ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе

«Развитие здравоохранения

Новосибирской области»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы «Развитие здравоохранения Новосибирской области»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора, в том числе по годам | При-меча-ние |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021  | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Государственная программа «Развитие здравоохранения Новосибирской области» |
| Цель: обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи на территории Новосибирской области |
| Задача 1.Повышение мотивации и приверженности населения Новосибирской области к ведению здорового образа жизни | 1. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | литров на душу населения в год | 15,30 | 14,60 | 14,00 | 13,30 | 7,30 | 7,10 | 6,80 | 5,50 | 5,40 | 5,40 | 5,30 | 5,30 | 5,20 | 5,10 | РП |
| 2. Распространенность потребления табака среди взрослого населения | процент | 34,50 | 34,00 | 33,50 | 32,10 | 30,50 | 26,60 | 26,30 | 26,10 | 24,80 | 24,70 | 24,60 | 24,55 | 24,50 | 24,45 |  |
| Задача 2.Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 3. Смертность от всех причин | случаев на 1000 населения | 13,60 | 13,20 | 12,80 | 12,30 | 11,80 | 11,40 | 12,80 | 12,70 | 12,20 | 13,00 | 12,9 | 13,7 | 13,6 | 13,5 |  |
| 4. Смертность населения трудоспособного возраста | случаев на 100 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 526,20 | 525,80 | 525,00 | 490,00 | 465,0 | 540,0 | 538,0 | 524,9 | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 5. Смертность от болезней системы кровообращения | случаев на 100 тыс. населения | 767,10 | 747,90 | 732,50 | 716,50 | 700,50 | 684,50 | 642,00 | 613,00 | 596,80 | 657,90 | 640,2 | 622,5 | 450 | 450 |  |
| 6. Смертность от дорожно-транспортных происшествий | случаев на 100 тыс. населения | 10,30 | 10,30 | 11,10 | 10,90 | 10,70 | 10,30 | 6,50 | 5,40 | 5,30 | 5,20 | 5,10 | 6,68 | 6,33 | 5,65 |  |
| 7. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) | случаев на 100 тыс. населения | 208,80 | 206,00 | 205,20 | 203,80 | 201,20 | 193,20 | 211,00 | 206,00 | 202,00 | 233,00 | 227,70 | 220,5 | 215,2 | 215,2 |  |
| 8. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | нет данных | 66,00 | 70,00 | 75,00 | 80,00 | 80,0 | РП, индикатор введен с 2021 года |
| 9. Смертность от туберкулеза | случаев на 100 тыс. населения | 25,00 | 22,00 | 21,00 | 18,50 | 15,50 | 11,80 | 11,80 | 12,70 | 12,60 | 12,50 | 12,40 | 7,85 | 7,80 | 7,75 |  |
| 10. Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез | случаев на 100 тыс. населения | 116,10 | 113,90 | 111,60 | 107,00 | 102,30 | 90,00 | 55,00 | 49,30 | 44,70 | 44,60 | 44,5 | 54,2 | 50,3 | 44,3 |  |
| 11. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | лет | 69,70 | 70,80 | 71,60 | 72,20 | 72,80 | 73,50 | 74,10 | 72,44 | 73,23 | 68,96 | 69,79 | 72,03 | 72,61 | 73,35 |  |
| Задача 3.Развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области | 12. Доля частных медицинских организаций от общего количества медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | процент | 22,00 | 25,20 | 26,50 | 27,00 | 27,80 | 28,00 | 28,70 | 29,20 | 30,00 | – | – | – | – |  | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 13. Доля финансирования частных медицинских организаций в общем объеме финансирования медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | процент | 1,30 | 2,40 | 2,90 | 3,50 | 2,40 | 2,48 | 3,50 | 3,80 | 3,90 | 4,00 | 4,10 | 4,15 | 4,20 | 4,25 |  |
| Задача 4.Создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области | 14. Материнская смертность | случаев на 100 тыс. родившихся живыми | 16,10 | 16,10 | 16,10 | 16,00 | 15,90 | 15,80 | 15,70 | 15,60 | 15,50 | 15,40 | 15,35 | 15,30 | 15,25 | 15,25 |  |
| Задача 5.Обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области | 15. Охват медицинской реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи | процент | 1,90 | 4,00 | 6,00 | 9,00 | 12,00 | 15,00 | 17,00 | 21,00 | 25,00 | 25,20 | 25,3 | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2023 года |
| 16. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 34,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | индикатор под-лежит оценке с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение |
| Задача 6.Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания | 17. Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым | коек/100 тыс. взрослого населения | нет данных | нет данных | 0,85 | 1,33 | 4,40 | 2,50 | 2,20 | 3,90 | 4,80 | – | – | – | – | – | индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 18. Обеспеченность паллиативными койками  | коек/ на 10 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,29 | 0,42 | 0,59 | 0,41 | 0,47 | 0,47 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Задача 7.Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | 19. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | 34,20 | 34,20 | 34,60 | 34,50 | 35,60 | 33,10 | 33,30 | 39,40 | 39,40 | 39,30 | 39,30 | 39,20 | 39,20 | 39,20 |  |
| 20. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях | на 10 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 84,10 | 84,50 | 85,10 | 85,70 | 86,70 | 88,10 | 89,50 | 89,50 | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 21. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь | на 10 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 22,30 | 22,20 | 22,10 | 22,10 | 22,50 | 22,80 | 23,40 | 23,45 | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 22. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала | – | 1/2,20 | 1/2,40 | 1/2,45 | 1/2,35 | 1/2,52 | 1/2,36 | 1/2,41 | – | – | – | – | – | – |  | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| Задача 8.Обеспечение доступности лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания отдельных категорий граждан, проживающих в Новосибирской области и имеющих право на льготное обеспечение | 23. Доля выписанных рецептов для предусмотренных льготных категорий граждан, по которым лекарственные препараты отпущены, от общего количества выписанных рецептов | процент | 98,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,0 |  |
