



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.04.2025 № 281

г. Ростов-на-Дону

### **Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения» за 2024 год**

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 26.06.2023 № 461 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654, за 2024 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Первый заместитель  
Губернатора Ростовской области



И.А. Гуськов

Постановление вносит  
министерство здравоохранения  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 14.04.2025 № 281

**ОТЧЕТ**  
**о реализации государственной программы**  
**Ростовской области «Развитие здравоохранения»,**  
**утвержденной постановлением Правительства Ростовской области**  
**от 17.10.2018 № 654, за 2024 год**

**1. Конкретные результаты, достигнутые за 2024 год**

В целях создания условий для обеспечения доступной и качественной медицинской помощи в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654 (далее – государственная программа), ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы в 2024 году достигнуты следующие результаты:

повысилась эффективность первичной медико-санитарной и стационарной помощи, оптимизирован совокупный коечный фонд, осуществлен переход к стационарзамещающим технологиям, разработаны и внедрены механизмы стимулирования поликлинического звена на возможно более раннее выявление заболеваний и недопущение развития заболеваний до стадии, приводящей к госпитализации;

повышена эффективность оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации; обеспечено применение новых, сложных и уникальных, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью в лечебных учреждениях Ростовской области;

повышена эффективность службы родовспоможения и детства, отлажена система раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка;

развивается медицинская реабилитация населения и совершенствуется система санаторно-курортного лечения, в том числе детей, развивается сеть детских профильных реабилитационных учреждений;

система здравоохранения обеспечивается высококвалифицированными и мотивированными кадрами за счет реализации мер, направленных на организацию обучения врачей и средних медицинских работников по программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования, повышение престижа медицинских специальностей, социальную поддержку медицинских работников в части осуществления единовременных выплат и софинансирования единовременных компенсационных выплат;

обеспечены медицинской помощью неизлечимые больные, в том числе дети, развивается сеть паллиативных отделений на базе государственных учреждений здравоохранения;

повышена эффективность и прозрачность контрольно-надзорных функций в сфере охраны здоровья, в том числе обеспечен эффективный контроль качества и безопасности медицинской деятельности на всех уровнях организации и управления здравоохранением: на уровне министерства здравоохранения Ростовской области – ведомственный контроль; на уровне медицинских организаций всех форм собственности – внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;

обеспечена системность организации охраны здоровья: в медицинских организациях проведено обновление автопарка, организации дооснащены необходимым медицинским оборудованием, обеспечена возможность предоставления информации в цифровом виде, увеличено количество автоматизированных рабочих мест, повышена точность и объективность диагностических исследований, повышена оперативность и достоверность передачи медицинской информации о состоянии здоровья пациента между медицинскими работниками.

## 2. Сведения о результатах выполнения (достижении) мероприятий (результатов) и контрольных точек структурных элементов государственной программы за отчетный период

Достижению результатов в 2024 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы мероприятий (результатов) ее структурных элементов.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Ростовская область)» предусмотрена реализация 9 мероприятий (результатов) и 40 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 1.1 «В Ростовской области функционируют передвижные медицинские комплексы, приобретенные в рамках федерального проекта» выполнено в полном объеме. По итогам 2024 года совершено 2 928 выездов, в том числе 481 выезд в населенные пункты с населением менее

100 человек и осмотрено 106 346 человек. В 2024 году выезды осуществлялись всеми 24 передвижными медицинскими комплексами, в том числе в населенные пункты с населением менее 100 человек.

Мероприятие (результат) 1.2 «Функционирует 1 созданный в 2019 году фельдшерско-акушерский пункт, а также 3 фельдшерско-акушерских пункта и 2 врачебные амбулатории, замененные в 2020 году, оснащенные в соответствии с «Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» выполнено в полном объеме. В соответствии с «Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» установлены, приняты и оснащены 6 фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП), фельдшерский пункт (далее – ФП), 2 врачебные амбулатории (далее – ВА), созданные/замененные в 2019 – 2020 годах, введены в эксплуатацию, лицензии на осуществление деятельности получены. В 2024 году осуществлялось функционирование всех 6 модульных объектов.

Мероприятие (результат) 1.3 «Произведена замена не менее 101 единицы фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в 2019 – 2023 годах в сельских населенных пунктах Ростовской области за счет средств областного бюджета» выполнено в полном объеме. Осуществлена поставка, установка и оснащение 9 модульных зданий, в том числе 7 в 2023 году – 4 модульных зданий ВА в Азовском, Шолоховском и Кагальницком (2) районах Ростовской области и 3 модульных здания ФАП в Обливском и Морозовском (2) районах Ростовской области, 2 в 2024 году – 2 ФАП в Цимлянском районе Ростовской области.

Мероприятие (результат) 1.4 «Лица, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования, проинформированы о правах на получение бесплатной медицинской помощи» выполнено не в полном объеме. С 1 января 2024 г. страховыми медицинскими организациями (далее – СМО) проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 3 060 063 человека или 93 процента от плана на 2024 год. Не проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, из числа подлежащих прохождению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, – 230 898 человек, из них:

по причине прохождения застрахованными лицами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации до запланированного медицинской организацией месяца прохождения профмероприятий – 144 097 человек;

по причине неуспешного информирования (возврат почтовых уведомлений акционерного общества «Почта России» ввиду отсутствия получателя по месту проживания, указанному в СМО при получении полиса,

недоставка сообщений из-за смены номера телефона абонента, по причине нахождения абонента вне зоны действия сети при телефонном оповещении) – 86 801 человек.

Мероприятие (результат) 1.5 «В Ростовской области функционирует Региональный центр организации первичной медико-санитарной помощи» выполнено в полном объеме. Региональный центр первичной медико-санитарной помощи осуществляет методическую поддержку и координацию работы медицинских организаций, в том числе по проведению анализа организаций первичной медико-санитарной помощи в Ростовской области, участвует в реализации проектов медицинских организаций в рамках создания и тиражирования новой модели организации оказания медицинской помощи.

Мероприятие (результат) 1.6 «Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, приняли участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», не менее» выполнено в полном объеме. В создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 204 организации.

Мероприятие (результат) 1.7 «Страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи» выполнено в полном объеме. За январь – декабрь 2024 г. страховыми медицинскими организациями проинформировано 973 661 застрахованное лицо, что составляет 100 процентов от общего числа граждан, поставленных на диспансерный учет.

Мероприятие (результат) 1.8 «Выполнено не менее 348 вылетов судов санитарной авиации на территории Ростовской области к концу 2024 года» не выполнено в 2022 году по причине закрытого воздушного пространства на территории региона.

Мероприятие (результат) 1.9 «Выполнено не менее 348 вылетов судов санитарной авиации на территории Ростовской области к концу 2024 года» выполнено в полном объеме. Согласно дополнительному соглашению к Соглашению о реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Ростовская область)» на территории Ростовской области от 02.05.2024 № 056-2019-N10063-1/11 плановое значение результата – 0.

По структурному элементу (региональному проекту) 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 40 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 3, ранее установленного срока – 33, с нарушением

срока – 4 (в связи с нарушением срока установки 2 ФАП в Цимлянском районе Ростовской области, а также закрытым воздушным пространством на территории региона).

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов) и 25 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 2.1 «В Ростовской области разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» выполнено.

Внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 415 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 10.06.2024 № 395). С целью снижения заболеваемости, инвалидности и смертности жителей Ростовской области от сердечно-сосудистых заболеваний осуществляется оптимизация маршрутизации пациентов, увеличивается количество профилактических осмотров и диспансеризации взрослого населения, в том числе углубленной.

Мероприятие (результат) 2.2 «Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в Ростовской области» выполнено.

В результате реализации мероприятия завершено оснащение государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» (далее – ГБУ РО «РОКБ») и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге (приобретено 4 единицы «тяжелого» медицинского оборудования).

Мероприятие (результат) 2.3 «Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении» выполнено.

Обеспечены лекарственными препаратами 24 116 пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, по 219 536 рецептам.

Осуществлена поставка лекарственных препаратов в полном объеме на общую сумму 485 171,97 тыс. рублей. Обеспечивается хранение и непрерывная транспортировка лекарственных препаратов в пункты отпуска. Проводятся организационные мероприятия, связанные с обеспечением

профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении.

По структурному элементу (региональному проекту) 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 25 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 5, ранее установленного срока – 20.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» предусмотрена реализация 5 мероприятий (результатов) и 26 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 3.1 «В Ростовской области разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» 2023 года выполнено.

Внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 31.01.2024 № 27).

Мероприятие (результат) 3.2 «В Ростовской области разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» 2024 года выполнено.

С целью совершенствования системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями министерством здравоохранения Ростовской области внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 22.07.2024 № 494). С целью повышения доступности и качества оказания медицинской помощи онкологические диспансеры оснащаются необходимым медицинским оборудованием. Осуществляется диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями, проводятся онкоскрининги с целью выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии), составляет 63,1 процента.

Мероприятие (результат) 3.3 «Осуществлено финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями» выполнено.

В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области по итогам 2024 года за медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в условиях круглосуточного и дневного стационаров, оплачено

счетов на общую сумму 7 911 907,5 тыс. рублей, в том числе помощь, оказанную в медицинских организациях Ростовской области – 7 456 847,3 тыс. рублей, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации – 455 060,2 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 3.4 «Организованы центры амбулаторной онкологической помощи» выполнено.

На территории Ростовской области организованы и функционируют 14 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) для комплексной и своевременной диагностики основных видов злокачественных новообразований на принципах мультикомандного подхода и высокой преемственности, в том числе в 2024 году открыт ЦАОП на базе государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе.

