



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2014 № 204

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы»

В целях уточнения объемов финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Тактические показатели (индикаторы) Государственной программы (II этап)»:

после абзаца сорок восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество единиц приобретенного медицинского оборудования;»;

после абзаца восемьдесят восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество разобранных сооружений (зданий);»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце первом сумму «192 961,481» заменить суммой «194 663,434»;

в абзаце восьмом сумму «110 135,242» заменить суммой «111 837,195»;

в абзаце девятом сумму «295,085» заменить суммой «528,018»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«в 2020 году – 28 995,228 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 4 327,251 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 137,199 млн. рублей;»;

в абзаце одиннадцатом сумму «27 043,058» заменить суммой «27 203,676»;

в абзаце двенадцатом сумму «28 319,595» заменить суммой «29 043,800»;

примечание со знаком сноски «⁵» признать утратившим силу;

в примечании со знаком сноски «⁶» сумму «26 813,058» заменить суммой «26 832,429»;

в примечании со знаком сноски «⁷» сумму «27 091,553» заменить суммой «27 094,983»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 6 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

в абзаце втором сумму «192 961,481» заменить суммой «194 663,434»;

в абзаце девятом сумму «110 135,242» заменить суммой «111 837,195»;

в абзаце десятом сумму «295,085» заменить суммой «528,018»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«в 2020 году – 28 995,228 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 4 327,251 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 137,199 млн. рублей;»;

в абзаце двенадцатом сумму «27 043,058» заменить суммой «27 203,676»;

в абзаце тринадцатом сумму «28 319,595» заменить суммой «29 043,800»;

примечание со знаком сноски «⁵» признать утратившим силу;

в примечании со знаком сноски «⁶» сумму «26 813,058» заменить суммой «26 832,429»;

в примечании со знаком сноски «⁷» сумму «27 091,553» заменить суммой «27 094,983»;

в подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 1):

в приложении 2 к Подпрограмме 1:

абзац одиннадцатый раздела 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Для расчета показателя эффективности реализации Государственной программы (Подпрограммы, иной Программы, входящих в состав Государственной программы) используются тактические показатели

(индикаторы), достижение значений которых запланировано в отчетном году. В случае если фактическое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его плановое значение более чем на 30% (для тактических показателей (индикаторов), увеличение значений которых свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере) либо плановое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его фактическое значение более чем на 30% (для тактических показателей (индикаторов), уменьшение значений которых свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере), степень достижения данного тактического показателя (индикатора) принимается равной 130%.»;

в подпрограмме «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

раздел «Задачи Подпрограммы (II этап)» дополнить абзацем следующего содержания:

«совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий»;

в разделе «Тактические показатели (индикаторы) Подпрограммы (II этап)» дополнить абзацем следующего содержания:

«количество единиц приобретенного медицинского оборудования»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «21 200,740» заменить суммой «21 367,234»;

в абзаце восьмом сумму «10 145,328» заменить суммой «10 311,822», сумму «5 125,105» заменить суммой «5 145,205»;

в абзаце десятом сумму «2 950,997» заменить суммой «3 117,491», сумму «1 744,523» заменить суммой «1 764,623»;

в тексте Подпрограммы 2:

раздел 2 «Цель и задачи Подпрограммы, сроки и этапы ее реализации» после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «21 200,740» заменить суммой «21 367,234»;

в абзаце восьмом сумму «10 145,328» заменить суммой «10 311,822», сумму «5 125,105» заменить суммой «5 145,205»;

в абзаце десятом сумму «2 950,997» заменить суммой «3 117,491», сумму «1 744,523» заменить суммой «1 764,623»;

в абзаце тринадцатом слова «в пунктах 1.1, 1.2, 1.4, 2.1 – 2.5, 3.1, 3.6» заменить словами «в пунктах 1.1, 1.2, 1.4, 2.1 – 2.5, 3.1, 3.6, 4.1, 4.2»;

в абзаце пятнадцатом цифры «3.11» заменить цифрами «3.12»;

в приложении 2 к Подпрограмме 2:

в разделе 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы»:

в абзаце пятом слова «пункты 1.3 – 1.6, 2.2, 2.4 – 2.6, 3.4, 3.9 – 3.11 приложения 21» заменить словами «пункты 1.3 – 1.6, 2.2, 2.4 – 2.6, 3.4, 3.8 – 3.10, 3.12 приложения 21»;

в абзаце шестом слова «пункты 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 3.1 – 3.3, 3.5 – 3.8, 3.12 приложения 21» заменить словами «пункты 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 3.1 – 3.3, 3.5 – 3.7, 3.11, 4.1 приложения 21»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Для расчета показателя эффективности реализации Государственной программы (Подпрограммы, иной Программы, входящих в состав Государственной программы) используются тактические показатели (индикаторы), достижение значений которых запланировано в отчетном году. В случае если фактическое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его плановое значение более чем на 30% (для тактических показателей (индикаторов), увеличение значений которых

свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере) либо плановое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его фактическое значение более чем на 30% (для тактических показателей (индикаторов), уменьшение значений которых свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере), степень достижения данного тактического показателя (индикатора) принимается равной 130%.»;

в приложение 4 к Подпрограмме 2:

изложить пункты 2.2, 3.1, строку «Итого по задаче 3», «Итого по Подпрограмме» и дополнить пунктами 3.12, 4.1, 4.2, строкой «Итого по задаче 4» в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 3):

в приложении 4 к Подпрограмме 3:

пункты 1.1, 1.2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 4):

в приложении 2 к Подпрограмме 4:

в абзаце седьмом раздела 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы» слова «2021 годы» заменить словами «2021, 2022 годы»;

в подпрограмме «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 5):

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 5:

в абзаце первом сумму «17 119,077» заменить суммой «17 183,477»;

в абзаце восьмом сумму «7 383,028» заменить суммой «7 447,428»;

в абзаце десятом сумму «1 804,062» заменить суммой «1 868,462»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 5:

в абзаце первом сумму «17 119,077» заменить суммой «17 183,477»;

в абзаце восьмом сумму «7 383,028» заменить суммой «7 447,428»;

в абзаце десятом сумму «1 804,062» заменить суммой «1 868,462»;

приложение 1 к Подпрограмме 5 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в приложении 4 к Подпрограмме 5:

пункт 1.2, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 6):

абзац десятый раздела «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 6 изложить в следующей редакции:

«в 2020 году – 872,732 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 749,680 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 1,009 млн. рублей;»

абзац десятый раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 6 изложить в следующей редакции:

«в 2020 году – 872,732 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 749,680 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 1,009 млн. рублей;»

в приложении 3 к Подпрограмме 6:

пункты 1.1, 1.2, строки «Итого по задаче 1», «Итого по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы (далее – Подпрограмма 7):

в паспорте Подпрограммы 7:

раздел «Тактические показатели (индикаторы) Подпрограммы (II этап)» дополнить абзацем следующего содержания:

«количество разобранных сооружений (зданий)»;

в разделе «Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «92 624,946» заменить суммой «93 485,713»;

в абзаце восьмом сумму «55 957,269» заменить суммой «56 818,036»;

в абзаце девятом сумму «295,085» заменить суммой «528,018»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«в 2020 году – 14 006,484 млн. рублей⁴, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 682,878 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 136,190 млн. рублей»;

в абзаце одиннадцатом сумму «13 815,675» заменить суммой «13 972,863»;

в абзаце двенадцатом сумму «14 735,090» заменить суммой «15 455,865»;

примечание со знаком сноски «⁴» признать утратившим силу;

в примечании со знаком сноски «⁵» сумму «13 585,675» заменить суммой «13 601,616»;

в тексте Подпрограммы 7:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «92 624,946» заменить суммой «93 485,713»;
в абзаце восьмом сумму «55 957,269» заменить суммой «56 818,036»;
в абзаце девятом сумму «295,085» заменить суммой «528,018»;
абзац десятый изложить в следующей редакции:

«в 2020 году – 14 006,484 млн. рублей⁴, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета, в сумме 682,878 млн. рублей, в том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года в сумме 136,190 млн. рублей;»;

в абзаце одиннадцатом сумму «13 815,675» заменить суммой «13 972,863»;

в абзаце двенадцатом сумму «14 735,090» заменить суммой «15 455,865»;

в абзаце восемнадцатом слова «пунктах 1 – 10» заменить словами «пунктах 1 – 10, 12 – 14»;

примечание со знаком сноски «⁴» признать утратившим силу;

в примечании со знаком сноски «⁵» сумму «13 585,675» заменить суммой «13 601,616»;

в приложении 2 к Подпрограмме 7:

абзац десятый раздела 2 «Оценка эффективности реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Для расчета показателя эффективности реализации Государственной программы (Подпрограммы, иной Программы, входящих в состав Государственной программы) используются тактические показатели (индикаторы), достижение значений которых запланировано в отчетном году. В случае если фактическое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его плановое значение более чем на 30% (для тактических показателей (индикаторов), увеличение значений которых свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере) либо

плановое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его фактическое значение более чем на 30% (для тактических показателей (индикаторов), уменьшение значений которых свидетельствует об улучшении ситуации в оцениваемой сфере), степень достижения данного тактического показателя (индикатора) принимается равной 130%.»;

в приложении 5 к Подпрограмме 7:

изложить пункты 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8, 1.11, строку «Итого по задаче 1», пункт 2.1, строки «Итого по задаче 2», «Итого по Подпрограмме», примечания со знаками сносок «²», «⁵» в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

примечания со знаками сносок «¹», «⁴» признать утратившими силу;

приложения 6 – 8 к Подпрограмме 7 изложить в редакции согласно приложениям 7 – 9 к настоящему постановлению соответственно;

в Плане мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2022 годы (далее – План мероприятий):

после абзаца сорок шестого дополнить абзацами следующего содержания:

«мероприятие, указанное в пункте 20.1 приложения 5 к Плану мероприятий, – в форме субсидий, предоставляемых государственным бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Порядок определения объема и условие предоставления субсидий на реализацию мероприятия, указанного в пункте 20.1 приложения 5 к Плану

мероприятий, утверждается отдельным постановлением Правительства Самарской области.»;

в приложении 5 к Плану мероприятий:

изложить пункты 3, 19, строку «Итого по Плану мероприятий» и дополнить пунктом 20.1 в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

в приложении 14 к Государственной программе:

в наименовании цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце четвертом пункта 24 цифры «2020» заменить цифрами «2022»;

приложения 21 – 23 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложениям 11 – 13 к настоящему постановлению соответственно;

в приложении 24 к Государственной программе:

пункты 1 и 2 изложить в редакции согласно приложению 14 к настоящему постановлению;

в приложении 29 к Государственной программе:

абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«В целях настоящих порядка определения объема и условия предоставления субсидий под обеспечением доступности оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для населения Самарской области понимается осуществление расходов по фонду оплаты труда в целях обеспечения уровня средней заработной платы медицинских работников, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), в 2019 году на уровне целевых показателей средней заработной платы медицинских работников 2018 года, в 2020 году на уровне достигнутых в 2019 году номинальных значений средней заработной платы отдельных категорий медицинских работников.»;

абзац второй пункта 4 изложить в следующей редакции:

«В 2019 году субсидия предоставляется учреждению в два этапа.»;

после пункта 4 дополнить пунктом 4.1 следующего содержания:

«4.1. В 2020 году объем субсидий для учреждений определяется на основании заявлений и расчетов-обоснований, представленных учреждениями.