| Задача 9.Создание условий для получения гражданами и организация-ми на территории Новосибирской области преимуществ от применения ин-формационных и телекоммуникационных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здраво-охранения | 24. Доля государственных медицинских организаций, производящих обмен медицинской информацией в электронном виде, от общего количества государственных медицинских организаций | процент | 2,50 | 82,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 10. Повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения Новосибирской области | 25. Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начислен-ной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области1 | процент | 138,50 | 140,90 | 130,70 | 137,00 | 159,60 | 180,004 | 200,005 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |  |
| 26. Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для пре-доставления медицинских услуг) к средне-месячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области1 | процент | 80,90 | 83,30 | 76,20 | 81,30 | 86,30 | 91,20 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 27. Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Новосибирской области1 | процент | 41,20 | 47,50 | 51,00 | 52,40 | 70,50 | 80,004 | 100,005 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.Обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках системы обязательного медицинского страхования | 28. Подушевой норматив финансирования за счет средств территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области | рубль | – | – | – | 9346,96 | 9536,89 | 9992,67 | 15 618,44 | 17 749,87 | 18 756,04 | 19 692,94 | 22278,8 | 26 311,5 | 26 136,39 | 27 413,84 | индикатор введен с 2016 года, за 2015 год приведено базовое значение |
| Задача 12.Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области | 29. Смертность детей в возрасте 0-4 года | случаев на 1000 родившихся живыми | – | – | – | – | – | 6,70 | 6,48 | 6,30 | 6,00 | 6,00 | – | – | – | – | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2022 года |
| 30. Младенческая смертность | случаев на 1000 родившихся живыми | 8,30 | 8,20 | 8,10 | 8,10 | 7,80 | 6,00 | 5,60 | 4,80 | 4,70 | 4,60 | 4,50 | 4,30 | 4,10 | 4,1 | РП |
| Задача 13.Повышение доступности и качества первичной медико-сани-тарной помощи в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на модернизацию первичного звена здравоохранения Новосибирской области | 31. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год | посещений на 1 сельского жителя в год | – | – | – | – | – | – | – | – | 7,3 | 7,3 | 5,8 | 5,89 | 5,94 | 5,99 | РП, индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
|  | Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни |
|  | Цель: повышение мотивации и приверженности населения Новосибирской области к ведению здорового образа жизни |
| Задача 1.Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Новосибирской области | 32. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей | процент | 96,50 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| 33. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здраво-охранения, образования и социальной защиты | процент | 100,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 | не менее 97,00 |  |
| 34. Охват диспансеризацией взрослого населения | процент | нет данных | 20,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 21,00 | 21,00 | 22,80 | 13,80 | – | – | – | – |  | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 35. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 23,20 | 22,80 | 38,2 | 61,20 | 70,0 | 70,0 | РП,индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 36. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 36,2 | 65,3 | 70,0 | 0 | РП,индикатор введен с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение |
| 37. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 69,1 | 80,0 | 90,0 | 0 | РП, индикатор введен с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение |
| 38. Число граждан, прошедших профилактические осмотры | млн человек | – | – | – | – | – | – | 1,096 | 1,172 | 0,648 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 39. Распространенность ожирения среди взрос-лого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) | процент | 32,70 | 32,30 | 31,80 | 31,30 | 28,40 | 28,20 | 26,70 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 40. Первичная заболеваемость ожирением | на 100 тыс. населения |  |  |  |  |  |  | 354,60 | 456,60 | 487,00 | – | – | – | – | – | РП,индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, ЦИ отражает рост ранней выявляемости заболеваемости ожирением, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 41. Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 19,80 | 9,40 | – | – | – | – | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2022 года |
| 42. Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения | процент | 33,40 | 32,80 | 32,20 | 31,90 | 27,70 | 27,60 | 27,20 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 43. Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения | процент | 43,10 | 42,70 | 42,10 | 41,40 | 35,60 | 35,30 | 32,10 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 44. Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения | процент | 59,60 | 58,10 | 56,60 | 55,10 | 52,40 | 50,20 | 48,50 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 45. Распространенность избыточного потребления соли среди взрослого населения | процент | 50,00 | 48,80 | 47,50 | 46,30 | 44,90 | 43,80 | 42,50 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 46. Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения | процент | 68,30 | 66,80 | 65,30 | 63,70 | 59,20 | 59,00 | 57,20 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 47. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях | процент | 48,80 | 49,20 | 51,00 | 51,20 | 52,40 | 53,60 | 56,80 | 57,90 | 54,80 | 58,00 | 56,50 | 57,2 | 59,1 | 59,1 | РП |
| 48. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез | процент | 66,10 | 66,60 | 67,50 | 68,40 | 69,30 | 70,10 | 76,60 | 76,70 | 77,80 | 77,90 | 72,80 | 73,00 | 73,00 | 73,00 |  |
| 49. Смертность от самоубийств | случаев на 100 тыс. населения | 27,90 | 27,90 | 25,40 | 23,30 | 21,20 | 19,50 | 18,00 | 17,00 | 16,00 | 15,40 | 15,40 | 15,30 | 15,30 | 15,30 |  |