Мероприятие (результат) 3.5 «Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)» выполнено.

В полном объеме реализовано мероприятие по оснащению оборудованием государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» – осуществлена поставка 23 единиц медицинского оборудования.

По структурному элементу (региональному проекту) 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 26 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 5, ранее установленного срока – 19, с нарушением срока – 2. В связи с длительным согласованием проекта региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» контрольные точки со сроком исполнения – 1 июля 2023 г. и 1 июля 2024 г. выполнены с нарушением сроков (фактические даты выполнения – 31 января 2024 г. и 22 июля 2024 г. соответственно).

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)» предусмотрена реализация 6 мероприятий (результатов) и 36 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 4.1 «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного мероприятия в 99 процентах детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций выполнены организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

Мероприятие (результат) 4.2 «Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями» выполнено в полном объеме.

С целью повышения доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям 99 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями и оборудованием.

Мероприятие (результат) 4.3 «Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах» выполнено в полном объеме.

В 2024 году проучено 218 специалистов в области перинатологии, педиатрии, неонатологии (I квартал – 59 специалистов, II квартал – 48 специалистов, III квартал – 50 специалистов, IV квартал – 61 специалист). В 2019 – 2023 годах проучено 1 100 специалистов.

Мероприятие (результат) 4.4 «Женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств родовых сертификатов» выполнено в полном объеме.

Оказана медицинская помощь 190,0 тыс. женщин, в том числе 168,6 тыс. человек по итогам 2019 – 2023 годов, 6 тыс. человек за I квартал 2024 г., 4,5 тыс. человек за II квартал 2024 г., а также 2,6 тыс. человек за III квартал 2024 г., 6,7 тыс. человек за IV квартал 2024 г.

Мероприятие (результат) 4.5 «Увеличен охват детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам)» выполнено в полном объеме.

За 2024 год проведены профилактические осмотры с целью сохранения репродуктивного здоровья для 115 673 подростков.

Мероприятие (результат) 4.6 «Увеличена доля детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами» выполнено в полном объеме.

За 2024 год проведены профилактические осмотры для 653 071 подростка.

По структурному элементу (региональному проекту) 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 36 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 18, ранее установленного срока – 18.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 5 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Ростовская область)» предусмотрена реализация 7 мероприятий (результатов) и 42 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 5.1 «100 процентов медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы» выполнено в полном объеме. 100 процентов (163 из 163) медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.

Мероприятие (результат) 5.2 «В Ростовской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области второго и третьего уровней» выполнено в полном объеме.

1 333 территориально-выделенных структурных подразделения Ростовской области, а также 502 запланированных к подключению к сети «Интернет» ФАП и ФП подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации» (нарастающим итогом).

В период с 1 января 2024 г. по 28 декабря 2024 г. 49 медицинскими организациями проведены 154 телемедицинские консультации.

Мероприятие (результат) 5.3 «Ростовская область реализовала систему электронных рецептов» выполнено в полном объеме.

В настоящее время 344 (100 процентов) территориально-выделенных структурных подразделения (далее – ТВСП) 98 медицинских организаций участвуют в льготном лекарственном обеспечении, а также осуществляют передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания в Федеральном регистре льготного лекарственного обеспечения.

В период с 1 января 2024 г. по 28 декабря 2024 г. выписано 3 297 066 электронных рецептов, из них отпущено 1 487 308, в том числе за период с 1 декабря 2024 г. по 28 декабря 2024 г. выписано 850 142 электронных рецепта, из них 643 898 отпущено.

Мероприятие (результат) 5.4 «В Ростовской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ» выполнено в полном объеме.

На реализацию проекта в 2024 году предусмотрено 99 181,6 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета (государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУ РО «МИАЦ») – 73 709,1 тыс. рублей и министерство здравоохранения Ростовской области (далее – минздрав РО) – 25 311,2 тыс. рублей).

Заключены и исполнены контракты на сумму 99 020,3 тыс. рублей, экономия составила 161,3 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 5.5 «В Ростовской области обеспечено взаимодействие информационных систем, внедряемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения» выполнено в полном объеме.

ГБУ РО «МИАЦ» исполнен контракт от 23.10.2023 № 0358200051223000007 на сумму 19 740,0 тыс. рублей на приобретение услуг по установке программного обеспечения, а также минздравом РО 27 мая 2024 г. исполнен контракт от 14.11.2023 № 23001384 на сумму 2 484,2 тыс. рублей на приобретение услуг (работы) в области защиты информации.

Мероприятие (результат) 5.6 «Организовано не менее 20,511 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области (нарастающим итогом)» выполнено в полном объеме.

Для 38 802 медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Ростовской области. Также 21 266 автоматизированных рабочих мест (20 743 ТВСП и 523 ФАП и ФП) медицинских работников подключены к защищенной сети передачи данных.

Мероприятие (результат) 5.7 «100 процентов медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг» выполнено в полном объеме.

В 165 медицинских организациях обеспечен доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг.

По структурному элементу (региональному проекту) 5 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 42 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 22, ранее установленного срока – 14, с нарушением срока – 6.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 6 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Ростовская область)» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов) и 18 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 6.1 «Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом» выполнено в полном объеме. По итогам выполнения мероприятий регионального проекта за 2024 год в медицинских организациях Ростовской области увеличена численность врачей до 14,343 тыс. человек, прибыль врачей в 2024 году составила 225 человек.

Мероприятие (результат) 6.2 «Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом» выполнено в полном объеме. По итогам выполнения мероприятий регионального проекта за 2024 год в медицинских организациях Ростовской области средних медицинских работников – до 34,420 тыс. человек, по сравнению с 2023 годом прибыль врачей в 2024 году составила 560 средних медицинских работников.

Мероприятие (результат) 6.3 «Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом» выполнено в полном объеме. По итогам за 2024 год количество медицинских работников, вовлеченных в непрерывное медицинское образование на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (<https://edu.rosminzdrav.ru>), составляет 50,852 тыс. человек при плане 48,20 тыс. человек.

По структурному элементу (региональному проекту) 6 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 18 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 3, ранее установленного срока – 15.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 7 «Развитие экспорта медицинских услуг (Ростовская область)» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 12 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 7.1 «Реализация программы коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Ростовской области» выполнено в полном объеме. На официальном сайте Федерального проекта «Развитие экспорта Медицинских Услуг» (<https://russiamedtravel.ru/>) от Ростовской области прошли регистрацию 15 медицинских организаций.

Мероприятие (результат) 7.2 «Проведение мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам» выполнено в полном объеме. С целью систематического учета объема оказываемых услуг для иностранных граждан (в том числе в финансовом выражении) Министерством здравоохранения Российской Федерации производится сбор информации по оказанной помощи иностранным гражданам. Информация по Ростовской области ежемесячно вносится в федеральную систему мониторинга статистических данных на портале Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организаций и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (<http://asmms.mednet.ru>).

По структурному элементу (региональному проекту) 7 «Развитие экспорта медицинских услуг (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 12 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 11, ранее установленного срока – 1.

По структурному элементу (региональному проекту) 8 «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская область)» предусмотрена реализация 5 мероприятий (результатов) и 27 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 8.1 «Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские

организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов» выполнено в полном объеме.

Закуплено и поставлено в медицинские организации 55 единиц автомобильного транспорта.

Мероприятие (результат) 8.2 «Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек» 2023 года выполнено не в полном объеме.

По итогам 2024 года завершен капитальный ремонт 6 объектов здравоохранения из 7, подлежащих завершению в 2023 году.

В связи с нарушением обязательств подрядной организацией по заключенному контракту выполнение капитального ремонта 1 объекта, подлежащего завершению в 2023 году, завершилось 28 января 2025 г.

Мероприятие (результат) 8.3 «Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек» 2024 года выполнено в полном объеме.

По итогам 2024 года завершен капитальный ремонт 15 объектов здравоохранения, в том числе ремонт 1 объекта выполнен с опережением срока (объект включен в результат 2025 года).

Мероприятие (результат) 8.4 «Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек» 2024 года выполнено в полном объеме.

Поставлено и введено в эксплуатацию 4 577 единиц медицинского оборудования.

Мероприятие (результат) 8.5 «Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек» 2023 года выполнено в полном объеме.

Осуществлена поставка и оплата 1 единицы в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе.

По структурному элементу (региональному проекту) «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская

область)» предусмотрено выполнение 27 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 9, ранее установленного срока – 9, с нарушением срока – 8, не достигнуто – 1. Недостижение контрольной точки, а также нарушение сроков связано с нарушением обязательств поставщиками/подрядчиками по срокам поставки 1 единицы оборудования, выполнению капитального ремонта 7 объектов здравоохранения.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 9 «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Ростовская область)» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов) и 23 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 9.1 «На геронтологических койках помогь получили помочь граждане старше трудоспособного возраста» выполнено в полном объеме.

В 2024 году на геронтологических койках помощь получили 5 708 граждан старше трудоспособного возраста.

Мероприятие (результат) 9.2 «Созданы региональные гериатрические центры во всех субъектах Российской Федерации» выполнено в полном объеме.

Создан региональный гериатрический центр и гериатрические отделения.

Мероприятие (результат) 9.3 «Разработан и внедрен в практику во всех субъектах Российской Федерации комплекс мер, направленный на профилактику падений и переломов» выполнено в полном объеме.

На территории Ростовской области организована и функционирует служба профилактики повторных переломов у лиц старше трудоспособного, пожилого и старческого возраста.

