубля.

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящим
в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края, по прогнозу Росстата на 1 января 2025 года, составляет 2 828 775 человек;

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию на 1 января 2024 года составляет 2 809 673 человека.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактическими и иными целями,

на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения |
| бюджетные ассигнования краевого бюджета  | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего | 0,73 | 3,51237 |
|  | в том числе: |  |  |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,019 | 0,266791 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: |  | 0,432393 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации |  | 0,050758 |
| 4 | III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе |  | 0,138641 |
| 4.1 | для оценки репродуктивного здоровья женщин |  | 0,068994 |
| 4.2 | для оценки репродуктивного здоровья мужчин |  | 0,065687 |
| 5 | IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе: | 0,711 | 2,678505 |
| 6 | Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе: | 0,03 |  |
| 7 | Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 |  |
| 8 | Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 |  |
| 9 | Объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,36 | 0,605964 |
| 10 | Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,321 | 0,7273 |
| 11 | Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,8 |
|  | Справочно: |  |  |
|  | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,062 |
| объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации |  | 0,129 |
| объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) |  | 0,328918 |

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти,
в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям
медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС,
учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской помощи\* | Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год\*\*\*, всего | в том числе | Число случаев лечения в дневном стационарена 1000 застрахованных в год\*\*\*, всего | в том числе |
| ВМП | ВМП |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Акушерское дело | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Акушерство и гинекология | 1,156 | 0,022 | 0,076 | 0,000 |
| Аллергология и иммунология | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Гастроэнтерология | 0,065 | 0,000 | 0,045 | 0,000 |
| Гематология | 0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Гериатрия | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 0,138 | 0,000 | 0,049 | 0,000 |
| Инфекционные болезни | 0,606 | 0,000 | 0,008 | 0,000 |
| Кардиология | 1,055 | 0,002 | 0,058 | 0,000 |
| Колопроктология | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Медицинская реабилитация | 1,378 | 0,000 | 0,222 | 0,000 |
| Неврология | 0,821 | 0,000 | 0,308 | 0,000 |
| Нейрохирургия | 0,100 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| Неонатология | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Нефрология | 0,000 | 0,000 | 0,692 | 0,000 |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 1,094 | 0,011 | 0,381 | 0,000 |
| Оториноларингология | 0,365 | 0,013 | 0,159 | 0,000 |
| Офтальмология | 0,099 | 0,000 | 0,019 | 0,000 |
| Педиатрия | 0,426 | 0,000 | 0,143 | 0,000 |
| Пульмонология | 0,331 | 0,000 | 0,082 | 0,000 |
| Ревматология | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 0,976 | 0,317 | 0,000 | 0,000 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Терапия\*\* | 0,865 | 0,000 | 0,159 | 0,000 |
| Травматология и ортопедия | 0,538 | 0,046 | 0,016 | 0,000 |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 0,313 | 0,008 | 0,020 | 0,000 |
| Хирургия (комбустиология) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Торакальная хирургия | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 1,094 | 0,003 | 0,025 | 0,000 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Эндокринология | 0,006 | 0,000 | 0,030 | 0,000 |
| Прочие профили | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Всего по базовой программе ОМС | 11,617 | 0,424 | 2,491 | 0,000 |

\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

\*\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти,
в 2024году.