Фонд оплаты труда, необходимый для обеспечения уровня средней заработной платы медицинских работников, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, на уровне достигнутых в 2019 году номинальных значений средней заработной платы отдельных категорий медицинских работников рассчитывается по формуле

$$V_H = (Ч_{вр\ омс} \times П_{зпвр} + Ч_{ср\ омс} \times П_{зпср}) \times 12 \times K,$$

где V_H – фонд оплаты труда, необходимый для обеспечения уровня средней заработной платы медицинских работников, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, на уровне достигнутых в 2019 году номинальных значений средней заработной платы отдельных категорий медицинских работников;

$Ч_{вр\ омс}$ – прогнозная средняя численность (списочного состава с учетом внешних совместителей) врачей и работников, имеющих высшее фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги, в учреждении, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, рассчитанная в соответствии с методикой расчета показателя «среднесписочная численность работников»;

$П_{зпвр}$ – показатель среднемесячной заработной платы врачей (списочного состава с учетом внешних совместителей) в соответствии с формой № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения, утвержденной приказом Росстата от 25.12.2017 № 864, по состоянию на 01.01.2020;

$Ч_{ср\ омс}$ – средняя численность (списочного состава с учетом внешних совместителей) среднего медицинского персонала, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет средств обязательного

медицинского страхования, рассчитанная в соответствии с методикой расчета показателя «среднесписочная численность работников»;

$P_{зспр}$ – показатель среднемесячной заработной платы среднего медицинского персонала (списочного состава с учетом внешних совместителей) в соответствии с формой № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения, утвержденной приказом Росстата от 25.12.2017 № 864, по состоянию на 01.01.2020;

K – коэффициент, увеличивающий фонд оплаты труда работников учреждения на величину ежемесячных начислений страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, ОМС, а также страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний работников, определяемых в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов Российской Федерации.

Размер субсидии определяется по формуле

$$S_{смл} = V_n - V_{обп},$$

где $S_{смл}$ – размер субсидии, предоставляемый из областного бюджета;

$V_{обп}$ – объем средств обязательного медицинского страхования, предусмотренный в плане финансово-хозяйственной деятельности учреждения на фонд оплаты труда соответствующих категорий медицинских работников, по состоянию на дату представления заявления.

Представленные заявления должны быть заверены подписью руководителя учреждения или уполномоченного должностного лица с проставлением печати учреждения.».

2. Установить, что финансирование возникающих в результате принятия настоящего постановления расходных обязательств Самарской области, а также увеличение объема финансирования отдельных

действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующему главному распорядителю средств областного бюджета.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С

2.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на приобретение медикаментов для обеспечения стандарта лечения больных, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	Министерство здравоохранения Самарской области	2020 – 2022	0,000	20,000	20,000	20,000	60,000	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем числе нуждающихся в лечении
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------	-------	--------	--------	--------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)

3.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (кроме социально значимой),	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2022	111,736	181,320	88,634	15,600	397,290	Смертность от болезней системы кровообращения; доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------	---------	---------	--------	--------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	на приобретение медицинского и иного оборудования, мебели и программных продуктов								
3.12.	Оснащение медицинским оборудованием государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, в том числе осуществляющим наблюдение и лечение пациентов, подозреваемых на наличие новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-пCov	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2020	0,000	20,100	0,000	0,000	20,100	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			0,000	20,100	0,000	0,000	20,100	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования
	Итого по задаче 3			2 017,032	2 759,495	1 995,628	2 120,975	8 893,130	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			913,126	1 678,331	1 004,349	1 202,730	4 798,536	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Задача 4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий

4.1.	Предоставление субсидии государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» на переоснащение классов образовательно-методической сети учреждения манекенами-тренажерами, компьютерной техникой и оргтехникой	Министерство здравоохранения Самарской области	2020	0,000	3,903	0,000	0,000	3,903	Смертность от дорожно-транспортных происшествий
4.2.	Предоставление субсидии государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» на проведение повышения квалификации работников аварийно-спасательных служб и формирований, пожарно-спасательных подразделений Самарской области, иных организаций, принимающих участие в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, за счёт обучения навыкам оказания первой помощи в образовательно-методической сети медицины катастроф	Министерство здравоохранения Самарской области	2020	0,000	3,771	0,000	0,000	3,771	Смертность от дорожно-транспортных происшествий

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	Итого по задаче 4			0,000	7,674	0,000	0,000	7,674	
	Итого по Подпрограмме			2 380,132	3 117,491	2 345,917	2 468,282	10 311,822	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			1 002,729	1 764,623	1 090,641	1 287,212	5 145,205	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризирующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Цель: создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям

Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка

1.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на обеспечение расходными материалами для проведения пренатальной (дородовой) диагностики	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2022	26,566	20,136	26,566	26,566	99,834	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности
1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на обеспечение расходными материалами для проведения неонатального и аудиологического скрининга	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2022	12,879	19,309	12,879	12,879	57,946	Охват неонатальным скринингом; охват аудиологическим скринингом

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.04.2020 № 204

ПЕРЕЧЕНЬ

отдельных категорий заболеваний и групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания для детей, медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Бесплатно

Категории заболеваний

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Аддисонова болезнь | Гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды) |
| 2. Болезнь Паркинсона | Противопаркинсонические лекарственные препараты |
| 3. Бронхиальная астма | Лекарственные препараты для лечения данного заболевания |
| 4. Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии | Цитостатики, интерфероны, антикоагулянты, эритропоэтины |

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
5.	Глаукома, катаракта	Антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные препараты
6.	Диабет сахарный	Все лекарственные препараты на основании стандартов оказания медицинской помощи, спирт этиловый (100 граммов в месяц), шприцы инсулиновые, автоинъекторы, иглы к ним, средства диагностики по индивидуальным показаниям по решению врачебной комиссии
7.	Диабет несахарный	Все лекарственные препараты на основании стандартов оказания медицинской помощи
8.	Инфаркт миокарда (первые двенадцать месяцев)	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
9.	Миастения	Антихолинэстеразные лекарственные препараты, стероидные гормоны
10.	Муковисцидоз (больным детям)	Ферменты, антибактериальные препараты ингаляционные по решению врачебной комиссии
11.	Злокачественные онкологические заболевания	Противоопухолевые препараты, противоопухолевые гормональные препараты, антогонисты гормонов, интерфероны, селективные иммунодепрессанты, анальгетики, перевязочные средства для инкурабельных больных

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
12.	Пересадка органов и тканей	Лекарственные препараты: иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоиммуновиральные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты кальция, препараты калия, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы
13.	Рассеянный склероз	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
14.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	Гормоны, цитостатики, противовоспалительные нестероидные препараты, иммунодепрессанты, витамины, корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани, противотуберкулезные препараты, средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему, противоязвенные препараты
15.	Системные хронические тяжелые заболевания кожи	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
16.	Сифилис	Антибиотики, препараты висмута
17.	Состояние после операций по протезированию клапанов сердца	Антикоагулянты
18.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	Противовирусные, антибактериальные, противогрибковые, противотуберкулезные препараты, стимуляторы гемопоэза
19.	Туберкулез	Противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
20.	Шизофрения	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
21.	Эпилепсия	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
22.	Жизнеугрожающие и хронические прогрессирующие редкие (орфанные) заболевания, приводящие к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации	Лекарственные препараты для лечения данных заболеваний, специализированные продукты лечебного питания для детей
23.	Фибрилляция предсердий (для профилактики кардиоэмболического острого нарушения мозгового кровообращения)	Антикоагулянты (варфарин, ривароксабан*, дабигатрана этексилат *, апиксабан*)

Группы населения

24.	Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
-----	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
25.	Дети первых трех лет жизни	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
26.	Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
27.	Лица, признанные пострадавшими от политических репрессий	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
28.	Лица, имеющие право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи»	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи
29.	Лица, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи (взрослые и дети)	Обеспечение лекарственными препаратами для лечения хронического болевого синдрома, включая инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи
----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

С 50-процентной скидкой

30. Ветераны Великой Отечественной войны - труженики тыла из числа лиц, указанных в подпункте 4 пункта 1 статьи 2 Федерального закона «О ветеранах» (лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лица, награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны)
- В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи

* На основании рекомендаций главных внештатных кардиолога, невролога и решения врачебной комиссии медицинской организации.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

1.2.	Организация и обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для детей, медицинскими изделиями	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019 – 2022	931,000	838,216	796,200	796,200	3 361,616	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации
	Итого по задаче 1			1 932,764	1 868,462	1 824,470	1 821,732	7 447,428	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			976,764	941,246	939,270	936,532	3 793,812	
	Итого по Подпрограмме			1 932,764	1 868,462	1 824,470	1 821,732	7 447,428	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			976,764	941,246	939,270	936,532	3 793,812	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
подпрограммы «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Цель: обеспечение эффективной информационной поддержки процесса адаптивного управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи

Задача 1. Создание единого цифрового контура здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