| 50. Смертность мужчин в возрасте 16–59 лет | случаев на 100 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 811,40 | 747,40 | 821,80 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 51. Смертность женщин в возрасте 16–54 лет | случаев на 100 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 234,70 | 229,80 | 246,60 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| Задача 2.Модернизация наркологической службы Новосибирской области | 52. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года | процент | 19,80 | 23,80 | 23,80 | 23,70 | 23,65 | 23,60 | 11,50 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 53. Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года | процент | 14,30 | 14,30 | 14,10 | 14,00 | 13,80 | 13,50 | 13,20 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 54. Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента) | человек | 5,60 | 5,70 | 6,80 | 7,50 | 8,30 | 8,90 | 15,20 | 15,30 | 15,40 | 15,50 | 15,60 | 15,65 | 15,70 | 15,70 |  |
| 55. Число больных наркомани-ей, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента) | человек | 5,20 | 9,05 | 9,30 | 9,42 | 9,62 | 9,80 | 13,60 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 56. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (на 100 больных алкоголизмом средне-годового контингента) | человек | 5,80 | 6,10 | 6,40 | 7,20 | 8,10 | 11,00 | 13,80 | 13,90 | 14,00 | 14,10 | 14,20 | 14,25 | 14,30 | 14,30 |  |
| 57. Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента) | человек | 5,30 | 5,30 | 6,00 | 6,70 | 7,30 | 10,30 | 10,30 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| Задача 3.Профилактика инфекционных заболеваний путем иммунизации населения | 58. Заболеваемость дифтерией | на 100 тыс. населения | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая |  |
| 59. Заболеваемость корью | на 1 млн населения | 16,20 | 16,20 | 15,00 | 7,00 | 5,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая |  |
| 60. Заболеваемость краснухой | на 100 тыс. населения | 0,53 | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая |  |
| 61. Заболеваемость эпидемическим паротитом | на 100 тыс. населения | 0,73 | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая | менее 1 случая |  |
| 62. Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | процент | 96,30 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 63. Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки | процент | 97,30 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 64. Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки | процент | 97,30 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 65. Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки | процент | 97,30 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 66. Охват декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 67. Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции | процент | – | – | – | – | – | – | 0,00 | 40,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| Задача 4. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитовB и C | 68. Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита B в декретированные сроки | процент | 96,50 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 69. Заболеваемость острым вирусным гепатитом B | на 100 тыс. населения | 0,73 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |  |
| 70. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных | процент | 71,50 | 72,00 | 72,50 | 73,20 | 73,40 | 74,20 | 89,90 | 89,90 | 90,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 71. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 81,00 | 82,50 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 72. Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | процент | – | – | – | – | 71,20 | 84,00 | 87,00 | 90,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | 93,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
|  | Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской эвакуации |
|  | Цель: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации |
| Задача 1.Совершенствование оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, развитие новых эффективных методов лечения | 73. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со зло-качественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | процент | 46,40 | 46,90 | 47,00 | 47,30 | 50,20 | 51,80 | 54,50 | 55,00 | 56,10 | 56,30 | 56,70 | 57,50 | 60,00 | 60,50 |  |
| 74. Одногодичная летальность больных со зло-качественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) | процент | 29,80 | 26,70 | 26,60 | 26,10 | 25,40 | 24,70 | 21,70 | 21,00 | 20,30 | 19,60 | 22,7 | 20,7 | 19,1 | 19,1 |  |
| Задача 2.Совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом, развитие новых эффективных методов лечения | 75. Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением | процент | 35,10 | 36,80 | 36,90 | 37,00 | 37,50 | 37,80 | 38,30 | 38,40 | 39,00 | 39,30 | 39,40 | 39,50 | 39,60 | 39,60 |  |
| Задача 3.Совершенствование оказания медицинской помощи больным гепатитами B и C, лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, развитие новых эффективных методов лечения | 76. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете | процент | 19,50 | 20,00 | 20,50 | 21,00 | 29,50 | 44,00 | 48,00 | 75,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2023 года |
| 77. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человек | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 80,00 | 84,00 | 87,00 | 90,00 | индикатор введен с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение |
| 78. Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами | лет | 60,30 | 60,60 | 60,90 | 61,20 | 61,50 | 61,80 | 62,10 | 62,40 | 62,70 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 79. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | не менее 95,00 | не менее 95,00 | – | – | – | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение, не под-лежит оценке с 2023 года  |
| 80. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Новосибирской области | процент | – | – | – | – | 16,80 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 24,00 | 31,00 | 32,00 | 33,00 | 34,0 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение  |
| Задача 4.Развитие комплексной системы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах | 81. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года | процент | 16,35 | 16,25 | 16,20 | 16,10 | 15,90 | 20,852 | 17,90 | 15,60 | 15,30 | 15,25 | 15,20 | 15,15 | 15,10 | 15,10 |  |
| Задача 5.Совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями | 82. Смертность от ишемической болезни сердца | случаев на 100 тыс. населения | 418,10 | 421,40 | 420,50 | 418,50 | 370,10 | 369,50 | 368,00 | – | – | 422,70 | 404,9 | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке в 2019-2020 годах, с 2023 года |