Мероприятие (результат) 9.4 «В субъектах Российской Федерации проведена вакцинация против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания» выполнено в полном объеме.

Проведена вакцинация против пневмококковой инфекции 347 гражданам старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающим в организациях социального обслуживания, что составляет 100 процентов.

По структурному элементу (региональному проекту) «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 23 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 13, ранее установленного срока – 10.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Ростовская область)», предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 12 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 10.1 «В Ростовской области внедрены корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников» выполнено в полном объеме. Корпоративная программа укрепления здоровья работников разработана и внедрена в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Городской поликлинике № 1» в г. Ростове-на-Дону.

Мероприятие (результат) 10.2 «Субъекты Российской Федерации в каждом муниципальном образовании (для городов федерального значения – административные округа или районы) внедрили муниципальные программы общественного здоровья» выполнено в полном объеме. Муниципальные программы «Укрепление общественного здоровья» разработаны, утверждены и внедрены в 11 муниципальных образованиях в Ростовской области. Таким образом, к концу 2024 г. муниципальные программы «Укрепление общественного здоровья» внедрены в 100 процентах муниципальных образований в Ростовской области.

По структурному элементу (региональному проекту) 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 12 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 8, ранее установленного срока – 4.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 11 «Укрепление материально-технической базы учреждений» предусмотрена реализация 15 мероприятий (результатов) и 90 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 11.1 «Проведен капитальный ремонт государственных учреждений здравоохранения, образования» выполнено не в полном объеме в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств. В рамках реализации мероприятия выполнены работы по 56 капитальным ремонтам объектов. Завершение работ по незавершенным объектам планируется в 1 полугодии 2025 г.

Мероприятие (результат) 11.2 «Завершен капитальный ремонт муниципальных объектов в соответствии с исполнением требований Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003» выполнено. Завершение капитального ремонта муниципального объекта запланировано в 2025 году согласно заключенному контракту. Работы ведутся по графику.

Мероприятие (результат) 11.3 «Разработана проектная документация на капитальный ремонт учреждений» выполнено не в полном объеме в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств. Из 26 объектов проекты разработаны по 23 объектам. Завершение работ планируется в 1 полугодии 2025 г.

Мероприятие (результат) 11.4 «Введены в эксплуатацию объекты капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации» выполнено. Работы ведутся по графику, завершение реализации мероприятия планируется в установленные сроки.

Мероприятие (результат) 11.5 «Осуществлено строительство (реконструкция) муниципальных объектов социального и производственного комплексов в соответствии с исполнением требований Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003» выполнено. Работы ведутся по графику, завершение реализации мероприятия планируется в установленные контрактом от 29 августа 2024 г. сроки.

Мероприятие (результат) 11.6 «Разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов» выполнено не в полном объеме в связи с неисполнением проектными организациями контрактных обязательств по 3 объектам. Завершение и оплата работ планируется в 1 полугодии 2025 г.

Мероприятие (результат) 11.7 «Осуществлено подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (включая разработку проектной документации)» выполнено. Договор на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения заключен. Реализация мероприятия планируется в 2025 году в установленные планом, а также договором сроки.

Мероприятие (результат) 11.8 «Приобретены, установлены, оснащены, подключены к инженерным сетям и осуществлено благоустройство территории модульных зданий различной конфигурации» выполнено не в полном объеме в связи с неисполнением поставщиками контрактных обязательств. Из 15 модульных зданий установлено 13. Установка 2 модульных зданий планируется в 1 полугодии 2025 г.

Мероприятие (результат) 11.9 «Осуществлено подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (включая разработку проектной документации), объектов здравоохранения, находящихся в муниципальной собственности» выполнено. Договор на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения заключен 30 июля 2024 г. Реализация мероприятия планируется в 2025 году в установленные планом, а также договором сроки.

Мероприятие (результат) 11.10 «Осуществлен снос (демонтаж) объектов здравоохранения, находящихся в государственной собственности» выполнено не в полном объеме в связи с неисполнением подрядными организациями договорных обязательств по соблюдению графиков выполнения работ по 3 объектам. Завершение работ планируется в 1 полугодии 2025 г.

Мероприятие (результат) 11.11 «Выполнены работы по подготовке помещений для размещения медицинского оборудования» выполнено. Работы по подготовке помещений для размещения медицинского оборудования завершены в установленный срок на сумму 19 822,3 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 11.12 «Приобретены автомобили скорой медицинской помощи, санитарный и иной автотранспорт» выполнено. Поставка и оплата автомобилей скорой медицинской помощи, санитарного и иного автотранспорта произведена в полном объеме в количестве 161 единицы в установленный срок на сумму 813 138,6 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 11.13 «Учреждения здравоохранения оснащены основными средствами» выполнено. Оснащение учреждений осуществлено в установленный срок на сумму 3 338 842,9 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 11.14 «Введены в эксплуатацию объекты капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации» выполнено. Объект капитального строительства введен в эксплуатацию – 17 мая 2024 г. (1-й этап), 7 ноября 2024 г. (2-й этап). Работы осуществлены в установленный срок на сумму 1 747 231,3 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 11.15 «Оснащен объект «Реконструкция государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница». Строительство Областного детского хирургического центра инновационных технологий на 280 коек» выполнено. Оснащение объекта осуществлено в установленный срок на сумму 3 057 446,0 тыс. рублей.

По структурному элементу (региональному проекту) 11 «Укрепление материально-технической базы учреждений» предусмотрено выполнение 90 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 69, с нарушением срока – 8; не достигнуто – 10, а также ранее установленного срока – 3. Нарушение срока достижения предусмотренных контрольных точек обусловлено подготовкой аукционной документации и процедурой проведения торгов, выделением дополнительных средств из областного бюджета, нарушением контрактных обязательств поставщиками (подрядчиками). Недостижение предусмотренных контрольных точек связано с неисполнением подрядными организациями договорных обязательств по соблюдению графиков выполнения работ. Ведется претензионная работа с применением штрафных санкций. Достижение контрольных точек и значений мероприятий планируется в 1 полугодии 2025 г.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 12 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 8 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 12.1 «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей» выполнено в полном объеме. В целях создания условий для обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации обеспечивается оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций. Минздравом РО утверждена «дорожная карта» по контрактации медицинского оборудования.

Мероприятие (результат) 12.2 «Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» выполнено в полном объеме. В целях организации мероприятий по оказанию медицинской помощи населению разработана и утверждена региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

По структурному элементу (региональному проекту) 12 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусмотрено выполнение 8 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 8.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 13 «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов) и 17 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 13.1 «Дооснащены (переоснащены, оснащены) структурные подразделения медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, и (или) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи, указанным в части 5 статьи 36 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» выполнено в полном объеме. С целью реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению, оснащению) медицинских организаций Ростовской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, закуплены и поставлены медицинские изделия в количестве 658 единиц на сумму 32 566,3 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 13.2 «Приобретены автомобили в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и легковые автомашины в соответствии

со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи» выполнено в полном объеме. Минздравом РО приобретены и поставлены в медицинские организации Ростовской области 5 автомобилей с целью обеспечения транспортом выездных патронажных отделений паллиативной медицинской помощи взрослым и детям в соответствии со стандартом оснащения.

Мероприятие (результат) 13.3 «Пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечены медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому» выполнено в полном объеме. Министерством здравоохранения Ростовской области, в соответствии с заявками медицинских организаций, закуплено 299 287 медицинских изделий на сумму 15 091,52 тыс. рублей – обеспечены 1 500 человек медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому.

Мероприятие (результат) 13.4 «Пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечены лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества» выполнено в полном объеме.

В 2024 году лекарственные препараты для пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, закуплены в полном объеме в соответствии с соглашением на 2024 год в количестве 12 737 упаковок.

По структурному элементу (региональному проекту) 13 «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» предусмотрено выполнение 17 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 17.

В рамках структурного элемента (регионального проекта) 14 «Борьба с сахарным диабетом» предусмотрена реализация 12 мероприятий (результатов) и 48 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 14.1 «Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 4 лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства» выполнено в полном объеме. 29 человек с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 4 лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства, в соответствии с потребностью.

Мероприятие (результат) 14.2 «Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства» выполнено в полном объеме. 1 635 детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства, в соответствии с потребностью.

Мероприятие (результат) 14.3 «Больные с сахарным диабетом обеспечены медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы, и больные с сахарным диабетом 1 типа обеспечены сахароснижающими препаратами» выполнено в полном объеме.

Больные с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа обеспечены медицинскими изделиями 90 588 льготников по 340 523 рецептам и лекарственными препаратами 132 215 льготников по 1 709 770 рецептам.

Мероприятие (результат) 14.4 «Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторирования глюкозы, в том числе российского производства» выполнено в полном объеме. Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторирования глюкозы.

Мероприятие (результат) 14.5 «Организованы «Школы для пациентов с сахарным диабетом» выполнено в полном объеме. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14) за отчетный период – 16,2 процента.

Мероприятие (результат) 14.6 «Поэтапно созданы центры и отделения, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом на базе региональных организаций» выполнено в полном объеме. Министерством здравоохранения Ростовской области осуществляется организация межтерриториальных эндокринологических центров для пациентов с сахарным диабетом, утвержден приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.09.2023 № 2332 «Об организации центров для оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями углеводного обмена» и разработана «дорожная карта». С целью обеспечения доступности получения специализированной медицинской помощи в медицинских организациях открываются эндокринологические центры для пациентов с сахарным диабетом. В 2024 году открыт эндокринологический

центр в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону»).

