

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Свердловской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и
2028 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

| Номер строки | Критерии доступности и качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевое значение | | |
|--------------|---|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| | | | на 2026 год | на 2027 год | на 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 2. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 3,1 | 3,5 | 3,8 |
| 3. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 6 | 6 | 6 |
| 4. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов | 22,7 | 22,8 | 22,9 |
| 5. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего | процентов | 0,2 | 0,3 | 0,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------|------|------|------|
| | количества лиц, прошедших указанные осмотры | | | | |
| 6. | Доля пациентов Свердловской области со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| 7. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 60 | 65 | 65 |
| 8. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | 70 | 70 | 70 |
| 9. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 16,5 | 16,0 | 16,0 |
| 10. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 16 | 16 | 16 |
| 11. | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | процентов | 70 | 70 | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------|------|------|------|
| | в Свердловской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов | | | | |
| 12. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| 13. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 14. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 15. | Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 16. | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 17. | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для | процентов | 35 | 38 | 42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего в том числе: | | | | |
| 18. | женщин | процентов | 35 | 38 | 42 |
| 19. | мужчин | процентов | 35 | 38 | 42 |
| 20. | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 21. | Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО), выполняемых медицинской организацией в течение одного года | процентов | не менее 100 | не менее 100 | не менее 100 |
| 22. | Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность | процентов | 25 | 25 | 25 |
| 23. | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбрионов) | процентов | 32 | 32 | 32 |
| 24. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов | абсолютное количество | не более 450 | не более 450 | не более 450 |
| 25. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 26. | Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение | процентов в год | 90 | 90 | 90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|------|------|------|
| 27. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 28. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» | процентов в год | 64,8 | 64,8 | 64,8 |
| 29. | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию | на 100 тыс. человек в год | 29,5 | 30,0 | 30,5 |
| 30. | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 31. | Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население | отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений | 0,70 | 0,75 | 0,80 |
| 32. | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процентов | 75 | 75 | 75 |
| 33. | Доля пациентов старше 70 лет, направленных к врачу-гериатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения | процентов | 10 | 10 | 10 |
| 34. | Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 — М80), «Остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 — М81) | процентов | 40 | 40 | 40 |
| 35. | Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом | процентов | 40 | 40 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями | | | | |
| 36. | Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения | процентов | 10 | 10 | 10 |
| 37. | Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения | процентов | 10 | 10 | 10 |
| 38. | Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения | процентов | 5 | 5 | 5 |
| 39. | Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи | | | | |
| 40. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего в том числе: | процентов от числа опрошенных | не менее 86 | не менее 87 | не менее 87 |
| 41. | городского населения | | не менее 86 | не менее 87 | не менее 87 |
| 42. | сельского населения | | не менее 86 | не менее 87 | не менее 87 |
| 43. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу обязательного медицинского страхования Свердловской области (далее – территориальная программа ОМС) | процентов | 10,4 | 10,4 | 10,4 |
| 44. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в | процентов | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----------------------|------|------|------|
| | неотложной форме в общих расходах на территориальную программу ОМС | | | | |
| 45. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам государственной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС | процентов | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 46. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 47. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | абсолютное количество | 5 | 5 | 5 |
| 48. | Число пациентов, зарегистрированных на территории Свердловской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | абсолютное количество | 0 | 0 | 0 |
| 49. | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процентов | 70 | 70 | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|------|------|------|
| 50. | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | процентов | 30 | 30 | 30 |
| 51. | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процентов | 82 | 83 | 84 |
| 52. | Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови | процентов | 81 | 82 | 83 |
| 53. | Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь | | 95 | 95 | 95 |
| 54. | Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности | количество проведенных операций на одну должность врача в год | 170 | 170 | 180 |
| 55. | Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций | | | | |
| 56. | Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на одну занятую врачебную должность | 3150 | 3200 | 3200 |
| 57. | расположенных в городской местности | | 3200 | 3250 | 3250 |
| 58. | расположенных в сельской местности | | 2500 | 2500 | 2500 |
| 59. | Среднегодовая занятость койки, всего в том числе: | дней в году | 315 | 315 | 315 |
| 60. | в городской местности | | 320 | 320 | 320 |
| 61. | в сельской местности | | 290 | 290 | 290 |