Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 марта 2025 г. N 187-ПП

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ

Глава 6. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

37. Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо. Территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включены объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС.

Норматив объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, установлен с учетом фактической потребности населения.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При формировании территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с [нормативами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495081&dst=104771), предусмотренными приложением N 2 к Программе государственных гарантий Российской Федерации.

В рамках нормативов объемов первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, и специализированной медицинской помощи, оказываемых за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, предусмотрены нормативы объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией по профилю "инфекционные болезни" в количестве 0,082 посещения и 0,0004 случая госпитализации на одного жителя с учетом уровня заболеваемости.

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, уровней заболеваемости, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Свердловской области.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи представлены в таблице 1.

Таблица 1

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ

НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ЭТАПОВ ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРЯДКАМИ ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2025 - 2027 ГОДЫ

Раздел 1. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | Территориальные нормативы объема медицинской помощи |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь [<1>](#P694), не включенная в территориальную программу ОМС | вызовов | 0,0236 | 0,0236 | 0,0236 |
| 2. | в том числе скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным лицам в системе обязательного медицинского страхования | вызовов | 0,0117 | 0,0117 | 0,0117 |
| 3. | Первичная медико-санитарная помощь |  |  |  |  |
| 4. | в амбулаторных условиях: |  |  |  |  |
| 5. | с профилактической и иными целями [<2>](#P695), всего | посещений | 0,730 | 0,725 | 0,725 |
| 6. | в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи: |  |  |  |  |
| 7. | 1 уровень | посещений | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 8. | 2 уровень | посещений | 0,464 | 0,462 | 0,462 |
| 9. | 3 уровень | посещений | 0,036 | 0,033 | 0,033 |
| 10. | в связи с заболеваниями [<3>](#P696), всего | обращений | 0,144 | 0,143 | 0,143 |
| 11. | в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи: |  |  |  |  |
| 12. | 1 уровень | обращений | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| 13. | 2 уровень | обращений | 0,078 | 0,077 | 0,077 |
| 14. | 3 уровень | обращений | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15. | В условиях дневных стационаров [<4>](#P697), всего | случаев лечения | 0,00098 | 0,00096 | 0,00096 |
| 16. | в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи: |  |  |  |  |
| 17. | 1 уровень | случаев лечения | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 18. | 2 уровень | случаев лечения | 0,00063 | 0,00063 | 0,00063 |
| 19. | 3 уровень | случаев лечения | 0,00012 | 0,00010 | 0,00010 |
| 20. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь: |  |  |  |  |
| 21. | в условиях круглосуточных стационаров, всего | случаев госпитализации | 0,0138 | 0,0136 | 0,0136 |
| 22. | в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи: |  |  |  |  |
| 23. | 1 уровень | случаев госпитализации | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 24. | 2 уровень | случаев госпитализации | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| 25. | 3 уровень | случаев госпитализации | 0,0018 | 0,0016 | 0,0016 |
| 26. | в условиях дневных стационаров [<4>](#P697) | случаев лечения | 0,00302 | 0,00302 | 0,00302 |
| 27. | Паллиативная медицинская помощь [<5>](#P698) |  |  |  |  |
| 28. | первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная [<6>](#P699), всегов том числе: | посещений | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 29. | посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 30. | посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 31. | в том числе для детского населения | посещений | 0,000302 | 0,000302 | 0,000302 |
| 32. | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 33. | в том числе для детского населения | койко-дней | 0,002054 | 0,002054 | 0,002054 |

--------------------------------

<1> В соответствии с Программой государственных гарантий Российской Федерации нормативы объема скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующего бюджета.

<2> 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 базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> 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 базовую программу обязательного медицинского страхования.

<4> 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 году и 0,00398 случая лечения в 2026 и 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> 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.