1.1.	Приобретение вычислительной техники с предварительно установленным программным обеспечением (включая приобретение серверного оборудования и автоматизированных рабочих мест с предварительно установленным программным обеспечением, систем хранения данных, активного и пассивного сетевого оборудования, средств IP-телефонии, монтаж и пусконаладку), приобретение и внедрение средств информационной безопасности с аттестацией автоматизированных информационных систем и рабочих мест	Министерство здравоохранения Самарской области, государственное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019 – 2022	150,260	545,940	212,870	186,649	1 095,719	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя единый цифровой контур здравоохранения
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---------	---------	---------	---------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				в том числе по годам				Всего	
				2019	2020	2021	2022		
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			129,223	469,509	183,068	160,601	942,318	
1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на создание, развитие, модернизацию, внедрение, сопровождение и обеспечение информационной безопасности медицинских информационных систем, включая централизованные медицинские информационные системы, проектирование, создание, развитие и модернизацию инфраструктуры локально-вычислительных сетей, создание, развитие, модернизацию, внедрение программно-аппаратных комплексов	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2022	107,914	326,792	30,905	27,208	491,810	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными региональными медицинскими информационными системами
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			0,000	1,009	0,000	0,000	1,009	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми-			92,806	280,171	26,578	23,399	422,954	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодатель- ством средств федерального бюджета								
	Итого по задаче 1			258,174	872,732	243,775	213,857	1 587,529	
	В том числе за счет неис- пользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			0,000	1,009	0,000	0,000	1,009	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми- руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодатель- ством средств федерального бюджета			222,029	749,680	209,646	183,917	1 365,272	
	Итого по Подпрограмме			258,174	872,732	243,775	213,857	1 587,529	
	В том числе за счет неис- пользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			0,000	1,009	0,000	0,000	1,009	
	В том числе за счет средств областного бюджета, форми- руемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодатель- ством средств федерального бюджета			222,029	749,680	209,646	183,917	1 365,272	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		

Цель: создание на территории Самарской области сети государственных бюджетных учреждений здравоохранения для оказания доступной медицинской помощи в соответствии с потребностями населения

Задача 1. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

1.1.	Проектирование, строительство и реконструкция объектов здравоохранения Самарской области	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»	2019 – 2022	1 224,353	519,398	1 013,731 ²	1 987,550 ³	4 234,566	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			491,934	18,532	0,000	0,000	510,466	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			542,033	213,720	271,194	0,000	1 026,947	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
1.2.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на подготовку технической документации, проведение капитального ремонта, подготовку помещений под размещение высокотехнологичного медицинского оборудования	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2022	306,966	216,792	125,000	125,000	707,033	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			34,933	31,792	0,000	0,000	66,725	
1.5.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Государственное казенное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарафармация»	2019, 2020	291,510	291,380	0,000	0,000	582,890	Детская смертность (от 0 до 4 лет)
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			189,482	189,383	0,000	0,000	378,865	
1.6.	Предоставление субсидий государственным бюджет-	Министерство здравоохранения	2019 – 2022	64,151	61,895	60,000	60,000	243,000	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	ным учреждениям здравоохранения Самарской области, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, на создание новой модели медицинской организации	Самарской области							
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			1,151	1,895	0,000	0,000	3,046	
1.8.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на выполнение работ по разборке сооружений (зданий), подготовке оснований, приобретение сборных, модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области	Министерство здравоохранения Самарской области	2019,2020	74,020	52,174	0,000	0,000	77,310	Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области; количество разобранных сооружений (зданий)
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			0,000	48,884	0,000	0,000	48,884	
1.11.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на выполнение работ по проектированию объектов	Министерство здравоохранения Самарской области	2019,2020	68,591	129,925	0,000	0,000	169,591	Количество выполненных работ по проектированию объектов

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	капитального строительства государственной собственности Самарской области в сфере здравоохранения, планируемых к включению в федеральные адресные инвестиционные программы								
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			0,000	28,925	0,000	0,000	28,925	
	Итого по задаче 1			2 126,543	1 724,116	1 208,731	2 182,550	6 583,894	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета (иные межбюджетные трансферты)			744,613	682,878	271,194	0,000	1 698,685	
Задача 2. Повышение уровня защиты жизни и здоровья населения и материальных ценностей от пожаров в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области									
2.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Министерство здравоохранения Самарской области	2019 – 2022	42,750	51,162	45,000	45,000	177,750	Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей				Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года			0,000	6,162	0,000	0,000	6,162	
	Итого по задаче 2			42,750	51,162	45,000	45,000	177,750	
	Итого по Подпрограмме			14 047,032	14 006,484	13 972,863 ⁵	15 455,865 ⁶	56 818,036	
	В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета			744,613	682,878	271,194	0,000	1 698,685	

² Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 642,484 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 38,733 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 13 601,616 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 13 507,048 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ

бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию подпрограммы
«Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей				
	Всего	2019	2020	2021	2022
Министерство строительства Самарской области	4 234,566 ¹	1 224,353	519,398	1 013,731 ²	1 987,550 ³
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	510,466	491,934	18,532	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	1 026,947	542,033	213,720	271,194	0,0
Министерство здравоохранения Самарской области	52 583,470 ¹	12 822,679	13 547,086	12 959,132	13 468,315
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	153,742	36,084	117,658	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	626,825	202,580	469,158	0,0	0,0
Итого	56 818,036 ¹	14 047,032	14 006,484	13 972,863 ⁴	15 455,865 ⁵
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	664,208	528,018	136,190	0,0	0,0
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	1 698,685	744,613	682,878	271,194	0,0

¹В случае если по мероприятию Подпрограммы имеется остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - неиспользованный остаток средств по годам.

² Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 642,484 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 38,733 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 13 601,616 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 13 507,048 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов здравоохранения государственной собственности в Самарской области, II этап

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей					Будущий балансодержатель объекта
						Всего	2019	2020	2021	2022	
1.	Проектирование и строительство детского отделения № 5 Самарской психиатрической больницы в Промышленном районе г. Самары по адресу: ул. Воронежская, д. 11а В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2021	60 коек	56,750 ¹	56,750 ²	3,500	11,726	45,000		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая психиатрическая больница»
						3,476		3,476			
2.	Проектирование и реконструкция поликлиники Самарской областной клинической больницы № 2 по адресу: г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 59 В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2021	350 посещений в смену	83,918 ^{1,6}	84,393 ²	1,680	6,268	77,650		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница № 2»
						1,205		1,205			
3.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет	Министерство строительства Самарской области	2019	500 посещений в смену	343,591	257,518 ²	343,591				Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
						86,073	86,073				
						119,652	119,652				

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей						
						Всего	2019	2020	2021	2022	Будущий балансодержатель объекта	
4.	Проектирование и строительство поликлиники на 1000 посещений в смену в 19 квартале г.о. Тольятти В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет	Министерство строительства Самарской области	2019	1000 посещений в смену	592,947	208,001 ²	592,947					Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
						384,946	384,946					
						255,901	255,901					
5.	Проектирование и строительство здания детской поликлиники на 500 посещений в смену по адресу: г. Самара, ул. Запорожская, д. 26	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2022	500 посещений в смену	526,665 ^{1,6}	536,864	10,199	50,000	28,000	448,665 ⁴		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника 10»
6.	Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 1» В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2020	150 посещений в смену	321,003	300,088 ²	260,464	65,981				Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»
						26,357	20,915	5,442				
						166,480	166,480					

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей					
						Всего	2019	2020	2021	2022	Будущий балансодержатель объекта
7.	Проектирование и реконструкция административного здания Нефтегорской центральной районной больницы (пристрой) В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2021	160 посещений в смену	62,171 ¹	62,171 ²	1,500	3,476	58,671		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Нефтегорская центральная районная больница»
						1,476		1,476			
8.	Проектирование и строительство здания детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Самара по адресу: г. Самара, в границах улиц Н. Панова, Часовой и Ерошевского В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2022	500 посещений в смену	549,456 ^{1,6}	552,971 ²	5,996	2,481	200,000 ³	346,975 ³	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника № 9»
						2,481		2,481			
9.	Проектирование и строительство детской специализированной поликлиники по ул. Самарская, 137 (пристрой № 2) в Ленинском районе г. Самары	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2022	260 посещений в смену	153,091 ¹	153,091	0,024	5,000	30,000 ³	118,067 ³	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
10.	Проектирование, реставрация с приспособлением под поликлинику объекта культурного наследия регионального значения «Больница общества «Красного Креста», г. Самара, ул. Буянова, 11/ул. Льва Толстого, 136	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2022	260 посещений в смену, 70 коек	474,768 ¹	474,768		21,700	100,000 ³	353,068 ³	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей					
						Всего	2019	2020	2021	2022	Будущий балансодержатель объекта
11.	Выкуп нежилого помещения по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Николая Панова, д. 12, пом. Н2 (в целях строительства объекта «Проектирование и строительство здания детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Самара по адресу: г. Самара, в границах улиц Н. Панова, Часовой и Ерошевского») <p>В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года</p>	Министерство строительства Самарской области	2019 – 2020			4,452 ²	4,452	4,452			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
12.	Строительство инфекционного корпуса на 100 коек в ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 2» <p>В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет</p>	Министерство строительства Самарской области	2020 – 2021	100 коек	656,410	656,410		334,430	321,980		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»
13.	Проектирование и реконструкция больничного комплекса центральной районной больницы в Сызранском районе, п. Варламово, Самарская область	Министерство строительства Самарской области	2020 – 2021	150 посещений в смену, 50 мест (коек)	52,247 ^{1,6}	52,247		11,000	41,247 ³		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
14.	Проектирование и строительство поликлиники на 600 посещений в смену ГБУЗ «Кинельская ЦБГиР»	Министерство строительства Самарской области	2020 – 2022	600 посещений в смену	737,600 ^{1,6}	737,600		2,884	13,941	720,775 ³	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей						
						Всего	2019	2020	2021	2022	Будущий балансодержатель объекта	
15.	Нераспределенный остаток					97,242					97,242	
	В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет					63,207					63,207	
	ИТОГО					4234,566 ²	1224,353	519,398	1013,731 ⁵	1987,550 ⁴		
	В том числе неиспользованный остаток средств предыдущего года					510,466	491,934	18,532				
	В том числе средства федерального бюджета, планируемые к поступлению в областной бюджет					1026,947	542,033	213,720	271,194			

¹ Указанный остаток сметной стоимости будет скорректирован после получения положительного заключения государственной экспертизы.