Мероприятие (результат) 14.7 «Организован скрининг исследования глюкозы крови и гликированного гемоглобина» выполнено в полном объеме. Обеспечивается проведение скрининга исследования глюкозы крови и гликированного гемоглобина.

Мероприятие (результат) 14.8 «В субъектах Российской Федерации реализованы региональные программы «Борьба с сахарным диабетом» выполнено в полном объеме. В целях реализации мероприятий по оказанию специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, а также лицам, имеющим факторы риска по развитию сахарного диабета 1-го и 2-го типов, разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с сахарным диабетом».

Мероприятие (результат) 14.9 «Во всех субъектах Российской Федерации выстроена единая маршрутизация пациентов, на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиники до региональных эндокринологических центров» выполнено в полном объеме. В целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи определена маршрутизация пациентов от медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, до региональных эндокринологических центров.

Мероприятие (результат) 14.10 «Выстроена единая система диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая обеспечение пациентов с СД ключевым маркером точной диагностики и эффективности лечения гликированным гемоглобином» выполнено в полном объеме. В целях обеспечения мониторинга состояния углеводного обмена осуществляется диспансерное наблюдение пациентов с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом.

Мероприятие (результат) 14.11 «Больные с сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями» выполнено в полном объеме. В рамках проведения диспансерного наблюдения за пациентами с сахарным диабетом обеспечено прохождения терапевтического приема в «Школе больных с сахарным диабетом».

Мероприятие (результат) 14.12 «Созданы (развиты) и оснащены (дооснащены) региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом» выполнено в полном объеме. С целью обеспечения качества оказания специализированной медицинской помощи

в медицинских организациях создаются (развиваются) оснащаются (дооснащаются) региональный эндокринологический центр и школы для пациентов с сахарным диабетом. В 2024 году создан и оснащен (дооснащен) региональный эндокринологический центр на базе ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону и оснащены (дооснащены) не менее 67 школ для пациентов с сахарным диабетом.

По структурному элементу (региональному проекту) 14 «Борьба с сахарным диабетом» предусмотрено выполнение 48 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 46, с нарушением срока – 2. Нарушение сроков выполнения контрольных точек связано с длительным согласованием проекта приказа по маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиники до региональных эндокринологических центров с главным внештатным специалистом по эндокринологии государственного научного центра Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ГНИЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»).

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 15 «Организация профилактических и диагностических мероприятий» предусмотрена реализация 7 мероприятий (результатов) и 28 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 15.1 «Обеспечены изделиями медицинского назначения медицинские организации для раннего выявления наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей» выполнено в полном объеме. 10 000 тест-панелей для выявления 10 групп наркотических веществ поставлены и распределены. Проведено тестирование 10 981 учащегося образовательных учреждений за счет софинансирования от приносящей доход деятельности

Мероприятие (результат) 15.2 «Проведена иммунопрофилактика инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям» выполнено в полном объеме. В Ростовской области проводится иммунопрофилактика инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям. За 12 месяцев иммунопрофилактикой охвачено более 112 процентов от запланированного населения. Перевыполнение плана связано с иммунизацией населения, прибывшего на территорию Ростовской области в 2024 году.

Мероприятие (результат) 15.3 «Проведена туберкулинодиагностика детского населения» выполнено в полном объеме. В Ростовской области проводятся профилактические осмотры населения на туберкулез. По оперативным данным за 12 месяцев проведены профилактические осмотры 743 572 детей 0 – 17 лет (94,5 процента от детского населения).

Мероприятие (результат) 15.4 «Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции» выполнено в полном объеме. За 12 месяцев 2024 г. уровень информированности населения по вопросам вирус иммунодефицита человека (далее – ВИЧ-инфекции) возрастной категории 18 – 49 лет составил 94 процента.

Мероприятие (результат) 15.5 «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез» выполнено в полном объеме. В Ростовской области проводятся профилактические осмотры населения на туберкулез. По оперативным данным за 12 месяцев проведены профилактические осмотры 3 027 412 человек (72,8 процента от населения).

Мероприятие (результат) 15.6 «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации» выполнено в полном объеме. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Ростовской области за 12 месяцев составил 34,8 процента.

Мероприятие (результат) 15.7 «Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению» выполнено в полном объеме. За 2024 год размещено 511 плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований; 1 256 материалов в средствах массовой информации и интернет ресурсах. На центральных телевизионных каналах размещены 5 видео- и радиороликов по профилактике онкологических заболеваний (количество трансляций – 410). Роздано 80 415 информационных материалов, буклетов, листовок среди населения по профилактике и раннему выявлению новообразований.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 15 «Организация профилактических и диагностических мероприятий» предусмотрено выполнение 28 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 25, с нарушением срока – 3. Нарушение сроков выполнения контрольных точек связано с отсутствием предложений от поставщиков по ряду диагностических средств, в результате чего аукционы были признаны несостоявшимися.

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 16 «Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной» предусмотрена реализация 10 мероприятий (результатов) и 36 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 16.1 «Перечислены страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения» выполнено в полном объеме. Страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения перечислены в полном объеме.

Мероприятие (результат) 16.2 «Выполнено доведенное государственное задание» выполнено в полном объеме. Государственное задание утверждено и доведено до учреждений, участвующих в выполнении государственного задания. Предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен.

Мероприятие (результат) 16.3 «Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для оказания медицинской помощи больным с туберкулезом» выполнено в полном объеме. Противотуберкулезные учреждения обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для оказания медицинской помощи больным с туберкулезом в 100 процентном объеме.

Мероприятие (результат) 16.4 «Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека» выполнено в полном объеме. Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, составила 88,8 процента (при целевом показателе не менее 88 процентов).

Мероприятие (результат) 16.5 «Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для диагностики и лечения наркологических больных» выполнено в полном объеме. Медицинский препарат Селинкро(Налмефен) поставлен в полном объеме, тест-панели для выявления 12 групп наркотических веществ в количестве 2 906 поставлены.

Мероприятие (результат) 16.6 «Оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях субъектов Российской Федерации» выполнено в полном объеме. За 12 месяцев высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, государственными учреждениями Ростовской области оказана 3 466 пациентам.

Мероприятие (результат) 16.7 «Доноры обеспечены бесплатным питанием в день сдачи крови или получили денежную компенсацию»

выполнено в полном объеме. Государственное задание доведено до подведомственных учреждений, участвующих в выполнении государственного задания. За 12 месяцев 2024 г. в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Станция переливания крови» доноры сдали кровь и (или) ее компоненты 45 587 раз и получили в 100 процентах случаев денежную компенсацию в общей сумме 48 624,9 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 16.8 «Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации» выполнено в полном объеме. Проведен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ». По данным в ГБУ РО «РОКБ» за 12 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 93,0 процента.

Мероприятие (результат) 16.9 «Организована медицинская деятельность, связанная с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации» выполнено в полном объеме. Определена медицинская организация, обеспечивающая заготовку и трансплантацию (пересадку) органов и тканей человека. Проведен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ». По данным в ГБУ РО «РОКБ» за 12 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 96,34 процента, выполнено 79 трансплантаций.

Мероприятие (результат) 16.10 «Оказана специализированная медицинская помощь военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции» выполнено в полном объеме. Проводится ежедневный мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции. По итогу 12 месяцев 2024 г. специализированная медицинская помощь оказана на сумму 1 109 243,2 тыс. рублей.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 16 «Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной» предусмотрено выполнение 36 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 36.

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 17 «Охрана здоровья матери и ребенка» предусмотрена реализация 7 мероприятий (результатов) и 28 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 17.1 «Дети до 1 года от ВИЧ матерей обеспечены молочными смесями» выполнено в полном объеме. За 12 месяцев

2024 г. все дети, рожденные ВИЧ-инфицированными матерями, нуждающиеся в обеспечении грудного молока, получили сухие молочные смеси (197 детей).

Мероприятие (результат) 17.2 «Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга» выполнено в полном объеме.

На 2 – 4 сутки от рождения новорожденные обследуются на наличие генетических мутаций врожденного и (или) наследственного заболевания. Охвачено обследованием 99,5 процента от новорожденных.

Мероприятие (результат) 17.3 «Обеспечена ранняя диагностика нарушения слуха у детей» выполнено в полном объеме. Проводится массовое обследование слуха у новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха. Аудиологическим скринингом охвачено 99,6 процента новорожденных. Выявлено с нарушением слуха 12 детей.

Мероприятие (результат) 17.4 «Выполнено доведенное государственное задание по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин» выполнено в полном объеме. Государственное задание утверждено и доведено до учреждений, участвующих в выполнении государственного задания. Предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен.

Мероприятие (результат) 17.5 «Выполнено доведенное государственное задание по исследованию новорожденных на наследственные заболевания» выполнено в полном объеме. Государственное задание доведено до подведомственных учреждений, участвующих в выполнении государственного задания. Предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен.

Мероприятие (результат) 17.6 «Созданы центры охраны репродуктивного здоровья» выполнено в полном объеме. В октябре 2024 г. организованы 2 центра охраны репродуктивного здоровья семьи (на базе поликлинических отделений (женских консультаций) государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Родильный дом» в г. Новочеркасске и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты) и 2 центра охраны репродуктивного здоровья подростков (на базе государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты).