<6> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо | Территориальные нормативы объема медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы с учетом этапов оказания медицинской помощи по уровням |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации |  |  |  |  |
| 3. | в амбулаторных условияхв том числе: |  |  |  |  |
| 4. | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,266791 | 0,266791 | 0,266791 |
| 5. | для проведения диспансеризации, всегов том числе: | комплексных посещений | 0,432393 | 0,432393 | 0,432393 |
| 6. | для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,005662 | 0,005662 | 0,005662 |
| 7. | детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме | комплексных посещений | 0,001164 | 0,001164 | 0,001164 |
| 8. | для диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, всегов том числе: | комплексных посещений | 0,134681 | 0,147308 | 0,159934 |
| 9. | женщины | комплексных посещений | 0,068994 | 0,075463 | 0,081931 |
| 10. | мужчины | комплексных посещений | 0,065687 | 0,071845 | 0,078003 |
| 11. | для посещений с иными целями | посещений | 2,276729 | 2,678505 | 2,678505 |
| 12. | в том числе с учетом использования телемедицинских технологий | посещений | 0,047 | 0,047 | 0,047 |
| 13. | с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи | посещений | 0,0748 | 0,0748 | 0,0748 |
| 14. | посещения в неотложной форме | посещений | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 15. | в связи с заболеваниями, всего | обращений | 1,224747 | 1,143086 | 1,143086 |
| 16. | в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи: |  |  |  |  |
| 17. | 1 уровень | обращений | 0,639865 | 0,639865 | 0,639865 |
| 18. | 2 уровень | обращений | 0,277548 | 0,236584 | 0,236584 |
| 19. | 3 уровень | обращений | 0,307334 | 0,266637 | 0,266637 |
| 20. | из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | исследований | 0,295553 | 0,301255 | 0,301255 |
| 21. | компьютерная томография | исследований | 0,088113 | 0,088113 | 0,088113 |
| 22. | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,026434 | 0,026434 | 0,026434 |
| 23. | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,095069 | 0,095069 | 0,095069 |
| 24. | эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,052868 | 0,052868 | 0,052868 |
| 25. | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,004174 | 0,004174 | 0,004174 |
| 26. | патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,023187 | 0,023187 | 0,023187 |
| 27. | позитронная эмиссионная томография и (или) позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях | исследований | 0,002086 | 0,002086 | 0,002086 |
| 28. | однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией | исследований | 0,003622 | 0,003622 | 0,003622 |
| 29. | Школа для больных с хроническими заболеваниямив том числе | комплексных посещений | 0,2102769 | - | - |
| 30. | школа сахарного диабета | комплексных посещений | 0,005702 | 0,005702 | 0,005702 |
| 31. | Диспансерное наблюдение,в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 |
| 32. | онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,023830 | 0,023830 | 0,023830 |
| 33. | сахарного диабета | комплексных посещений | 0,051429 | 0,051429 | 0,051429 |
| 34. | болезней системы кровообращения | комплексных посещений | 0,125210 | 0,125210 | 0,125210 |
| 35. | детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме | комплексных посещений | 0,000348 | 0,000348 | 0,000348 |
| 36. | работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях | комплексных посещений | 0,00579 | 0,00579 | 0,00579 |
| 37. | посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексных посещений | 0,0333105 | 0,023317 | 0,024483 |
| 38. | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всегов том числе: | случаев лечения | 0,075139 | 0,075139 | 0,075139 |
| 39. | 1 уровень | случаев лечения | 0,019536 | 0,019536 | 0,019536 |
| 40. | 2 уровень | случаев лечения | 0,021790 | 0,021790 | 0,021790 |
| 41. | 3 уровень | случаев лечения | 0,033813 | 0,033813 | 0,033813 |
| 42. | для медицинской помощи по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,018945 | 0,018945 | 0,018945 |
| 43. | для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000644 | 0,000644 | 0,000644 |
| 44. | для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом C | случаев лечения | 0,000695 | 0,000695 | 0,000695 |
| 45. | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации |  |  |  |  |
| 46. | в условиях круглосуточного стационара, всего | случаев госпитализации | 0,168707 | 0,166907 | 0,166330 |
| 47. | в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи: |  |  |  |  |
| 48. | 1 уровень | случаев госпитализации | 0,037116 | 0,037116 | 0,036539 |
| 49. | 2 уровень | случаев госпитализации | 0,032054 | 0,030254 | 0,030254 |
| 50. | 3 уровень | случаев госпитализации | 0,099537 | 0,099537 | 0,099537 |
| 51. | для медицинской помощи по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,011367 | 0,011367 | 0,011367 |
| 52. | стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,001681 | 0,001681 | 0,001681 |
| 53. | имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,000585 | 0,000585 | 0,000585 |
| 54. | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случаев госпитализации | 0,000186 | 0,000186 | 0,000186 |
| 55. | стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,000359 | 0,000359 | 0,000359 |
| 56. | Медицинская реабилитация: |  |  |  |  |
| 57. | в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,003241 | 0,003241 | 0,003241 |
| 58. | в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,005643 | 0,005643 | 0,005643 |
| 59. | в условиях дневных стационаров | случаев лечения | 0,002705 | 0,002705 | 0,002705 |