² В случае если по мероприятию имеется остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

O_n – неиспользованный остаток средств по годам.

³ Объем бюджетных ассигнований предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем бюджетных ассигнований, превышающий 38,733 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем бюджетных ассигнований, превышающий 642,484 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Остаток сметной стоимости объекта на 01.01.2020.

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по проектированию объектов капитального строительства государственной собственности Самарской области в сфере здравоохранения, планируемых к включению в федеральную адресную инвестиционную программу

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей					Будущий балансодержатель объекта
						Всего	2019	2020	2021	2022	
1.	Проектирование объекта «Реконструкция ГБУЗ «Самарская областная детская инфекционная больница» по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, № 1 (строительство инфекционного корпуса на 100 коек в смену)»	Министерство здравоохранения Самарской области	2019,2020	100 коек	15,445	15,445 ³	15,445	16,285			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская инфекционная больница»
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года						16,285	16,285			
2.	Проектирование объекта «Строительство хирургического онкологического корпуса для ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	Министерство здравоохранения Самарской области	2019	274 койки	24,400	24,400	24,400				Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»
3.	Проектирование объекта «Реконструкция ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»	Министерство здравоохранения Самарской области	2019, 2020	278 коек	31,112	31,112 ³	14,712	29,040			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»

№ п/п	Наименование мероприятия (объект)	ГРБС	Срок исполнения, годы	Вводимая мощность	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, млн. рублей	Потребность в финансировании по годам, млн. рублей					
						Всего	2019	2020	2021	2022	Будущий балансодержатель объекта
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года					12,640		12,640			
4.	Проектирование объекта «Строительство инфекционного корпуса на 100 коек в ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 2»	Министерство здравоохранения Самарской области	2019	100 коек	14,034	14,034	14,034				Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 2»
5.	Проектирование объекта «Строительство областного противотуберкулезного диспансера на 276 коек с поликлиникой на 250 посещений в смену для размещения ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В.Постникова (I очередь)»	Министерство здравоохранения Самарской области	2020	276 коек, 250 посещений в смену	84,600 ¹	84,600 ²		84,600 ²			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В.Постникова»
	ИТОГО				169,591	169,591	68,591	129,925			
	В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года					28,925		28,925			

¹ Указанный остаток сметной стоимости будет скорректирован после получения положительного заключения государственной экспертизы.

² Объем бюджетных ассигнований вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ В случае если по мероприятию Подпрограммы имеется остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - остаток средств по годам, начиная с остатка средств, сложившегося по состоянию на 01.01.2020.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,

включенных в План мероприятий, направленных на исполнение отдельных полномочий в сфере здравоохранения, финансовое обеспечение деятельности министерства здравоохранения Самарской области и выполнение государственного задания учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Самарской области, на 2015 – 2022 годы, II ЭТАП

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнители мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей					Ожидаемый результат
				в том числе по годам				Всего	
				2019	2020	2021	2022		
3.	Обеспечение деятельности казенных учреждений, осуществляющих свою деятельность в сфере здравоохранения	2019 – 2022	Министерство здравоохранения Самарской области	140,616	213,811	194,754	194,754	743,935	Соблюдение прав человека и гражданина в сфере охраны здоровья, обеспечение граждан доступной медицинской помощью, обеспечение функций по созданию необходимых условий для оказания государственных услуг в сфере здравоохранения
19.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на обеспечение доступности оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для населения Самарской области	2019,2020	Министерство здравоохранения Самарской области	122,329	275,000	0,000	0,000	397,000	Обеспечение доступности оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для населения Самарской области
20.1.	Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения, подведомственным министерству здравоохранения Самарской области, на обеспечение деятельности учреждений, оказывающих медицинскую помощь в системе обязательного медицинского страхования	2020	Министерство здравоохранения Самарской области	0,000	325,000	0,000	0,000	325,000	Обеспечение стабильного финансового состояния государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области, работающих в системе обязательного медицинского страхования
Итого по Плану мероприятий				7 897,663	8 295,279	7 987,476	8 271,578	32 451,996	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнители мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей				Ожидаемый результат	
				в том числе по годам					Всего
				2019	2020	2021	2022		
				1,945	2,476	2,507	2,563	9,491	

В том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета

ПЕРЕЧЕНЬ
тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области
«Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2022 годы

Цель: увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

1.1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	85,4	85,4	85,4	85,4
1.2.	Заболеваемость дифтерией*	случаев на 100 тыс. населения	0,03	0,03	0,03	0,03
1.3.	Заболеваемость корью*	случаев на 1 млн. населения	0,3	0,3	0,3	0,3
1.4.	Заболеваемость краснухой*	случаев на 100 тыс. населения	0,12	0,12	0,12	0,12
1.5.	Заболеваемость эпидемическим паротитом*	случаев на 100 тыс. населения	0,06	0,06	0,06	0,06
1.6.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В	случаев на 100 тыс. населения	0,8	0,8	0,8	0,8
1.7.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом А	случаев на 100 тыс. населения	8,5	8,5	8,5	8,5

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022
1.8.	Заболеваемость дизентерией	случаев на 100 тыс. населения	0,75	0,75	0,75	0,75
1.9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	96,8	96,8	96,8	96,8
1.10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	98,5	98,5	98,5	98,5
1.11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	%	98,8	98,8	98,8	98,8
1.12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	%	98,8	98,8	98,8	98,8
1.13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	%	98,8	98,8	98,8	98,8
1.14.	Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	случаев на 1 тыс. пациентов	0,4	0,4	0,4	0,4
1.15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	%	67	70	70	70
1.16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	%	84	87	87,5	87,5
1.17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	%	15	15	15	15
1.18.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 1 до 7 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным очищенным (туберкулин)	%	95	95	-	-
1.19.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 8 до 17 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест)	%	95	95	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

1.20.	Доля граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, которым проведена вакцинация против пневмококковой инфекции, в общем количестве запланированных к вакцинации граждан	%	95	95	95	95
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	----	----	----

Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям

2.1.	Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	единиц	4	4	4	4
2.2.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	человек	-	70	79	87
2.3.	Доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории	%	100	-	-	-

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

3.1.	Охват мужчин в возрасте 39 – 60 лет, прошедших диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр, анкетированием для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)	%	95	-	-	-
3.2.	Уровень информированности мужчин в возрасте 39 – 60 лет о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы и мерах профилактики	%	78	-	-	-

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы

Цель: повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

Задача 1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с социально значимыми заболеваниями

1.1.	Смертность от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	5,9	5,8	5,8	5,7
------	---------------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	-----

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022
1.2.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	случаев на 100 тыс. населения	49,7	48,7	47,7	46,7
1.3.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	%	100	100	100	100
1.4.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	100	100	100	100
1.5.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	%	100	100	100	100
1.6.	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, в общем количестве лиц, запланированных для проведения дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний	%	-	-	-	-
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С						
2.1.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику**	%	0	0	0	0
2.2.	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем количестве нуждающихся в лечении	%	0,01	0,01	0,01	0,01
2.3.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	%	5,1	5,1	5,1	5,1
2.4.	Доля лиц, зараженных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	%	90	92,0	95,0	95,0
2.5.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	%	23	24	24	24

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022
2.6.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	90	93	93	93
Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)						
3.1.	Смертность от инфаркта миокарда	случаев на 100 тыс. населения	32,3	31,1	29,9	28,7
3.2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	71,7	69,1	66,4	63,8
3.3.	Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	570,0	550,0	525,0	485,0
3.4.	Доля злокачественных новообразований, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии)	%	58,5	59,0	60,1	61,2
3.5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	%	22,7	22,5	22,3	22,0
3.6.	Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	случаев на 100 тыс. населения	202,8	201,8	199,0	197,0
3.7.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	%	3,9	-	-	-
3.8.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	%	95	95	95	95
3.9.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	%	85	90	90	90
3.10.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения 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, а также после трансплантации органов и (или) тканей	%	99,0	99,0	99,0	99,0
3.11.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	%	3	3	3	3

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

3.12.	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования	единиц	-	10	-	-
Задача 4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествиях						
4.1.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	случаев на 100 тыс. населения	9,8	6,0	-	-

Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2022 годы

Цель: создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям

Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка

1.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности	%	92,4	92,4	92,4	92,5
1.2.	Охват неонатальным скринингом	%	61,4	99,0	99,0	99,0
1.3.	Охват аудиологическим скринингом	%	96,1	96,1	96,1	96,5

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2022 годы

Цели: обеспечение доступности и повышение качества помощи по медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи населению Самарской области; увеличение продолжительности активного периода жизни населения

Задача 1. Разработка и внедрение новых организационных моделей реабилитационной медицинской помощи, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации в условиях стационара

1.1.	Доля жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области, участвующих в системе обязательного медицинского страхования	%	65,0	65,0	65,0	65,0
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	------	------	------

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2022 годы

Цель: повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

1.1.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым	тыс. коек	0,091	0,120	0,130	0,140
1.2.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	тыс. коек	0,005	0,005	0,005	
1.3.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	%	90	90	90	90
1.4.	Число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала любых специальностей	тыс. посещений	6,1	25,7	28,1	30,2
1.5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	%	60	45	48	52

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами

Задача 1. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в Самарской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования

1.1.	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. населения	37,9	38,3	38,7	38,8
------	----------------------------------	----------------------	------	------	------	------

Задача 2. Регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для системы здравоохранения Самарской области, достижение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022
2.1.	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области	%	90,0	90,0	90,1	90,1
2.2.	Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	%	65,0	-	-	-
Задача 3. Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских (фармацевтических) работников						
3.1.	Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности	%	2,0	2,5	3,0	3,5
Задача 4. Обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи						
4.1.	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области	%	200,0	200,0	200,0	200,0
4.2.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	%	100,0	100,0	200,0	200,0
4.3.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	%	100,0	100,0	100,0	100,0