Мероприятие (результат) 17.7 «Проведены кустовые совещания в медицинских организациях по профилактике абортов» выполнено в полном объеме. Специалистами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции» осуществляется проведение кустовых совещаний в медицинских организациях с медицинскими работниками и беременными женщинами по вопросам

профилактики абортов. Согласно плану-графику запланировано проведение 25 кустовых совещаний в 2024 году. План-график 2024 года реализован в полном объеме.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 17 «Охрана здоровья матери и ребенка» предусмотрено выполнение 28 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 28.

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 18 «Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами» предусмотрена реализация 6 мероприятий (результатов) и 26 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 18.1 «Отпущены лекарственные препараты федеральным льготным категориям граждан» выполнено в полном объеме.

Обеспечено лекарственными препаратами 60 338 федеральных льготников по 1 097 803 рецептам. Удовлетворение потребности в лекарственных препаратах составляет 99,9 процента.

Мероприятие (результат) 18.2 «Отпущены лекарственные препараты региональным льготным категориям граждан» выполнено в полном объеме.

Обеспечено лекарственными препаратами 165 537 региональных льготников по 2 635 558 рецептам. Удовлетворение потребности в лекарственных препаратах составляет 99,9 процента.

Мероприятие (результат) 18.3 «Оказана услуга по приемке, хранению, учету и отпуску лекарственных препаратов по льготным рецептам гражданам, больным гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей» выполнено в полном объеме.

Услуга по приемке, хранению, учету и отпуску лекарственных препаратов по льготным рецептам гражданам, больным гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей оказана в полном объеме. Обеспечено лекарственными препаратами 3 675 граждан по 32 685 рецептам.

Мероприятие (результат) 18.4 «Оказана услуга по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события» выполнено в полном объеме.

Услуга по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события, оказана в полном объеме.

Мероприятие (результат) 18.5 «Отпущено лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями» выполнено в полном объеме.

Отпущены лекарственные препараты 506 пациентам с онкологическими заболеваниями по 906 рецептам.

Мероприятие (результат) 18.6 «Лица с диагнозом «хронический вирусный гепатит С» обеспечены противовирусными лекарственными препаратами в амбулаторных условиях» выполнено в полном объеме.

Обеспечено противовирусными лекарственными препаратами в амбулаторных условиях 487 пациентов с диагнозом «хронический вирусный гепатит С».

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 18 «Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами» предусмотрено выполнение 26 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 20, ранее установленного срока – 4, с нарушением срока – 2 (ввиду длительного заключения контракта на оказание услуг по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов).

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 19 «Развитие системы обеспечения паллиативных пациентов» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов) и 8 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 19.1 «Выполнено доведенное государственное задание государственными учреждениями, оказывающими медицинскую помощь паллиативным пациентам» выполнено в полном объеме.

Государственное задание утверждено и доведено до учреждений, участвующих в выполнении государственного задания. Предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен.

Мероприятие (результат) 19.2 «Осуществлена логистика движения лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов» выполнено в полном объеме. Выполнена логистика движения лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов в полном объеме.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 19 «Развитие системы обеспечения паллиативных пациентов» предусмотрено выполнение 8 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 8.

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 20 «Развитие санаторно-курортного лечения» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результата) и 8 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 20.1 «Жители Ростовской области обеспечены медицинской помощью по профилю «санаторно-курортное лечение» после стационарного лечения» выполнено в полном объеме. С целью этапного лечения жителей Ростовской области после стационарного лечения по поводу острого инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, заболеваний желудочно-кишечного тракта, сахарного диабета заключены контракты на приобретение 933 путевок на санаторно-курортное лечение после стационарного лечения по профилям. За 12 месяцев 2024 г. осуществлен заезд 933 человек.

Мероприятие (результат) 20.2 «Выполнено доведенное государственное задание государственными учреждениями, осуществляющими санаторно-курортное лечение, в том числе детям» выполнено в полном объеме. Государственное задание утверждено и доведено до учреждений, участвующих в выполнении государственного задания. Предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 20 «Развитие санаторно-курортного лечения» предусмотрено выполнение 8 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 8.

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 21 «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения» предусмотрена реализация 10 мероприятий (результатов) и 30 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 21.1 «Проведен конкурс «Лучший врач года» выполнено в полном объеме. На основании решения заседания оргкомитета минздрава РО по подведению итогов областного конкурса «Лучший врач года» определены победители конкурса «Лучший врач года» в 2024 году (распоряжение Правительства Ростовской области от 25.04.2024 № 312 «О присуждении премий Губернатора Ростовской области врачам областных государственных учреждений здравоохранения в 2024 году»).

Мероприятие (результат) 21.2 «Проведено торжественное мероприятие, посвященное Дню медицинского работника» выполнено в полном объеме. В рамках проведения торжественного мероприятия, посвященного Дню медицинского работника, определено место проведения мероприятия. В связи с празднованием Дня медицинского работника более 1 200 человек отрасли здравоохранения Ростовской области награждены ведомственными наградами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Законодательного Собрания Ростовской области, Правительства Ростовской области и министерства здравоохранения Ростовской области.

Мероприятие (результат) 21.3 «Осуществлена мера социальной поддержки студентам в рамках целевого обучения по программам специалитета и ординатуры в высших медицинских учебных заведениях» выполнено в полном объеме.

Осуществляется мера социальной поддержки студентам в рамках целевого обучения по программам специалитета и ординатуры в высших медицинских учебных заведениях в виде предоставления дополнительных ежемесячных выплат на одного человека: для студентов – 1,00 тыс. рублей, для ординаторов – 5,00 тыс. рублей.

Мероприятие (результат) 21.4 «Осуществлена мера социальной поддержки студентам государственных профессиональных образовательных организаций Ростовской области» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации мероприятия перечислены средства на меры социальной поддержки студентам государственных профессиональных образовательных организаций Ростовской области в полном объеме.

Мероприятие (результат) 21.5 «Подготовлены специалисты по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования» выполнено в полном объеме.

Осуществлена подготовка специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в соответствии с заявками медицинских организаций на переподготовку и повышение квалификации

Мероприятие (результат) 21.6 «Выполнена функция областными государственными учреждениями образования, в том числе по оказанию государственных услуг (выполнению работ) в соответствии с установленным государственным заданием» выполнено в полном объеме. В рамках реализации мероприятия выполнен предварительный отчет о выполнении государственного задания учреждениями образования по итогам 2024 года.

Мероприятие (результат) 21.7 «Осуществлены единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим в угледобывающие территории» выполнено в полном объеме.

Единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим в угледобывающие территории, осуществлены в соответствии с заключенными договорами.

Мероприятие (результат) 21.8 «Осуществлены единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим в районы, не относящиеся к удаленным и труднодоступным (Азовский, Аксайский, Мясниковский районы)» выполнено в полном объеме.

Единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим в районы, не относящиеся к удаленным и труднодоступным (Азовский, Аксайский, Мясниковский районы Ростовской области), осуществлены в соответствии с заключенными договорами.

Мероприятие (результат) 21.9 «Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты» выполнено в полном объеме.

Мероприятие (результат) 21.10 «Осуществлены выплаты стимулирующего характера врачам и среднему медицинскому персоналу выездных бригад отделений скорой медицинской помощи больниц скорой медицинской помощи и центральных городских больниц» выполнено в полном объеме.

Выплаты стимулирующего характера врачам и среднему медицинскому персоналу выездных бригад отделений скорой медицинской помощи больниц скорой медицинской помощи и центральных городских больниц осуществлены в полном объеме в соответствии с направленными учреждениями заявками на оплату расходов.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 21 «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения» предусмотрено выполнение 30 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 29, ранее установленного срока – 1.

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 22 «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов) и 13 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 22.1 «Проведение ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности» выполнено в полном объеме. В ходе реализации данного основного мероприятия в 2024 году было проведено 48 плановых проверок ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности государственных учреждений здравоохранения (100 процентов). По результатам проведения указанного контрольного мероприятия минздравом РО составлено и направлено в адрес руководителей медицинских организаций предписания по устранению выявленных нарушений.

Мероприятие (результат) 22.2 «Проведение независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Ростовской области» выполнено в полном объеме. Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями Ростовской области проводится во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Мероприятие (результат) 22.3 «Развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности» выполнено в полном объеме. Обеспечивается проведение судебно-медицинских экспертиз в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинской экспертизы на основании определения суда, постановления судьи, дознавателя или следователя.

Мероприятие (результат) 22.4 «Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» выполнено в полном объеме. Минздравом РО обеспечивается санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, определены государственные медицинские организации Ростовской области, подлежащие заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний, а также заключены договоры.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 22 «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья» предусмотрено выполнение 13 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 12, с нарушением срока – 1 (ввиду длительного заключения контракта).

В рамках структурного элемента (комплекс процессных мероприятий) 23 «Управление развитием отрасли» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов) и 10 контрольных точек.

Мероприятие (результат) 23.1 «Оказаны государственные услуги, выполнены работы в сфере здравоохранения» выполнено в полном объеме.

Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено и доведено до учреждений,участвующего в выполнении государственного задания. Предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен.

Мероприятие (результат) 23.2 «Организована техническая поддержка (услуг по сопровождению программных средств), обеспечены услуги по предоставлению виртуального центра обработки данных» выполнено в полном объеме. Организована техническая поддержка (услуг по сопровождению программных средств), обеспечены услуги по предоставлению виртуального центра обработки данных.

Мероприятие (результат) 23.3 «Обеспечены функции государственных органов Ростовской области» выполнено в полном объеме. Функции государственных органов Ростовской области обеспечены.

Мероприятие (результат) 23.4 «Осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в сфере охраны здоровья» выполнено в полном объеме. Функции государственных органов Ростовской области по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечены.