| 83. Смертность от инфаркта миокарда  | случаев на 100 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 35,10 | 32,60 | 38,10 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 84. Смертность от цереброваскулярных заболеваний | случаев на 100 тыс. населения | 284,40 | 275,40 | 271,40 | 266,40 | 231,00 | 217,20 | 203,20 | – | – | 163,80 | 159,4 | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке в 2019-2020 годах, с 2023 года |
| 85. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения  | случаев на 100 тыс. населения | – | – | – | – | – | – | 104,10 | 96,60 | 104,90 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 86. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 80,00 | РП,индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| 87. Доля лиц, которые пере-несли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | РП,индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| Задача 6.Совершенствование оказания скорой,в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации | 88. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут | процент | 83,10 | 85,00 | 85,60 | 86,30 | 87,30 | 88,20 | 89,00 | 89,90 | 90,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 89. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи в экстренной форме со временем доезда до пациента менее 20 минут | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 90,00 | 90,50 | 91,00 | 91,50 | 92,00 | 92,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 90. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации | человек | – | – | – | – | – | – | 0,00 | 218,00 | 201,00 | 218,00 | 242,00 | 264,00 | 287,00 | 287,00 | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| Задача 7.Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, развитие новых эффективных методов лечения | 91. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий | процент | 4,60 | 4,40 | 4,30 | 4,20 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 3,0 | 2,5 | 2,40 |  |
| Задача 8.Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями | 92. Доля детей до 18 лет, больных сахарным диабетом, с установленными инсулиновыми помпами, обеспеченных расходными материалами для инсулиновых помп (от числа нуждающихся) | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 93. Количество граждан, получивших льготную медицин-скую помощь по зубопротезированию, глаз-ному протезированию, слухопротезированию (ежегодно) | человек | не менее 14000 | не менее 14000 | не менее 13500 | не менее 13767 | не менее 13594 | не менее 13844 | не менее 19689 | не менее 19689 | не менее 19689 | не менее 19689 | не менее 19689 | не менее 11189 | не менее 11189 | не менее 11189 |  |
| Задача 9.Совершенствование высоко-технологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения | 94. Количество больных, кото-рым оказана высокотехнологичная медицинская помощь | человек | 13784 | 15469 | 16672 | 18020 | 19505 | 23000 | 23000 | 23000 | 23000 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 95. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования | человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 3089 | 3081 | 2312 | 2312 | 2215 | индикатор введен с 2021 года |
| 96. Доля трансплантированных органов в числе заготовленных органов для трансплантации | процент | – | – | – | – | – | 70,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 90,00 | 91,00 | 92,00 | 93,00 | 94,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Задача 10.Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов | 97. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности донорской крови и ее компонентов | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Задача 11.Обеспечение государственных услуг в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи | 98. Процент исполнения объемов государственного задания | процент | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| Задача 12.Предоставление отдельных видов медицинской помощи(в том числе обеспечение доступности лекарственных препаратов больным злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, лицам после трансплантации органов и/или тканей) жителям Новосибирской области в рамках софинансирования расходов из федерального бюджета | 99. Охват лекарственным обеспечением лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей | процент | – | – | – | – | 99,70 | 99,70 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,90 | 100,00 | 100,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 3. Развитие государственно-частного партнерства |
| Цель: развитие государственно-частного партнерства как эффективного механизма, обеспечивающего повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Новосибирской области |
| Задача 1.Формирование организационно-правовых и финансовых механизмов, обеспечивающих долгосрочное взаимодействие между государственной и частной системой здравоохранения | 100. Количество заключенных концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве в отношении объектов здравоохранения | единица | – | – | – | – | – | – | – | – | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 4. Охрана здоровья матери и ребенка |
| Цель: создание условий для предупреждения и снижения материнской и младенческой смертности, укрепление здоровья детского населения, сохранение репродуктивного здоровья населения Новосибирской области |
| Задача 1.Совершенствование системы охраны репродуктивного здоровья населения и обеспечение безопасного материнства | 101. Доля обследованных беременных женщин в первом триместре по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности | процент | – | 40,00 | 50,00 | 50,00 | 55,00 | 93,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| 102. Доля преждевременных родов (22–37 недель) в пери-натальных центрах | процент | 43,00 | 45,00 | 45,00 | 46,00 | 54,40 | 62,70 | 62,80 | 56,50 | 57,00 | 60,70 | 60,90 | 61,10 | 61,30 | 61,30 |  |
| 103. Число абортов | количество на 1000 женщин в возрасте15–49 лет | 28,90 | 28,90 | 28,50 | 28,20 | 27,90 | 27,60 | 26,60 | 26,40 | 26,40 | 26,30 | 26,30 | 16,50 | 16,40 | 16,3 |  |
| Задача 2.Создание условий для развития медицинской помощи детям, в том числе в выхаживании маловесных и недоношенных новорожденных | 104. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных) | процент | 99,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| 105. Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания, от общего числа новорожденных, родившихся живыми | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | не менее 80,0 | не менее 80,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | индикатор введен с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение  |