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

4.4.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов		90	90	90	90
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	----	----	----

Задача 5. Повышение престижа профессии медицинского работника

5.1.	Количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства		1	1	1	2
------	--------------------------------------------------------------------------------	--	---	---	---	---

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Цель: реализация государственной политики в сфере лекарственного обеспечения

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

1.1.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	%	99,0	99,0	99,0	99,0
1.2.	Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации	%	99,0	99,0	99,0	99,0
1.3.	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	%	99,0	99,0	99,0	99,0

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Цель: обеспечение эффективной информационной поддержки процесса адаптивного управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи

Задача 1. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

1.1.	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя единый цифровой контур здравоохранения	%	78	78	85	85
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	----	----	----

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

1.2.	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными региональными медицинскими информационными системами	%	13	64	90	90
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	----	----	----

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Цель: создание на территории Самарской области сети государственных бюджетных учреждений здравоохранения для оказания доступной медицинской помощи в соответствии с потребностями населения

Задача 1. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

1.1.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	объектов	2	1	1	9
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований					0
1.2.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	%	11,90	12,80	13,34	13,82
1.3.	Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области	единиц	11	30	-	-
1.4.	Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	объектов	8	3	3	3
1.5.	Смертность сельского населения	случаев на 100 тыс. населения	12,23	14,10	14,05	13,95
1.6.	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	число посещений	21726	24203	25680	27157
1.7.	Детская смертность (от 0 до 4 лет)	случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	5,8	5,7	5,6	5,5

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022
1.8.	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	объектов	13	13	13	13
1.9.	Количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	объектов	14	26	-	-
1.10.	Количество приобретенного автомобильного транспорта	единиц	20	-	-	-
1.11.	Количество выполненных работ по проектированию объектов	единиц	3***	2	-	-
	В том числе в соответствии с предусмотренными объемами бюджетных ассигнований		3***	2	-	-
1.12.	Количество демонтированного и утилизированного медицинского оборудования	единиц	-	-	-	-
1.13.	Доля санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи, оснащенного оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, в общем количестве санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи	%	100	-	-	-
1.14.	Количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов	единиц	1	-	-	-
1.15.	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	единиц	1	1	-	-
1.16.	Количество разобранных сооружений (зданий)		-	1	-	-
Задача 2. Повышение уровня защиты жизни и здоровья населения и материальных ценностей от пожаров в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области						
2.1.	Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности	%	18,3	24,8	29,4	33,4

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактического показателя (индикатора) по годам			
			Плановый период (прогноз)			
			2019	2020	2021	2022

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

3.1.	Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	%	100	100	100	100
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	-----	-----	-----

*При отсутствии случаев заболеваний дифтерией, корью, краснухой, эпидемическим паротитом в отчетном году соответствующие тактические показатели (индикаторы) считать исполненными на 100%.

**При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается невыполненным.

***Необходимость разработки специальных технических условий по объекту «Реконструкция ГБУЗ «Самарская областная детская инфекционная больница» привела к смещению сроков получения положительного заключения государственной экспертизы с 2019 года на 2020 год.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

тактических показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику

1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{туб}} = (O_{\text{туб}} / N) \times 100\%$ где $P_{\text{туб}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{туб}}$ – число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2512	
2.	Заболеемость дифтерией	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{д}} = (D_{\text{д}} / N) \times 100\ 000,$ где $Z_{\text{д}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{д}}$ – число больных дифтерией с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
3.	Заболеемость корью	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{к}} = (D_{\text{к}} / N) \times 1\ 000\ 000,$ где $Z_{\text{к}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{к}}$ – число больных корью с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
4.	Заболееваемость краснухой	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{КР}} = (D_{\text{КР}} / N) \times 100\,000,$ где $Z_{\text{КР}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{КР}}$ – число больных краснухой с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
5.	Заболееваемость паротитом эпидемическим	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{ЭП}} = (D_{\text{ЭП}} / N) \times 100\,000,$ где $Z_{\text{ЭП}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{ЭП}}$ – число больных эпидемическим паротитом с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000, строка 48, графа 4	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
6.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом В	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{ВГВ}} = (D_{\text{ВГВ}} / N) \times 100\,000,$ где $Z_{\text{ВГВ}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{ВГВ}}$ – число больных острым вирусным гепатитом В с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
7.	Заболееваемость острым вирусным гепатитом А	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{ОВГА}} = (D_{\text{ОВГА}} / N) \times 100\,000,$ где $Z_{\text{ОВГА}}$ – показатель Государственной программы; $D_{\text{ОВГА}}$ – число больных острым вирусным гепатитом А с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
8.	Заболеваемость дизентерией	Показатель рассчитывается по формуле $Z_d = (D_d / N) \times 100\ 000$, где Z_d – показатель Государственной программы; D_d – число больных дизентерией с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году; N – среднегодовая численность населения	Форма № 2 федерального статистического наблюдения «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2014 № 52 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями и профилактическими прививками», таблица 1000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
9.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ивгв} = (O_{ивгв} / N_d) \times 100\%$, где $R_{ивгв}$ – показатель Государственной программы; $O_{ивгв}$ – число лиц, получивших прививки против вирусного гепатита В в декретированной возрастной группе в отчетном году; N_d – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
10.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{идкс} = (O_{идкс} / N_{двдкс}) \times 100\%$, где $R_{идкс}$ – показатель Государственной программы; $O_{идкс}$ – число лиц, получивших прививки против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двдкс}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
11.	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ик} = (O_{ик} / N_{двк}) \times 100\%$, где $R_{ик}$ – показатель Государственной программы; $O_{ик}$ – число лиц, получивших прививки против кори в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{двк}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
12.	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ИКР} = (O_{ИКР} / N_{ДВКР}) \times 100\%$, где $R_{ИКР}$ – показатель Государственной программы; $O_{ИКР}$ – число лиц, получивших прививки против краснухи в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{ДВКР}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
13.	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ИЭП} = (O_{ИЭП} / N_{ДВЭП}) \times 100\%$, где $R_{ИЭП}$ – показатель Государственной программы; $O_{ИЭП}$ – число лиц, получивших прививки против эпидемического паротита в декретированной возрастной группе в отчетном году; $N_{ДВЭП}$ – общая численность лиц в декретированной возрастной группе	Форма № 6 федерального статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденная приказом Росстата от 16.09.2016 № 518 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за профилактическими прививками против инфекционных заболеваний», таблица 2000	Представляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области
14.	Заболеваемость инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{ВБИ} = (O_{ВБИ} / N_{ВЫБ}) \times 1\,000$, где $Z_{ВБИ}$ – показатель Государственной программы; $O_{ВБИ}$ – количество лиц, у которых выявлена внутрибольничная инфекция в отчетном году (инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи); $N_{ВЫБ}$ – общее количество выбывших из стационаров пациентов за год	Данные, представленные медицинскими организациями	
15.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против менингококковой инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ИМИ} = (O_{ИМИ} / N_{П}) \times 100\%$, где $R_{ИМИ}$ – показатель Государственной программы; $O_{ИМИ}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против менингококковой инфекции в отчетном году; $N_{П}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
16.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против пневмококковой инфекции	Показатель рассчитывается по формуле $R_{ипи} = (O_{ипи} / N_{п}) \times 100\%$, где $R_{ипи}$ – показатель Государственной программы; $O_{ипи}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против пневмококковой инфекции в отчетном году; $N_{п}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	
17.	Охват иммунизацией лиц, подлежащих призыву на военную службу, против ветряной оспы	Показатель рассчитывается по формуле $R_{иво} = (O_{иво} / N_{п}) \times 100\%$, где $R_{иво}$ – показатель Государственной программы; $O_{иво}$ – число лиц, подлежащих призыву на военную службу, получивших прививки против ветряной оспы в отчетном году; $N_{п}$ – общая численность лиц, подлежащих призыву на военную службу	Данные, представленные медицинскими организациями	
18.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 1 до 7 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным очищенным (туберкулин)	Показатель рассчитывается по формуле $I_{д} = (O_{д} / R_{д}) \times 100\%$, где $I_{д}$ – показатель Государственной программы; $O_{д}$ – число обследованных детей в возрасте от 1 до 7 лет включительно; $R_{д}$ – число прикрепленного детского населения в возрасте от 1 до 7 лет включительно	Данные, представленные медицинскими организациями	
19.	Охват иммунодиагностикой туберкулеза детского населения в возрасте от 8 до 17 лет включительно при помощи кожной пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест)	Показатель рассчитывается по формуле $I_{д} = (O_{д} / R_{дв}) \times 100\%$, где $I_{д}$ – показатель Государственной программы; $O_{д}$ – число обследованных детей в возрасте от 8 до 17 лет включительно; $R_{д}$ – число прикрепленного детского населения в возрасте от 8 до 17 лет включительно	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
20.	Доля граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, которым проведена вакцинация против пневмококковой инфекции, в общем количестве запланированных к вакцинации граждан	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{ств}} = (O_{\text{пи}} / N_{\text{п}}) \times 100\%$, где $P_{\text{ств}}$ – показатель Государственной программы; $O_{\text{пи}}$ – число лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, которым проведена вакцинация против пневмококковой инфекции в отчетном году; $N_{\text{п}}$ – общее число граждан, которым планировалось проведение вакцинации против пневмококковой инфекции	Источники информации для расчета значения тактического показателя (индикатора) не указаны.	
Задача 2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям				
21.	Количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $N_0 = N_{\text{оп}}$, где N_0 – показатель Государственной программы; $N_{\text{оп}}$ – количество отделений учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи за счет предусмотренных объемов бюджетных ассигнований в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
22.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	Показатель рассчитывается по формуле $P_{\text{э}} = P_{\text{эса}}$, где $P_{\text{э}}$ – показатель Государственной программы; $P_{\text{эса}}$ – число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации		
23.	Доля лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических забо-	Показатель рассчитывается по формуле $ZP = (ZP_{\text{в}} / ZP_{\text{н}}) \times 100\%$, где ZP – показатель Государственной программы; $ZP_{\text{в}}$ – число лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

леваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности, в общем числе запланированных лиц указанной категории

вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности;
 ZP_H - общее число лиц, в отношении которых планировалось проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам повышения информированности граждан о способах сохранения здоровья, профилактики хронических заболеваний граждан пожилого возраста, в том числе проживающих в сельской местности

Задача 3. Развитие межмуниципальных медицинских центров

24. Охват мужчин в возрасте 39 – 60 лет, прошедших диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр, анкетированием для суммарной оценки заболеваний предстательной железы (анкета IPPS)
- Показатель рассчитывается по формуле

$$M_{пд} = (M_{оА} / M_{пд}) \times 100\%$$
где $M_{пд}$ – показатель Государственной программы;
 $M_{оА}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, охваченных анкетированием;
 $M_{пд}$ – общее число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, прошедших диспансеризацию
- Данные, представленные медицинскими организациями
25. Уровень информированности мужчин в возрасте 39 – 60 лет о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы и мерах профилактики
- Показатель рассчитывается по формуле

$$I_M = (M_{поп} / M_{п}) \times 100\%$$
где I_M – показатель Государственной программы;
 $M_{поп}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, принявших участие в анкетировании по факторам риска развития заболеваний репродуктивной системы у мужчин и мерах профилактики, ответивших правильно на вопросы анкеты;
 $M_{п}$ – число лиц мужского пола в возрасте 39 – 60 лет, охваченных анкетированием
- Данные, представленные медицинскими организациями

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с социально значимыми заболеваниями

26.	Смертность от туберкулеза	Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{ТУБ}} = (U_{\text{ТУБ}} / N) \times 100\ 000,$ где $S_{\text{ТУБ}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{ТУБ}}$ – число умерших от туберкулеза за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
27.	Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез	Показатель рассчитывается по формуле $Z_{\text{ТУБ}} = (DZ_{\text{ТУБ}} / N) \times 100\ 000,$ где $Z_{\text{ТУБ}}$ – показатель Государственной программы; $DZ_{\text{ТУБ}}$ – число больных с впервые в жизни выявленным активным туберкулезом всех форм на конец отчетного года; N – среднегодовая численность населения	Форма № 33 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных туберкулезом», утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010 № 483 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2700	
28.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов, в общем количестве лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $ZP = (ZP_{\text{В}} / ZP_{\text{Н}}) \times 100\%,$ где ZP – показатель Государственной программы; $ZP_{\text{В}}$ – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному изготовлению и ремонту зубных протезов в отчетном году; $ZP_{\text{Н}}$ – общее число лиц, которым планировалось предоставление мер социальной поддержки в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
29.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $SP = (SP_{\text{В}} / SP_{\text{Н}}) \times 100\%,$ где SP – показатель Государственной программы; $SP_{\text{В}}$ – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению слуховыми протезами в отчетном	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		году; SP_H – общее число нуждающихся лиц		
30.	Доля лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами, в общем количестве нуждающихся в отчетном году	Показатель рассчитывается по формуле $GP = (GP_B / GP_H) \times 100\%$, где GP – показатель Государственной программы; GP_B – число лиц, воспользовавшихся мерой социальной поддержки по льготному обеспечению глазными протезами в отчетном году; GP_H – общее число нуждающихся лиц	Данные, представленные медицинскими организациями, оказывающими данный вид медицинской помощи	
31.	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, в общем количестве лиц, запланированных для проведения дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний	Показатель рассчитывается по формуле $SM_{DC} = (SM_{C3H3} / N_{П}) \times 100\%$, где SM_{DC} – показатель Государственной программы; SM_{C3H3} – число лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний в отчетном году; $N_{П}$ – общее число лиц, которым планировалось проведение дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний		
Задача 2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С				
32.	Количество выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику	Показатель рассчитывается по формуле $V_{MP} = (BV_{APBT} / V_{APBT}) \times 100\%$, где V_{MP} – показатель Государственной программы; BV_{APBT} – число выявленных случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным, получивших химиопрофилактику, в отчетном году; V_{APBT} – количество медицинских работни-	Данные, представленные медицинскими организациями	При отсутствии случаев заражения медицинских работников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается выполненным; при наличии случаев заражения медицинских работ-

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		ков, получивших химиопрофилактику в отчетном году		ников при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным среди медицинских работников, получивших химиопрофилактику, тактический показатель (индикатор) считается невыполненным
33.	Доля больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами лечения, в общем числе нуждающихся в лечении	Показатель рассчитывается по формуле $V_r = (V_{гп} / V_{очн}) \times 100\%$ где V_r – показатель Государственной программы; $V_{гп}$ – число пациентов, больных гепатитами В и С, пролеченных в соответствии со стандартами в отчетном году; $V_{очн}$ – общее число пациентов, нуждающихся в лечении		
34.	Кумулятивный процент перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	Показатель рассчитывается по формуле $F = (M_{F_{вич}} / F_{вич}) \times 100\%$ где F – показатель Государственной программы; $M_{F_{вич}}$ – общее число новорожденных с установленным диагнозом ВИЧ-инфекции; $F_{вич}$ – общее количество детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблицы 3003, 3004	
35.	Доля лиц, зараженных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, в том числе инфицированных вирусными гепатитами В и С	Показатель рассчитывается по формуле $V = (DV / V) \times 100\%$ где V – показатель Государственной программы; DV – число инфицированных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете, в отчетном году; V – общее число выявленных инфицированных ВИЧ-инфекцией, в том числе инфицированных гепатитами В и С	Форма № 61 федерального статистического наблюдения «Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 1000; данные, представленные медицинскими организациями	
36.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $P_{O_{вич}} = (O_{вич} / N) \times 100\%$ где $P_{O_{вич}}$ – показатель Государственной	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

программы;
 Ович – число лиц, прошедших медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию;
 N – среднегодовая численность населения

- | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|
| 37. | Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | Показатель рассчитывается по формуле $I = (I_{и} / N_A) \times 1000$,
где I – показатель Государственной программы;
$I_{и}$ – количество лиц в возрасте 18 – 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции;
N_A – общее число анкетированных по вопросам ВИЧ-инфекции граждан в возрасте 18 – 49 лет | Данные, представленные медицинскими организациями | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|

Задача 3. Совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (кроме социально значимой медицинской помощи)

- | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| 38. | Смертность от инфаркта миокарда | Показатель рассчитывается по формуле $S_{им} = (U_{им} / N) \times 100\ 000$,
где $S_{им}$ – показатель Государственной программы;
$U_{им}$ – число умерших от инфаркта миокарда за год;
N – среднегодовая численность населения | Показатель рассчитывает Росстат | |
| 39. | Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения | Показатель рассчитывается по формуле $S_{онмк} = (U_{онмк} / N) \times 100\ 000$,
где $S_{онмк}$ – показатель Государственной программы;
$U_{онмк}$ – число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения за год;
N – среднегодовая численность населения | Показатель рассчитывает Росстат | |
| 40. | Смертность от болезней системы кровообращения | Показатель рассчитывается по формуле $S_{бск} = (U_{бск} / N) \times 100\ 000$,
где $S_{бск}$ – показатель Государственной программы;
$U_{бск}$ – число умерших от болезней системы кровообращения за год;
N – среднегодовая численность населения | Показатель рассчитывает Росстат | |

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
41.	Доля злокачественных новообразований, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии)	Показатель рассчитывается по формуле $D_{3н} = (RS_{3н} / N_{3н}) \times 100\%$, где $D_{3н}$ – показатель Государственной программы; $RS_{3н}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, выявленных в Самарской области на ранних стадиях (I-II стадии); $N_{3н}$ – общее число выявленных случаев злокачественных новообразований в отчетном году	Форма № 47 федерального статистического наблюдения «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденная приказом Росстата от 30.12.2015 № 672 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министрством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2400	
42.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	Показатель рассчитывается по формуле $L_{3но} = (U_{3но} / D_{3но}) \times 100\%$, где $L_{3но}$ – показатель Государственной программы; $U_{3но}$ – число больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение одного года; $D_{3но}$ – общее число лиц со злокачественными новообразованиями, взятых на учет в предыдущем году	Форма № 35 федерального статистического наблюдения «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения», таблица 2100	
43.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	Показатель рассчитывается по формуле $S_n = (U_n / N) \times 100\ 000$, где S_n – показатель Государственной программы; U_n – число больных, умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
44.	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $L_{дтп} = (SU_{дтп} / N_{дтп}) \times 100\%$, где $L_{дтп}$ – показатель Государственной программы; $SU_{дтп}$ – число лиц, умерших в учреждении здравоохранения от дорожно-транспортной травмы в отчетном году; $N_{дтп}$ – общее число лиц, поступивших в учреждение с дорожно-транспортной травмой	База данных государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
45.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	Показатель рассчитывается по формуле $S_{дтп} = (U_{дтп} / N) \times 100\ 000$, где $S_{дтп}$ – показатель Государственной программы; $U_{дтп}$ – число больных, умерших от дорожно-транспортных происшествий за год; N – среднегодовая численность населения	Показатель рассчитывает Росстат	
46.	Доля пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, в общем числе пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $R_{вмп} = (P_{Рвмп} / P_{Нвмп}) \times 100\%$, где $P_{вмп}$ – показатель Государственной программы; $P_{Рвмп}$ – пациенты, получившие высокотехнологичную медицинскую помощь в отчетном году; $P_{Нвмп}$ – общее число пациентов, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи	Подсистема мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи информационно-аналитической системы Минздрава России	
47.	Доля трансплантированных органов в общем числе органов, заготовленных для трансплантации	Показатель рассчитывается по формуле $T = (T_T / T_3) \times 100\%$, где T – показатель Государственной программы; T_T – число трансплантированных органов; T_3 – общее число органов, заготовленных для трансплантации	Данные, представленные медицинскими организациями	
48.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения 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, а также после трансплантации органов и (или) тканей	Показатель рассчитывается по формуле $US = (R_{оозно} / R_{обзно}) \times 100\%$, где US – показатель Государственной программы; $R_{оозно}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов; $R_{обзно}$ – количество обслуженных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
49.	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	Показатель рассчитывается по формуле $DR_{00} = (R_{00} / R_{0Б}) \times 100\%$, где DR_{00} – показатель Государственной программы; R_{00} – количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; $R_{0Б}$ – число обеспеченных рецептов	Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения; информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов	
50.	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования	Показатель рассчитывается по формуле $N_{по} = N_{пмо}$, где $N_{по}$ – показатель Государственной программы; $N_{пмо}$ – количество разобранных сооружений (зданий)	Данные, представленные медицинскими организациями	
Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» на 2014 – 2022 годы				
Задача 1. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка				
51.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в числе поставленных на учет в первый триместр беременности	Показатель рассчитывается по формуле $G_{пд} = (G_{пдо} / NG) \times 100\%$, где $G_{пд}$ – показатель Государственной программы; $G_{пдо}$ – количество обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в отчетном году; NG – количество женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности в отчетном году	Форма № 32 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Росстата от 27.11.2015 № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2120	
52.	Охват неонатальным скринингом	Показатель рассчитывается по формуле $F_{нс} = (F_{нсо} / N_{н}) \times 100\%$, где $F_{нс}$ – показатель Государственной программы; $F_{нсо}$ – количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания в отчетном году; $N_{н}$ – общее количество новорожденных в отчетном году	Отчеты медицинских организаций Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 23.06.2014 № 17н)	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 53. | Охват аудиологическим скринингом | Показатель рассчитывается по формуле
$F_{AC} = (F_{ACO} / N_H) \times 100\%$ где F_{AC} – показатель Государственной программы;
F_{ACO} – количество новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг в отчетном году;
N_H – общее количество новорожденных в отчетном году | Отчеты государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области (приказ министерства здравоохранения Самарской области от 16.04.2014 № 15н) | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Разработка и внедрение новых организационных моделей реабилитационной медицинской помощи, а также поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации в условиях стационара

- | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 54. | Доля жителей Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в медицинских учреждениях Самарской области, участвующих в системе обязательного медицинского страхования | Показатель рассчитывается по формуле
$D_{РАБ} = (N_d / N_{нд}) \times 100\%$ где $D_{РАБ}$ – показатель Государственной программы;
N_d – число работающих граждан, проживающих в Самарской области, получивших долечивание (реабилитацию) в условиях санатория непосредственно после стационарного лечения в отчетном году;
$N_{нд}$ – общее количество работающих граждан, проживающих в Самарской области, нуждающихся в долечивании (реабилитации) после стационарного лечения в отчетном году | Данные, представляемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Самарской области и медицинскими организациями | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Совершенствование паллиативной помощи взрослым и детям

- | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 55. | Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым | Показатель рассчитывается по формуле
$O_{ПКВ} = K_{пв} / 1000,$ где $O_{ПКВ}$ – показатель Государственной программы;
$K_{пв}$ – число взрослых паллиативных коек | Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100 | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
56.	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи детям	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пкд} = K_{пд} / 1000,$ где $O_{пкд}$ – показатель Государственной программы; $K_{пд}$ – число детских паллиативных коек	Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 3100	
57.	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	Показатель рассчитывается по формуле $O_{пв} = (N_3 / N_{сз}) \times 100\%,$ где $O_{пв}$ – показатель Государственной программы; N_3 – сводная заявка органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на приобретение наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ; $N_{сз}$ – закупка наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ уполномоченной организацией	Данные, представленные медицинскими организациями	
58.	Число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала любых специальностей	Показатель рассчитывается по формуле $D_{п} = N_{ап} / 1000,$ где $D_{п}$ – показатель Государственной программы; $N_{ап}$ – число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	
59.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $D_{пс} = (N_{пв} / N_{пб}) \times 100\%,$ где $D_{пс}$ – показатель Государственной программы; $N_{пв}$ – количество посещений выездной патронажной службой на дому; $N_{пб}$ – общее количество посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2021 годы

Задача 1. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в Самарской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60. Обеспеченность населения врачами | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $O_{BP} = (N_{BP} / N) \times 10\,000,$ <p>где O_{BP} – показатель Государственной программы;</p> <p>N_{BP} – число (физических лиц) врачей;</p> <p>N – среднегодовая численность населения</p> | <p>Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения», таблица 1120</p> |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Задача 2. Регулирование подготовки и сохранение медицинских кадров для системы здравоохранения Самарской области, достижение полноты укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 61. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{MФ} = (N_{MФт} / N_{MФ}) \times 100\%,$ <p>где $D_{MФ}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$N_{MФт}$ – число врачей, трудоустроившихся после завершения обучения в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Самарской области в отчетном году;</p> <p>$N_{MФ}$ – число врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Самарской области в отчетном году</p> | <p>Приказы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации об отчислении интернов и ординаторов, обучающихся за счет средств федерального бюджета и бюджета Самарской области; приказы государственных учреждений здравоохранения Самарской области о приеме граждан на работу</p> |
| 62. Доля обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в рамках реализации феде- | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D_{Уп} = (D_{УПО} / N_{Уч}) \times 100\%,$ <p>где $D_{Уп}$ – показатель Государственной программы;</p> <p>$D_{УПО}$ – число обучающихся, обеспеченных учебными печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, оборудованием и мебелью в отчетном году;</p> <p>$N_{Уч}$ – общее число обучающихся в отчетном году</p> | <p>Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной», государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Тольяттинский медицинский колледж»</p> |

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	<p>рального государственного образовательного стандарта, в общем количестве обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области</p>			

Задача 3. Создание условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и умений медицинских (фармацевтических) работников

63. Доля лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности
- Показатель рассчитывается по формуле $D_{AK} = (N_{AK} / N_C) \times 100\%$, где D_{AK} – показатель Государственной программы;
- N_{AK} – число специалистов, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации;
- N_C – число специалистов, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности
- Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 1100; данные, представленные медицинскими организациями

Задача 4. Обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи

64. Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Самарской области
- Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{BЭ} = (SZP_B / SZP_Э) \times 100\%$, где $SZP_{BЭ}$ – показатель Государственной программы;
- SZP_B – средняя заработная плата врачей (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году;
- $SZP_Э$ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году
- Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
65.	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{СМЭ} = (SZP_{СМ} / SZP_{Э}) \times 100\%$, где $SZP_{СМЭ}$ – показатель Государственной программы; $SZP_{СМ}$ – средняя заработная плата среднего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году; $SZP_{Э}$ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	
66.	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $SZP_{ММПЭ} = (SZP_{ММП} / SZP_{Э}) \times 100\%$, где $SZP_{ММПЭ}$ – показатель Государственной программы; $SZP_{ММП}$ – средняя заработная плата младшего медицинского персонала (отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава данной категории к среднесписочной численности работников данной категории (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в отчетном году; $SZP_{Э}$ – средняя заработная плата в регионе (определяется министерством экономического развития и инвестиций Самарской области) в отчетном году	Форма № ЗП-здрав федерального статистического наблюдения «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 07.10.2016 № 581 «Об утверждении статистического инструментария для проведения федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»	
67.	Доля лиц, получивших государственную поддержку, направленную на устранение дефицита медицинских кадров, в общем количестве претендентов	Показатель рассчитывается по формуле $D_{ГП} = (N_{ГП} / N_{ОГП}) \times 100\%$, где $D_{ГП}$ – показатель Государственной программы; $N_{ГП}$ – число лиц, получивших государственную поддержку в отчетном году;	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

$N_{огп}$ – количество лиц, изъявивших желание получить государственную поддержку в отчетном году

68. Количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$K_k = K_{пк},$$
- где K_k – показатель Государственной программы;
 $K_{пк}$ – количество организованных и проведенных конкурсов профессионального мастерства

Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Обеспечение рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения

69. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$U_{обл} = (R_{ообл} / R_{обл}) \times 100\%,$$
- где $U_{обл}$ – показатель Государственной программы;
 $R_{ообл}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов;
 $R_{обл}$ – количество обслуженных рецептов
- Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;
информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов
70. Удовлетворение потребности учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности в наркотических средствах и психотропных веществах, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$U_{нс} = (\sum_{игк} / \sum_{згк}) \times 100\%,$$
- где $U_{нс}$ – показатель Государственной программы;
 $\sum_{игк}$ – сумма исполненных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году;
 $\sum_{згк}$ – сумма заключенных государственных контрактов (тыс. рублей) в отчетном году
- Данные, представленные государственным казенным учреждением Самарской области «Самарафармация»

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>71. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов</p> | <p>Показатель рассчитывается по формуле
 $U_{\text{нлп}} = (R_{\text{оонлп}} / R_{\text{обнлп}}) \times 100\%$,
 где $U_{\text{нлп}}$ – показатель Государственной программы;
 $R_{\text{оонлп}}$ – разница количества выписанных рецептов и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов;
 $R_{\text{обнлп}}$ – количество обслуженных рецептов</p> | <p>Годовой отчет министерства здравоохранения Самарской области в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;
 информация от уполномоченной фармацевтической организации о количестве выписанных, обслуженных и поставленных на отсроченное обеспечение в течение года рецептов</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>72. Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя единый цифровой контур здравоохранения</p> | <p>Расчёт показателя производится в рамках паспорта регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» (далее – Паспорт) на основе данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ «Федеральная электронная регистратура» и «Интегрированная электронная медицинская карта». Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, передающих информацию в подсистемы «Федеральная электронная регистратура» и «Интегрированная электронная медицинская карта», к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, которые должны взаимодействовать с данными подсистемами ЕГИСЗ, по формуле
 $P = P_{\text{мис}} \times P_{\text{арм}} \times P_{\text{мр}}$,
 где $P_{\text{мис}}$ – значение фактического показателя</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		<p>теля «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), Самарской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ» по плановому показателю отчетного года;</p> <p>R_{APM} – отношение фактического показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Самарской области» к значению планового показателя в отчетном году;</p> <p>R_{MP} – значение фактического показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Самарской области» по плановому показателю отчетного года</p>		
73.	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными региональными медицинскими информационными системами	Расчет показателя производится в рамках Паспорта. Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, подключенных и передающих информацию в централизованные региональные медицинские информационные системы, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, которые должны взаимодействовать с централизо-		