По структурному элементу (комплекс процессных мероприятий) 23 «Управление развитием отрасли» предусмотрено выполнение 10 контрольных точек, из них достигнуто в установленные сроки – 10.

Сведения о выполнении мероприятий (результатов), а также контрольных точек государственной программы за 2024 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы.

### 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2024 году на ход реализации государственной программы оказывал влияние факт срыва срока выполнения мероприятий в рамках реализации региональных проектов «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская область)», «Укрепление материально-технической базы учреждений» – из-за нарушения подрядными организациями графиков выполнения работ, заказчиками проводится претензионная работа со штрафными санкциями.

### 4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2024 год составил 114 104 274,6 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 53 968 840,3 тыс. рублей;  
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 9 011 381,8 тыс. рублей;

местный бюджет – 31 324,2 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 185 492,3 тыс. рублей;

бюджет территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) – 74 133 347,6 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 14.12.2023 № 58-ЗС «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» составил 62 980 222,1 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 62 824 672,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 53 861 393,7 тыс. рублей, в том числе безвозмездные поступления из федерального бюджета – 8 963 278,3 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 111 448 815,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 53 013 946,7 тыс. рублей;  
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 8 702 821,8 тыс. рублей;  
местный бюджет – 27 190,1 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 185 492,3 тыс. рублей;

бюджет территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования) – 72 745 475,9 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 1 107 903,5 тыс. рублей, из них:

объем средств в связи с неисполнением подрядными организациями и поставщиками оборудования условий заключенных контрактов – 640 717,5 тыс. рублей;

объем средств в связи со сложившейся экономией по результатам конкурсных процедур и по факту выполненных работ – 424 142,0 тыс. рублей.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения» за 2024 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

## 5. Сведения о достижении плановых и фактических значений показателей государственной программы и ее структурных элементов за отчетный год

Государственной программой и структурными элементами государственной программы предусмотрено 114 показателей, по 27 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 80 показателям фактические значения превышают плановые, по 7 показателям не достигнуты плановые значения.

Показатель 1 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» – плановое значение – 74,07 лет, фактическое значение – 73,15 лет. Показатель достигнут.

Показатель 2 «Смертность населения от всех причин смерти, на 1000 населения» – плановое значение – 14,2 промилле (0,1 процента), фактическое значение – 13,1 промилле (0,1 процента). Плановое значение не превышено.

Показатель 3 «Смертность населения в трудоспособном возрасте» – плановое значение – 329,1 умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста, фактическое значение – 525,8 умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста. Превышение планового значения показателя связано с низкой приверженностью к профилактическим мероприятиям у лиц мужского пола трудоспособного возраста, имеющих высокий процент хронических неинфекционных заболеваний и высокую летальность от внешних причин.

Показатель 4 «Материнская смертность» – плановое значение – 11 умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми, фактическое значение – 3,1 умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми. Плановое значение не превышено.

Показатель 1.1 «Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания», – плановое значение – 99,61 процента, фактическое значение – 99,87 процента. Показатель достигнут.

Показатель 1.2 «Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя» – плановое значение – 4,88 посещения, фактическое значение – 4,99 посещения. Показатель достигнут.

Показатель 1.3 «Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду» – плановое значение – 5,8 тыс. посещений, фактическое значение – 6,1 тыс. посещений. Показатель достигнут.

Показатель 1.4 «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения» – плановое значение – 70 процентов, фактическое значение – 70 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 1.5 «Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 2,3 процента. Техническая возможность для достижения целевого значения показателя обеспечена, все медицинские организации Ростовской области внедрили единую межведомственную информационно-статистическую систему, что обеспечивает возможность оформления профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в виде электронного документа «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» и его передачи в реестр электронных медицинских документов единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. В связи с вышеизложенным значение показателя «Доля граждан к данным профосмотров через Госуслуги» планируется к достижению ко второму полугодию 2025 г.

Показатель 1.6 «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций» – плановое значение – 75,5 процента, фактическое значение – 78,46 процента. Показатель достигнут.

Показатель 1.7 «Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» – плановое значение – 14 820,5 тыс. посещений, фактическое значение – 22 835,412 тыс. посещений. Показатель достигнут.

Показатель 1.8 «Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее» – плановое значение – 98,5 процента, фактическое значение – 100 процентов. Не предусмотрена реализация показателя в 2024 году.

Показатель 1.9 «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее» – плановое значение – 0 человек, фактическое значение – 0 человек. Не предусмотрена реализация показателя в 2024 году.

Показатель 1.10 «Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты» – плановое значение – 0 процентов, фактическое значение – 0 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 2.1 «Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением» – плановое значение – 80 процентов, фактическое значение – 80,1 процента. Показатель достигнут.

Показатель 2.2 «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 97,5 процента. Показатель достигнут.

Показатель 2.3 «Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.» – плановое значение – 7,334 тыс. единиц, фактическое значение – 7,532 тыс. единиц. Показатель достигнут.

Показатель 2.4 «Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения» – плановое значение – 640,3 человек, фактическое значение – 590 человек. Плановое значение не превышено.

Показатель 2.5 «Больничная летальность от инфаркта миокарда» – плановое значение – 9,9 процента, фактическое значение – 9,8 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 2.6 «Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения» – плановое значение – 16,4 процента, фактическое значение – 14,8 процентов. Плановое значение не превышено.

Показатель 2.7 «Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)» – плановое значение – 3,59 процента, фактическое значение – 1,69 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 3.1 «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях» – плановое значение – 59,2 процента, фактическое значение – 63,1 процента. Показатель достигнут.

Показатель 3.2 «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением» – плановое значение – 80 процентов, фактическое значение – 76,6 процента. Плановое значение показателя по итогам 2024 года не достигнуто. В расчете показателя не учтены проведенные, но не оплаченные диспансерные наблюдения лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, прошедших обследование и/или лечение в текущем году.

Показатель 3.3 «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением» – плановое значение – 60 процентов, фактическое значение – 65,8 процента. Показатель достигнут.

Показатель 3.4 «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)» – плановое значение – 16,1 процента, фактическое значение – 13,4 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 4.1 «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 98,9 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.2 «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 99,97 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.3 «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами» – плановое значение – 78,6 процента, фактическое значение – 84,5 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.4 «Младенческая смертность» – плановое значение – 4,5 промилле (0,1 процента), фактическое значение – 3,6 промилле (0,1 процента). Плановое значение не превышено.

Показатель 4.5 «Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах» – плановое значение – 65 процентов, фактическое значение – 83,8 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.6 «Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1000 родившихся живыми» – плановое значение – 5,9 промилле (0,1 процента), фактическое значение – 4,8 промилле (0,1 процента). Плановое значение не превышено.

Показатель 4.7 «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста» – плановое значение – 51 случай на 100 тыс. детей соответствующего возраста, фактическое значение – 37,5 случая на 100 тыс. детей соответствующего возраста. Плановое значение не превышено.

Показатель 4.8 «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями» – плановое значение – 51 процент, фактическое значение – 51 процент. Показатель достигнут.

Показатель 4.9 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 95 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 4.10 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 98,6 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.11 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 94,6 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.12 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 93 процента. Показатель достигнут.

Показатель 4.13 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 96,8 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 5.1 «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций» – плановое значение – 955,65 тыс. человек, фактическое значение – 1055,25 тыс. человек. Показатель достигнут.

Показатель 5.2 «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 90 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 5.3 «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно» – плановое значение – 63 процента, фактическое значение – 63 процента. Показатель достигнут.

Показатель 5.4 «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 100 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 5.5 «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 100 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 5.6 «Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 101,09 процента. Показатель достигнут.

Показатель 6.1 «Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками» – плановое значение – 87,1 процента, фактическое значение – 87,2 процента. Показатель достигнут.

Показатель 6.2 «Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения» – плановое значение – 18,4 условных единиц, фактическое значение – 19,57 условных единиц. Показатель достигнут.

Показатель 6.3 «Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения» – плановое значение – 14,6 условных единиц, фактическое значение – 14,72 условные единицы. Показатель достигнут.

Показатель 6.4 «Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения» – плановое значение – 81,9 условных единиц, фактическое значение – 82,89 условных единиц. Показатель достигнут.

Показатель 6.5 «Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения» – плановое значение – 6,8 условных единиц, фактическое значение – 6,8 условных единиц. Показатель достигнут.

Показатель 6.6 «Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения» – плановое значение – 34,5 условных единиц, фактическое значение – 34,5 условных единиц. Показатель достигнут.

Показатель 6.7 «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процентов нарастающим итогом: средними медицинскими работниками» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 95,01 процента. Показатель достигнут.

Показатель 6.8 Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий» – плановое значение – 48,2 тыс. человек, фактическое значение – 50,852 тыс. человек. Показатель достигнут.

Показатель 6.9 «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процентов нарастающим итогом: врачами» – плановое значение – 90,3 процента, фактическое значение – 90,3 процента. Показатель достигнут.

Показатель 7.1 «Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)» – плановое значение – 5,5 миллионов долларов, фактическое значение – 9,28 миллиона долларов. Показатель достигнут.

Показатель 7.2 «Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)» – плановое значение – 292,6 тыс. человек, фактическое значение – 409,38 тыс. человек. Показатель достигнут.

Показатель 8.1 «Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год» – плановое значение – 6,32 единицы, фактическое значение – 6,38 единицы. Показатель достигнут.