| 106. Охват аудиологическим скринингом (доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных) | процент | 98,10 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| 107. Показатель ранней неонатальной смертности | случаев на 1000 родившихся живыми | 3,35 | 3,35 | 3,25 | 3,20 | 2,20 | 2,10 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,9 |  |
| 108. Смертность детей в возрасте 0–17 лет | случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста | 101,00 | 100,00 | 97,00 | 93,00 | 90,00 | 87,00 | 64,6 | 64,0 | 63,00 | 59,00 | 56,00 | 54,00 | 53,50 | 53,40 |  |
| 109. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре (доля (%) вы-живших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре) | процент | 80,00 | 80,50 | 81,00 | 81,20 | 91,20 | 91,20 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 91,70 | 88,80 | 88,9 | 89,00 |  |
| 110. Больничная летальность детей (доля умерших детей от числа поступивших в медицинские организации) | процент | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,27 | 0,20 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |  0,20 | 0,18 | 0,16 |  |
| 111. Первичная инвалидность у детей | число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) | 17,20 | 17,00 | 16,70 | 16,50 | 15,10 | 15,10 | 15,00 | 21,708 | 21,50 | 21,00 | 20,90 | 20,85 | 20,80 | 20,80 |  |
| 112. Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи | процент | 87,00 | 85,10 | 85,30 | 85,50 | 85,60 | 85,70 | 85,80 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 | 85,90 |  |
| Подпрограмма 5. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей |
| Цель: обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи по медицинской реабилитации жителям Новосибирской области |
| Задача 1.Формирование трехуровневой системы медицинской реабилитации пациентов при соматических заболеваниях (цереброваскулярных заболеваниях, заболеваниях системы кровообращения); заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств при нарушениях функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; при нарушениях функции перинатального периода | 113. Охват санаторно-курортным лечением детей | процент | 38,20 | 39,00 | не менее 40,00 | не менее 41,00 | не менее 42,00 | не менее 43,00 | не менее 43,50 | не менее 44,00 | не менее 45,00 | не менее 45,00 | не менее 45,00 | не менее 45,00 | не менее 45,00 | не менее 45,00 |  |
| 114. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся | процент | 70,00 | 72,00 | 73,00 | 74,00 | 75,00 | 95,00 | 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 | не менее 95,00 |  |
| Подпрограмма 6. Оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе детям |
| Цель: повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания |
| Задача 1.Создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи пациентам Новосибирской области | 115. Обеспеченность койками для оказания медицинской паллиативной помощи детям | коек/100 тыс. детского населения | нет данных | 1,45 | 1,60 | 1,68 | 1,76 | 1,10 | 1,10 | 2,00 | 2,08 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 116. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 28,50 | 42,50 | 60,0 | 75,00 | 90,00 | 90,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 7. Кадровое обеспечение системы здравоохранения |
| Цель: повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области |
| Задача 1.Повышение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками | 117. Укомплектованность медицинских организаций, осуществляющих медицин-скую помощь в амбулаторных условиях, медицинскими работниками (физические лица) | процент | 62,60 | 63,50 | 69,60 | 70,50 | 71,40 | 79,40 | 81,00 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 118. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): врачами | процент | – | – | – | – | – | – | 71,00 | 85,90 | 86,70 | 88,30 | 80,07 | 92,70 | 95,00 | 95,00 | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 119. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): средними медицинскими работниками | процент | – | – | – | – | – | – | 76,90 | 78,40 | 79,70 | 82,20 | 81,06 | 90,20 | 95,00 | 95,00 | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение |
| 120. Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 76,50 | 76,94 | 77,90 | 78,40 | 78,40 | РП, индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| 121. Доля застрахованных медицинских работников, работа которых связана с угрозой их жизни и здоровью, от общего количества медицинских работников, подлежащих страхованию | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 122. Число медицинских работников, получателей единовременных и компенсационных денежных выплат и компенсаций | человек | нет данных | 4490 | 3383 | 3396 | 3366 | 3047 | 3001 | 1514 | 1420 | 1425 | 1361 | 1165 | 1164 | 1164 |  |
| 123. Охват медицинских кадров системой мониторинга | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| 124. Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками | процент | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | – | – | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2019 года |
| Задача 2.Повышение уровня квалификации медицинских работников медицинских организаций Новосибирской области | 125. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена | человек | 5600 | 5600 | 5600 | 5600 | 4810 | 3638 | 3640 | 3640 | 3640 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 126. Количество подготовленных специалистов среднего звена по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях | человек | – | – | – | – | – | – | – | – | 4570 | 4570 | 4570 | – | – | – | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение, показатель не под-лежит оценке с 2023 года |
| 127. Количество подготовленных специалистов среднего звена по программам, в том числе дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях | человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 4570 | 4570 | 4570 | 4570 | индикатор введен с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение |
| 128. Количество обучающихся, прошедших подготовку в обучающих симуляционных центрах | человек | 7149 | 10425 | 12000 | 13000 | 14000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2022 года |