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		<p>ванными системами. Показатель рассчитывается по следующим централизованным системам в соответствии с годом реализации:</p> <p>2019 год:</p> <p>«Управление потоками пациентов»;</p> <p>«Управление скорой и неотложной медицинской помощью»;</p> <p>«Управление льготным лекарственным обеспечением»;</p> <p>2020 год (дополнительно к системам, реализованным в 2019 году):</p> <p>«Интегрированная электронная медицинская карта»;</p> <p>«Центральный архив медицинских изображений»;</p> <p>«Лабораторные исследования»;</p> <p>2021 год (дополнительно к системам, реализованным в 2020 году):</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (мониторинг беременных)»;</p> <p>«Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;</p> <p>«Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»;</p> <p>«Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»;</p> <p>«Телемедицинские консультации»</p>		

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
-------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------

Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования учреждений здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2022 годы

Задача 1. Развитие, укрепление и совершенствование материально-технической базы государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области

74.	Количество ежегодно вводимых в эксплуатацию объектов здравоохранения	Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э},$ где N_{O3} – показатель Государственной программы; $N_{O3Э}$ – количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию после строительства или реконструкции в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями, министерством строительства Самарской области	
75.	Доля капитально отремонтированных и приведенных в соответствие с нормативными и эксплуатационными требованиями площадей в зданиях государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в общем количестве площадей, нуждающихся в капитальном ремонте	Показатель рассчитывается по формуле $D_{КР} = (NS_{КР} / NS_{КРН}) \times 100\%,$ где $D_{КР}$ – показатель Государственной программы; $NS_{КР}$ – количество отремонтированных площадей в отчетном году; $NS_{КРН}$ – общее значение площадей, нуждающихся в капитальном ремонте в отчетном году	Данные, представленные медицинскими организациями	
76.	Количество приобретенных модульных конструкций для возведения зданий под размещение подразделений учреждений здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $N_{МК} = N_{ПМК},$ где $N_{МК}$ – показатель Государственной программы; $N_{ПМК}$ – количество приобретенных модульных конструкций		
77.	Количество отремонтированных объектов государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $N_{O3} = N_{O3Э},$ где N_{O3} – показатель Государственной программы; $N_{O3Э}$ – количество отремонтированных объектов	Данные, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением	
78.	Смертность сельского населения	Показатель рассчитывается по формуле $S_{СЕЛ} = (U_{СЕЛ} / N) \times 100\ 000,$ где $S_{СЕЛ}$ – показатель Государственной программы;	Данные, представленные медицинскими организациями (число населения, умершего в сельской местности за год). Среднегодовую численность сельского населения рассчитывает Самарстат	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		<p>$U_{\text{сел}}$ – число населения, умершего в сельской местности за год; N – среднегодовая численность сельского населения</p>		
79.	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов	<p>Показатель рассчитывается по формуле $N_{\text{п}} = N_{\text{ф}},$ где $N_{\text{п}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{ф}}$ – количество посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов</p>	<p>Форма № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 04.09.2015 № 412 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», таблица 2105</p>	
80.	Детская смертность (от 0 до 4 лет)	<p>Показатель рассчитывается по формуле $S_{\text{дет}} = (U_{\text{дет}} / N) \times 1\,000,$ где $S_{\text{дет}}$ – показатель Государственной программы; $U_{\text{дет}}$ – число умерших детей в возрасте от 0 до 4 лет за год; N – среднегодовая численность детей до 4 лет</p>	Показатель рассчитывает Самарастат (от 0 до 4)	
81.	Количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства	<p>Показатель рассчитывается по формуле $B_{\text{рп}} = B_{\text{рпп}},$ где $B_{\text{рп}}$ – показатель Государственной программы; $B_{\text{рпп}}$ – количество поликлиник, в которых реализованы принципы бережливого производства</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
82.	Количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	<p>Показатель рассчитывается по формуле $K_{\text{о}} = N_{\text{оп}},$ где $K_{\text{о}}$ – показатель Государственной программы; $N_{\text{оп}}$ – количество модульных зданий амбулаторий и офисов врача общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, оснащенных оборудованием, инструментарием, мебелью и мягким инвентарем в соответствии с порядками оказания медицинской помощи</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
83.	Количество приобретенного автомобильного транспорта	Показатель рассчитывается по формуле $N_{AT}=N_{ПАТ}$, где N_{AT} – показатель Государственной программы; $N_{ПАТ}$ – количество приобретенного автомобильного транспорта	Данные, представленные медицинскими организациями	
84.	Количество выполненных работ по проектированию объектов	Показатель рассчитывается по формуле $N_{ВР}=N_{ВРП}$, где $N_{ВР}$ – показатель Государственной программы; $N_{ВРП}$ – количество выполненных работ по проектированию объектов	Данные, представленные медицинскими организациями	
85.	Количество демонтированного и утилизированного медицинского оборудования	Показатель рассчитывается по формуле $N_{МО}=N_{ДМО}$, где $N_{МО}$ – показатель Государственной программы; $N_{ДМО}$ – количество выполненных работ по проектированию объектов	Данные, представленные медицинскими организациями	
86.	Доля санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи, оснащенного оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, в общем количестве санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой, в том числе специализированной, и неотложной медицинской помощи	Показатель рассчитывается по формуле $D_G = (G_{СМП} / N_{СМП}) \times 100\%$, где D_G – показатель Государственной программы; $G_{СМП}$ – количество автомобилей скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи станций и отделений скорой медицинской помощи, а также отделений экстренной и плановой консультативной помощи и количество единиц санитарного автотранспорта амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвующих в оказании неотложной медицинской помощи, на которых установлены комплекты оборудования спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; $N_{СМП}$ – общее количество автомобилей скорой, в том числе специализированной,	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
		<p>медицинской помощи станций и отделений скорой медицинской помощи, а также отделений экстренной и плановой консультативной помощи и количество единиц санитарного автотранспорта амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвующих в оказании неотложной медицинской помощи</p>		
87.	Количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов	<p>Показатель рассчитывается по формуле $N_{СК} = N_{ПСК}$, где $N_{СК}$ – показатель Государственной программы; $N_{ПСК}$ – количество приобретенных передвижных стоматологических кабинетов</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
88.	Количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи	<p>Показатель рассчитывается по формуле $N_{ОЗ} = N_{ОЗЭ}$, где $N_{ОЗ}$ - показатель Государственной программы; $N_{ОЗЭ}$ - количество вновь построенных, реконструированных и отремонтированных объектов здравоохранения Самарской области, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие со стандартами и порядками оказания медицинской помощи</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
89.	Количество разобранных сооружений (зданий)	<p>Показатель рассчитывается по формуле $N_{РС} = N_{РСЗ}$, где $N_{РС}$ – показатель Государственной программы; $N_{РСЗ}$ – количество разобранных сооружений (зданий)</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	
<p>Задача 2. Повышение уровня защиты жизни и здоровья населения и материальных ценностей от пожаров в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области</p>				
90.	Доля объектов здравоохранения, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности, в общем количестве объектов	<p>Показатель рассчитывается по формуле $D_{ПБ} = (N_{ПБВ} / N_{ПБН}) \times 100\%$, где $D_{ПБ}$ – показатель Государственной программы;</p>	Данные, представленные медицинскими организациями	

№ п/п	Наименование тактического показателя (индикатора)	Методика расчета тактического показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения тактического показателя (индикатора)	Примечание
	тов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности	<p>$N_{\text{пбв}}$ – количество объектов, в которых выполнены работы по обеспечению пожарной безопасности в отчетном году;</p> <p>$N_{\text{пбн}}$ – общее количество объектов, нуждающихся в обеспечении пожарной безопасности в отчетном году</p>		

Задача 3. Организация обязательного медицинского страхования неработающего населения Самарской области

91. Выполнение мероприятия по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования на страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения
- Показатель рассчитывается по формуле $MBT = (MBT_{\text{фр}} / MBT_{\text{п}}) \times 100\%$, где MBT – показатель Государственной программы;
- $MBT_{\text{фр}}$ – фактически предоставленные средства Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в отчетном году;
- $MBT_{\text{п}}$ – плановый объем средств в отчетном году
- Форма расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное медицинское страхование нерабочего населения, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2013 № 182н «Об утверждении формы расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное медицинское страхование неработающего населения»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ
бюджетных ассигнований, предусматриваемых соответствующим главным распорядителям средств областного бюджета на реализацию мероприятий
государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы, II этап

Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования по годам, млн. рублей				
	2019	2020	2021	2022	Всего
Министерство здравоохранения Самарской области	26 035,355	28 475,830	26 189,945	27 056,250	107 602,629 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	36,084	118,667	0,0	0,0	154,751
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	2 543,994	4 113,531	2 424,715	2 580,843	11 663,083
Министерство строительства Самарской области	1224,353	519,398	1013,731	1 987,550	4 234,566 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	491,934	18,532	0,0	0,0	510,466
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	542,033	213,720	271,194	0,0	1 026,947
Итого	27 259,708	28 995,228	27 203,676 ²	29 043,800 ³	111 837,195 ¹
В том числе за счет неиспользованного остатка средств областного бюджета предыдущего года	528,018	137,199	0,0	0,0	665,217
В том числе средства областного бюджета, формируемые за счет планируемых к поступлению в областной бюджет в соответствии с действующим законодательством средств федерального бюджета	3 086,027	4 327,251	2 695,909	2 580,843	12 690,030

¹ В случае если по мероприятию Государственной программы имеется остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - неиспользованный остаток средств по годам.

² Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2021 году 26 832,429 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем бюджетных ассигнований, превышающий в 2022 году 27 094,983 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПЕРЕЧЕНЬ
стратегических показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области
«Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2022 годы

№ п/п	Наименование цели, стратегического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение стратегического показателя (индикатора) по годам												
			Отчет 2017	Оценка 2018	Плановый период (прогноз)										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

Цель: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Самарской области, передовым достижениям медицинской науки

1.	Ожидаемая продолжительность жизни	число лет	71,73	71,98	72,94	73,91	74,88	75,85	76,82	77,79	77,90	78,0	78,5	79,0	79,5	80,0
2.	Естественный прирост численности населения	на 1000 человек населения	-2,9	-3,5	-3,9	-3,7	-3,4	-2,9	-2,2	-1,6	-1,6	-1,5	-1,4	-1,4	-1,3	-1,2