Показатель 8.2 «Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования» – плановое значение – 11,5 процента, фактическое значение – 11,5 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 8.3 «Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта» – плановое значение – 3,1 процента, фактическое значение – 3,3 процента. Плановое значение показателя по итогам 2024 года не достигнуто (заключено дополнительное соглашение от 25.12.2024 № 056-2021-Н9004-53/11 о переносе завершения работ по 4 объектам с 2024 года на 2025 год, пересчет целевого значения не произведен).

Показатель 8.4 «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент» – плановое значение – 48 процентов, фактическое значение – 48,4 процента. Показатель достигнут.

Показатель 9.1 «Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста» – плановое значение – 58,1 условная единица, фактическое значение – 59 условных единиц. Показатель достигнут.

Показатель 9.2 «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию» – плановое значение – 70 процентов, фактическое значение – 70,2 процента. Показатель достигнут.

Показатель 9.3 «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 92,5 процента. Показатель достигнут.

Показатель 10.1 «Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением» – плановое значение – 4,9 процента, фактическое значение – 4,85 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 10.2 «Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)» – плановое значение – 3,98 литра чистого (100 процентов) спирта, фактическое значение – 1,3997 литра чистого (100 процентов) спирта. Плановое значение не превышено.

Показатель 10.3 «Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)» – плановое значение – 5,53 литра чистого (100 процентов) спирта, фактическое значение – 5,53 литра чистого (100 процентов) спирта. Плановое значение не превышено.

Показатель 10.4 «Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни» – плановое значение – 77,3 тыс. человек, фактическое значение – 274,369 тыс. человек. Показатель достигнут.

Показатель 11.1 «Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи» – плановое значение – 39 процентов, фактическое значение – 39 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 11.2 «Доля организаций, в которых выполнялись мероприятия по дооснащению (переоснащению)/укреплению МТБ» – плановое значение – 33,5 процента, фактическое значение – 33,5 процента. Показатель достигнут.

Показатель 11.3 «Улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения» – плановое значение – 0 единиц, фактическое значение – 0 единиц. Не предусмотрена реализация показателя в 2024 году.

Показатель 12.1 «Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 97,8 процента. Показатель достигнут.

Показатель 12.2 «Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году» – плановое значение – 35 процентов, фактическое значение – 40,9 процента. Показатель достигнут.

Показатель 12.3 «Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием» – плановое значение – 35 процентов, фактическое значение – 35 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 12.4 «Охват граждан информацией о возможности медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» – плановое значение – 69,93 процента, фактическое значение – 69,93 процента. Показатель достигнут.

Показатель 13.1 «Доля посещений, осуществляемых выездными патронажными бригадами для оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи

в амбулаторных условиях» – плановое значение – 56 процентов, фактическое значение – 98 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 13.2 «Количество пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь» – плановое значение – 24,1 тыс. человек, фактическое значение – 24,1 тыс. человек. Показатель достигнут.

Показатель 14.1 «Доля детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 4 лет, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы» – плановое значение – 98 процентов, фактическое значение – 98 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 14.2 «Доля детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы» – плановое значение – 98 процентов, фактическое значение – 98 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 14.3 «Доля беременных женщин с сахарным диабетом, нуждающихся в непрерывном мониторинге глюкозы, обеспеченных системами непрерывного мониторирования глюкозы» – плановое значение – 20 процентов, фактическое значение – 20 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 14.4 «Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14) за отчетный период» – плановое значение – 14,8 процента, фактическое значение – 16,2 процента. Показатель достигнут.

Показатель 14.5 «Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с любыми ампутациями» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 22,5 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 14.6 «Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией» – плановое значение – 1,37 процента, фактическое значение – 0,74 процента. Плановое значение не превышено.

Показатель 14.7 «Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов» – плановое значение – 0 процентов, фактическое значение – 36 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 14.8 «Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа

пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов» – плановое значение – 49,4 процента, фактическое значение – 99 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 14.9 «Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год» – плановое значение – 25,3 процента, фактическое значение – 38,35 процента. Показатель достигнут.

Показатель 14.10 «Охват граждан исследованием глюкозы натощак» – плановое значение – 62,1 процента, фактическое значение – 100 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 15.1 «Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 91 процент. Показатель достигнут.

Показатель 15.2 «Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения» – плановое значение – 195,6 человек, фактическое значение – 192,4 человека. Плановое значение не превышено.

Показатель 15.3 «Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 112 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 15.4 «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, процентов» – плановое значение – 17,7 процента, фактическое значение – 14,6 процента. Недостижение планового значения показателя связано с увеличением проведения комплекса профилактических мероприятий с целью выявления факторов рисков у населения, при этом наблюдается увеличение приверженности населения к здоровому образу жизни.

Показатель 15.5 «Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения» – плановое значение – 640,3 человека, фактическое значение – 590 человек. Плановое значение не превышено.

Показатель 16.1 «Смертность от туберкулеза» – плановое значение – 8,5 на 100 тыс. населения, фактическое значение – 6,4 на 100 тыс. населения. Плановое значение не превышено.

Показатель 16.2 «Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения» – плановое значение – 23,9 человека, фактическое значение – 22,2 человека. Плановое значение не превышено.

Показатель 16.3 «Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией» – плановое значение – 88 процентов, фактическое значение – 90,6 процента. Показатель достигнут.

Показатель 16.4 «Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека» – плановое значение – 87 процентов, фактическое значение – 88,8 процента. Показатель достигнут.

Показатель 16.5 «Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения» – плановое значение – 23,3 человека, фактическое значение – 19,7 человека. Плановое значение не превышено.

Показатель 16.6 «Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения» – плановое значение – 10,19 человека, фактическое значение – 22,79 человека. Превышение планового значения показателя связано с увеличением охвата населения скринингами на наличие антител к гепатиту С, проводимого с целью осуществления специфической противовирусной терапии хронического вирусного гепатита С в амбулаторных условиях.

Показатель 17.1 «Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами во время беременности» – плановое значение – 95,8 процента, фактическое значение – 96 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 17.2 «Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами во время родов» – плановое значение – 96,2 процента, фактическое значение – 96,7 процента. Показатель достигнут.

Показатель 17.3 «Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами новорожденному» – плановое значение – 99,4 процента, фактическое значение – 100 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 17.4 «Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности» – плановое значение – 85 процентов, фактическое значение – 87 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 17.5 «Охват неонатальным скринингом» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 99,6 процента. Показатель достигнут.

Показатель 17.6 «Охват аудиологическим скринингом» – плановое значение – 95,2 процента, фактическое значение – 99,9 процента. Показатель достигнут.

Показатель 17.7 «Смертность детей в возрасте 0 – 6 дней» – плановое значение – 1,7 промилле, фактическое значение – 0,7 промилле. Плановое значение не превышено.

Показатель 17.8 «Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми, в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 99,6 процента. Показатель достигнут.

Показатель 17.9 «Результативность мероприятий по профилактике абортов» – плановое значение – 17,5 процента, фактическое значение – 33 процента. Показатель достигнут.

Показатель 18.1 «Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов» – плановое значение – 98 процентов, фактическое значение – 99,9 процента. Показатель достигнут.

Показатель 18.2 «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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей» – плановое значение – 98 процентов, фактическое значение – 98 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 19.1 «Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи» – плановое значение – 0,409 тыс. коек, фактическое значение – 1,16 тыс. коек. Показатель достигнут.

Показатель 20.1 «Охват пациентов санаторно-курортным лечением» – плановое значение – 50 процентов, фактическое значение – 50 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 21.1 «Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием физическими лицами» – плановое значение – 93 процента, фактическое значение – 93 процента. Показатель достигнут.

Показатель 21.2 «Количество специалистов, подготовленных по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования ежегодно» – плановое значение – 370 человек, фактическое значение – 370 человек. Показатель достигнут.

Показатель 21.3 «Соотношение врачей и среднего медицинского персонала» – плановое значение – 01:03,0 человек, фактическое значение – 01:03,0 человек. Показатель достигнут.

Показатель 21.4 «Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области» – плановое значение – 200 процентов, фактическое значение – 209 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 21.5 «Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 108,8 процента. Показатель достигнут.

Показатель 21.6 «Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 103,1 процента. Показатель достигнут.

Показатель 21.7 «Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд здравоохранения Ростовской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Ростовской области» – плановое значение – 93,5 процента, фактическое значение – 93,5 процента. Показатель достигнут.

Показатель 22.1 «Доля фактически выполненных проверок к общему количеству проверок, внесенных в утвержденный годовой план» – плановое значение – 90,5 процента, фактическое значение – 100 процентов. Показатель достигнут.

Показатель 22.2 «Доля экспертиз, проведенных в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 100 процентов. Показатель достигнут.

Сведения о достижении значений показателей приведены в приложении № 3 к отчету о реализации государственной программы.

## 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

Эффективность государственной программы (интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы) рассчитывается как средневзвешенная оценки уровня достижения государственной программы в отчетном году (80 процентов интегральной оценки), оценки динамики прироста значений показателей (10 процентов интегральной оценки) и оценки качества финансового управления реализацией государственной программы в отчетном году (10 процентов интегральной оценки).

Уровень достижения государственной программы за отчетный период ( $УД_{ГП}$ ) рассчитывается по формуле:

$$УД_{ГП} = 0,5 \times УД_{пп} + 0,5 \times УД_{стр.эл.},$$

где  $УД_{пп}$  – уровень достижения показателей государственной программы в отчетном периоде;

$УД_{стр.эл.}$  – уровень достижения структурных элементов государственной программы в отчетном периоде.

Уровень достижения показателей государственной программы ( $УД_{пп}$ ) за 2024 год составляет 84,75 ( $98,8 + 100 + 40,2 + 100/4$ ).