| 129. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работни-ков, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | тысяча человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 31,783 | 33,488 | 35,194 | 36,900 | 36,900 | РП, индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| 130. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Новосибирской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здраво-охранения Новосибирской области | процент | 93,00 | 93,00 | 94,00 | 96,00 | 97,00 | 99,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 131. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | процент | – | – | – | – | – | 20,00 | – | – | – | 24,40 | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке в 2022 году6 |
| Подпрограмма 8. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях |
| Цель: обеспечение доступности лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания отдельным категориям граждан, проживающих в Новосибирской области и имеющих право на льготное обеспечение |
| Задача 1.Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан | 132. Рост числа граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты по конкретному торговому наименованию по решению формулярной комиссии министерства здраво-охранения Новосибирской области (по отношению к количеству граждан, получивших дорогостоящие лекарственные препараты в 2012 году) | процент | 100,00 | 119,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | 133,00 | – | – | – | – | – | индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 133. Охват лекарственным обеспечением отдельных категорий граждан | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 98,50 | 98,70 | 99,00 | 99,50 | 100,00 | 100,00 | индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 134. Доля детей, имеющих с рождения диагноз «фенилкетонурия», обеспеченных специализированным лечебным питанием, от общего количества детей, поставленных на учет с таким диагнозом | процент | 97,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 135. Доля муниципальных районов и городских округов, обеспеченных пунктами отпуска лекарственных препаратов, по отношению ко всем муниципальным рай-онам и городским округам Новосибирской области | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 136. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов | процент | – | – | – | – | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | индикатор введен с 2017 года, за 2016 год приведено базовое значение |
|  | Подпрограмма 9. Развитие информатизации в здравоохранении |
|  | Цель: создание условий для получения гражданами и организациями на территории Новосибирской области преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий на основе формирования единого информационного пространства Новосибирской области в сфере здравоохранения |
| Задача 1.Внедрение ин-формационных и телекоммуникационных технологий в систему здравоохранения Новосибирской области | 137. Доля пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты | процент | 3,80 | 34,00 | 82,00 | 90,00 | 98,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| 138. Доля государственных медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и/или информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), от общего количества государственных медицинских организаций | процент | 90,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  |
| Подпрограмма 10. Управление развитием отрасли. Структурные преобразования в сфере здравоохранения |
| Цель: повышение эффективности управления качеством медицинской помощи и охраны здоровья населения Новосибирской области |
| Задача 1.Создание благоприятных условий для пребывания пациентов и работы медицинского персонала в медицинских организациях Новосибирской области, а также повышение качества оказания медицинской помощи | 139. Ввод в эксплуатацию объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций (ежегодно), в том числе: | единица | 0 | 7 | 6 | 18 | 1 | 16 | 24 | 337 | 36 | 32 | 3313 | 5014 | 27 | 21 |  |
| строительство объектов | единица | 0 | 1 | 1 | 16 | 1 | 16 | 22 | 327 | 35 | 32 | 3213 | 4614 | 27 | 17 |  |
| реконструкция объектов | единица | 0 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 |  |
| 140. Количество объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений медицинских организаций, к которым разработана проектно-сметная документация (ежегодно) | единица | 0 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |  | индикатор не подлежит оценке с 2018 года |
| 141. Доля государственных учреждений, оснащенных новым оборудованием, мебелью, оргтехникой, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здраво-охранения Новосибирской области (ежегодно)3,9,10,12 | процент | 86,00 | 81,00 | 0,76 | 15,80 | 9,77 | 27,9 | 27,97 | 33,1 | 53,10 | 59,80 | 61,5 | 78,0 | 39,60 | 39,60 |  |
| 142. Доля госу-дарственных учреждений, в которых проведены ремонтные работы, от общего числа государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (ежегодно)3,9,10,12 | процент | 58,00 | 52,00 | 14,30 | 35,30 | 54,13 | 65,30 | 54,24 | 57,6 | 39,80 | 38,40 | 60,6 | 40,4 | 9,90 | 9,90 |  |
| 143. Удельное потребление энергетических ресурсов государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области (к уровню 2016 года): | процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | инди-катор введен с 2017 года, за 2016 год приве-дено базо-вое значе-ние |
| электроэнергии | – | – | – | – | 100,00 | 99,00 | 97,48 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 | 92,00 |
| тепловой энергии | – | – | – | – | 100,00 | 99,00 | 97,93 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 | 92,00 |
| воды | – | – | – | – | 100,00 | 99,00 | 97,52 | 97,00 | 96,00 | 95,00 | 94,00 | 93,00 | 92,00 | 92,00 |
| 144. Количество пролеченных иностранных граждан | тыс. чел. | – | – | – | – | – | – | 0,62 | 0,79 | 5,10 | 5,20 | 25,70 | 31,10 | 36,60 | 41,10 | индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базо-вое значение |
| 145. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) | миллион долларов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,47 | 4,14 | 4,63 | 5,13 | 5,78 | РП, индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| 146. Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» | единица | – | – | – | – | – | – | 21 | 39 | 63 | – | – | – | – | – | РП, индикатор введен с 2019 года, за 2018 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 147. Доля поли-клиник и поли-клинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества так-их организаций | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 43,00 | 48,70 | 48,70 | 51,90 | 57,10 | 57,10 | РП, индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 148. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 99,91 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | РП, индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| 149. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя | посещение | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 3,46 | 3,50 | 3,54 | 3,58 | 3,59 | РП, индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| Задача 2. Структурные преобразования системы здравоохранения Новосибирской области | 150. Число дней занятости койки в году | день | 327,0 | 329,0 | 329,0 | 331,0 | 332,0 | 332,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 | 333,0 |  |
| 151. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста | условная единица | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 41,2 | 58,8 | 58,8 | 0 | РП, индикатор введен с 2023 года, за 2022 год приведено базовое значение |
| 152. Средняя длительность лечения больного в стационаре | день | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |  |
| 153. Доля врачей первичного звена от общего числа врачей | процент | 60,30 | 61,00 | 61,80 | 61,80 | 62,50 | 63,30 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 |  |
| 154. Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях | процент | 51,00 | 51,20 | 50,00 | 48,70 | 47,50 | 46,20 | 45,00 | 45,00 | 44,80 | 44,50 | 44,40 | 44,30 | 44,20 | 44,15 |  |
| Подпрограмма 11. Организация обязательного медицинского страхования граждан в Новосибирской области |
| Цель подпрограммы 11: обеспечение доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках системы обязательного медицинского страхования |
| Задача 1.Создание правовых, экономических и организационных условий для эффективной работы системы обязательного медицинского страхования | 155. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми | рабочих дней со дня обращения, не более | – | – | – | 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | индикаторы введены с 2016 года, за 2015 год приведено базовое значение |
| часов с момента обращения пациента в медицин-скую организацию, не более | – | – | – | – | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 156. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помо-щи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания | календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, не более | – | – | – | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | – | – | – | – | – |  |
| рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, не более  | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |  |
| 157. Норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | вызов на 1 застрахованное лицо | – | – | – | 0,318 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | не более 0,330 | не более 0,330 | не более 0,290 | не более 0,290 | не более 0,290 | не более 0,290 | не более 0,290 |  |
| 158. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных организациях высшего образования | человек | 2322 | 2322 | 2347 | 2479 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 | 2170 |  |
| 159. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 97,00 | 97,50 | 98,00 | 98,50 | 98,50 | РП, индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| Подпрограмма 12. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций |
| Цель подпрограммы 12: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области |
| Задача 1. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области11 | 160. Доля детских поликлиник и детских поли-клинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | – | – | – | – | – | 0,00 | 7,93 | 36,50 | 100,00 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не под-лежит оценке с 2021 года |
| 161. Количество (доля) детских поликлиник и детских поли-клинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | 98,40 | РП, индикатор введен с 2021 года, за 2020 год приведено базовое значение |
| 162. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | процент | – | – | – | – | – | 48,80 | 49,80 | 50,80 | 45,00 | 52,80 | 53,00 | 53,80 | 54,80 | 54,80 | РП,индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение |
| 163. Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | процент | – | – | – | – | – | 1,46 | 1,75 | 1,80 | 1,85 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| 164. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений | процент | – | – | – | – | – | – | – | – | - | 40,00 | 70,00 | 90,00 | 95,00 | 95,00 | РП,индикатор введен с 2021 года |
| 165. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Новосибирской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | процент | – | – | – | – | – | 1,59 | 30,16 | 69,84 | 98,41 | – | – | – | – | – | индикатор введен с 2018 года, за 2017 год приведено базовое значение, индикатор не подлежит оценке с 2021 года |
| Подпрограмма 13. Модернизация первичного звена здравоохранения Новосибирской области |
| Цель: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области в рамках софинансирования из федерального бюджета расходов, направленных на модернизацию первичного звена здравоохранения Новосибирской области |
| Задача 1 Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Новосибирской области | 166. Количество приобретенного оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации | единица | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 625 | – | – | – | – | индикатор оценивается в 2021 году |
| 167. Количество приобретенного автомобильного транспорта для доставки пациентов в медицинские организации, доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для пере-возки биологических материалов для исследований и доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | единица | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 69 | – | – | – | 339 | индикатор оценивается в 2021 году и 2025 году |
| 168. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,0 | 6,9 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |
| 169. Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,0 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 20,8 | индикатор введен с 2022 года, за 2021 год приведено базовое значение |

1 – значение рассчитывается с учетом прогнозных значений среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (до 2015 года значение рассчитывалось с учетом прогнозных значений среднемесячной начисленной заработной платы по Новосибирской области. Начиная с итогов 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности);

2 – изменен механизм предоставления медицинской помощи льготной категории больных психическими расстройствами с 2017 года;

3 – с 2017 года функционируют 118 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области;

4 – с 1 октября 2017 года;

5 – с 1 января 2018 года;

6 – в соответствии с приказом Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов» начнется с 1 января 2021 года;

7 – с учетом ввода в эксплуатацию после реконструкции газовоздушного тракта и дымовой трубы котельной на объекте ГБУЗ НСО «ГНКПБ № 3», строительства фельдшерско-акушерских пунктов в п. Коб-Кордон ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» и п. Приобский ГБУЗ НСО «НКЦРБ»;

8 – изменены (расширены) критерии установления инвалидности у детей;

9 – с 2020 года функционируют 113 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области;

10 – с 2021 года функционируют 112 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

11 – с 2021 года целевые индикаторы задачи характеризуют итоги достижения цели подпрограммы 12 за 2018–2020 годы; достигаются за счет деятельности медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области.

12 – с 2022 года функционируют 109 государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

13 – с учетом ввода в эксплуатацию после строительства 16 фельдшерско-акушерских пунктов в д. Кривояш ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», с. Кульча ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», д. Ночка ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ», п. Пятилетка ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», с. Лепокурово ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», с. Морозово ГБУЗ НСО «Бердская ЦГБ», д. Новый Майзас ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», с. Петропавловка ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», с. Победа ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ», д. Ургун ГБУЗ НСО «Линёвская РБ», д. Чаргары ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ», с. Красноглинное ГБУЗ НСО «ОЦГБ», с. Крещенское ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ», с. Преображенка ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ», п. Шипуновский ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ», д. Очкино ГБУЗ НСО «Чистоозёрная ЦРБ»;

14 – с учетом ввода в эксплуатацию после строительства 6 объектов, нереализованных в 2022 году: здание врачебной амбулатории мощностью 50 п/см в п. Ложок Новосибирского района, здание врачебной амбулатории мощностью 100 п/см в п. Мичуринский Новосибирского района, здание врачебной амбулатории мощностью 50 п/см в п. Тулинский Новосибирского района, здание врачебной амбулатории мощностью 100 п/см в д.п. Кудряшовский Новосибирского района, здание врачебной амбулатории мощностью 50 п/см в п. Садовый Новосибирского района, поликлиника ГБУЗ НСО «ГКБ №2» в микрорайоне «Олимпийская слава»).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».