Уровень достижения структурных элементов государственной программы ( $УД_{стр.эл.}$ ) за 2024 год составляет 98,8 (средневзвешенное значение уровней достижения всех 23 структурных элементов).

Уровень достижения государственной программы ( $УД_{ГП}$ ) за 2024 год составляет 91,75 ( $0,5*84,75+0,5*98,8$ ).

Оценка динамики прироста значений показателей в отчетном периоде ( $ОП_{пп}$ ) рассчитывается по формуле:

$$ОП_{пп} = 0,7 \times ОП_{ппГП} + 0,3 ОП_{ппСЭ},$$

где  $ОП_{ппГП}$  – оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы;

$ОП_{ппСЭ}$  – оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы.

Оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы ( $ОП_{ппГП}$ ) за 2024 год составляет 34 ( $(-0,48) + (-3,05) + 39,68 + 100/4$ ).

Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы (ОП<sub>псэ</sub>) за 2024 год составляет 62,6  $((100 + (-47,03) + (-15,28) + 100 + 1,01 + 100 + 100 + 0 + 100 + (-0,81) + (-17,89) + 0 + 100 + 100 + 100 + 57,5 + 100 + 100 + 100 + (-0,03) + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + (-0,52) + 100 + (-0,73) + (-2,21) + (-0,31) + 100 + 87,5 + 100 + 100 + 100 + (-2,84) + 100 + 100 + (-57,93) + 0 + 100 + 100 + 100 + 100 + (-30) + 100 + (-2) + 100 + (-5,98) + 100 + (-22,75) + 100 + 100 + 100 + (3,82) + (-0,11) + 100 + 100 + (-0,31) + 0 + (-7,35) + (-0,2) + 100 + (-46,15) + 100 + 100 + (-0,1) + (-2) + 100 + (-5,66) + 100 + 0 + 100 + 100 + 100 + 100 + 0 + +0)/97)$ .

Оценка динамики прироста значений показателей (ОП<sub>гп</sub>) за 2024 год составляет 42,6 (0,7\*34,0+0,3\*62,6).

Оценка качества финансового управления в отчетном периоде рассчитывается по формуле:

$$\text{ФинУп} = \sum_{i=1}^N w_i \times E(P)_i \times 100,$$

где:

ФинУп – оценка качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$i$  – номер критерия;

$N$  – количество критериев;

$w_i$  – удельный вес  $i$ -го критерия в оценке качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$E(P)_i$  – значение  $i$ -го критерия.

Оценка качества финансового управления государственной программы рассчитывается в несколько этапов:

значение критерия «Качество внесения изменений в сводную бюджетную роспись областного бюджета в рамках государственной программы в отчетном году» составило  $E(P)_1 = 0,88 (1-0,018/0,15 = 0,88)$ .

Значение критерия «Уровень принятых бюджетных обязательств в рамках государственной программы в отчетном году» составило  $E(P)_2 = 1$ :

$62\ 813\ 428,5 / 62\ 824\ 672,00 * 100$  процентов = 99,98 процентов,

если  $P \geq 99,5\%$ , то  $E(P) = 1$ .

Значение критерия «Уровень кассового исполнения по расходам областного бюджета на реализацию государственной программы в отчетном году» составило  $E(P)_3 = 1$ :

$61\ 716\ 768,5 / 62\ 824\ 672,0 = 0,98$ ,

если  $P \geq 0,95$ , то  $E(P) = 1$ .

Значение критерия «Уровень кассового исполнения по расходам бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации на реализацию государственной программы в отчетном году» составило  $E(P)_4 = 1$ :

$$72\ 745\ 475,9 / 74\ 133\ 347,60 = 0,98,$$

если  $P \geq 0,91$ , то  $E(P) = 1$ .

Значение критерия «Уровень освоения средств консолидированного бюджета Ростовской области на реализацию государственной программы в отчетном году» составило  $E(P)_5 = 1$ :

$$61\ 743\ 958,6 / 62\ 855\ 996,2 = 0,98,$$

если  $P \geq 0,91$ , то  $E(P) = 1$ .

Значение критерия «Уровень освоения средств внебюджетных источников на реализацию государственной программы в отчетном году» составило  $E(P)_6 = 1$ :

$$185\ 492,3 / 185\ 492,3 = 1,$$

если  $P \geq 0,91$ , то  $E(P) = 1$ .

Значение критерия «Степень соответствия запланированному объему (уровню) финансового обеспечения» составило  $E(P)_7 = 1$ :

$$111\ 448\ 815,2 / 114\ 104\ 274,6 = 0,98,$$

если  $CC_{yz} \geq 0,95$ , то  $E(P) = 1$ .

Значение критерия «Эффективность использования средств за счет всех источников финансового обеспечения структурных элементов государственной программы» составило  $E(P)_8 = 0,89$ :

$$0,87 / 0,98 = 0,89,$$

$E(P) = Eis$ , если  $0,75 \leq Eis < 0,95$ .

При удельном весе критериев 0,125 оценка качества финансового управления государственной программы составила 97,0.

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы рассчитывается:

$$0,8 \times УД_{ГПi} + 0,1 \times ОП_{гп} + 0,1 \times ФинУп = ИОиЭфгп.$$

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за 2024 год составляет:

$$0,8 \cdot 91,75 + 0,1 \cdot 42,6 + 0,1 \cdot 97,0 = 87,4,$$

в связи с чем реализация государственной программы признается эффективной с категорией «степень эффективности реализации государственной программы выше среднего уровня».

Все произведенные в рамках реализации государственной программы расходы соответствуют установленным расходным полномочиям министерства здравоохранения Ростовской области.

В 2024 году в рамках государственной программы объем неосвоенных бюджетных средств ввиду сложившейся экономии по результатам конкурсных процедур и по факту выполненных работ составил 424 142,0 тыс. рублей, из них:

в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» в сумме 12 370,10 тыс. рублей;

в рамках регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская область)» в сумме 47 287,2 тыс. рублей;

в рамках регионального проекта «Укрепление материально-технической базы учреждений» в сумме 340 337,5 тыс. рублей;

в рамках регионального проекта «Борьба с сахарным диабетом» в сумме 9 810,6 тыс. рублей;

в рамках комплекса процессных мероприятий в рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие системы обеспечения паллиативных пациентов» в сумме 13 253,0 тыс. рублей.

## 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

С целью снижения влияния факторов, явившихся причиной недостижения мероприятий и показателей государственной программы минздравом РО и учреждениями здравоохранения, расположенными на территории Ростовской области, минимизируются риски по невыполнению работ по капитальным ремонтам, поставкам модульных зданий и оборудования путем проведения анализа рынка и мониторинга ценовой информации; корректировки технических заданий по объектам закупок. Ежемесячно осуществляется мониторинг результатов достижения показателей и доведение их до руководителей медицинских организаций. В случае недостижения плановых значений показателей проводится анализ причин недостижения, принимаются оперативные меры. Для улучшения эффективности реализации государственной программы усилен контроль со стороны ответственных исполнителей мероприятий программы.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

**Приложение № 1**  
 к отчету о реализации  
 государственной программы  
 Ростовской области «Развитие здравоохранения»,  
 утвержденной постановлением Правительства  
 Ростовской области от 17.10.2018 № 654, за 2024 год

**СВЕДЕНИЯ**  
 о выполнении мероприятий (результатов)  
 а также контрольных точек государственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) / контрольной точки	Плановый срок реализации мероприятия (результата) / наступления контрольной точки	Фактический срок реализации мероприятия (результата) / наступления контрольной точки	Результаты			Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (Ф.И.О. / должность)	Причины не реализации / реализации не в полном объеме
				единица измерения	плановое значение	фактическое значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Ростовская область)»								
1.1.	Мероприятие (результат) 1.1. В Ростовской области функционируют передвижные медицинские комплексы, приобретенные в рамках федерального проекта	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	штук	24	24	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.2.	Контрольная точка 1.1.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	предоставлена сводная информация о работе ПМК	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.3.	Контрольная точка 1.1.2. Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	10 февраля 2024 г.	5 февраля 2024 г.	X	X	за январь 2024 г. совершено 133 выезда, в том числе 26 выездов в населенные пункты с населением менее 100 человек и осмотрено 4 725 человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.4.	Контрольная точка 1.1.3. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	в 2024 году выезды осуществлялись всеми 24 ПМК, в том числе в населенные пункты с населением менее 100 человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.5.	Контрольная точка 1.1.4. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	10 июля 2024 г.	2 июля 2024 г.	X	X	за январь – июнь 2024 г. совершено 1 342 выезда, в том числе 211 выездов в населенные пункты с населением менее 100 человек и осмотрено 48 813 человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6.	Контрольная точка 1.1.5. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	9 апреля 2024 г.	2 апреля 2024 г.	X	X	за январь – март 2024 г. совершено 568 выездов, в том числе 112 выездов в населенные пункты с населением менее 100 человек и осмотрено 20 915 человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.7.	Контрольная точка 1.1.6. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	10 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	за январь – сентябрь 2024 г. совершено 2 098 выезда, в том числе 323 выезда в населенные пункты с населением менее 100 человек и осмотрено 74 836 человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.8.	Мероприятие (результат) 1.2. Функционирует 1 созданный в 2019 году фельдшерско-акушерский пункт, а также 3 фельдшерско-акушерских пункта и 2 врачебные амбулатории, замененные в 2020 году, оснащенные в соответствии с «Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	штук	6	6	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.9.	Контрольная точка 1.2.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	12 февраля 2024 г.	5 февраля 2024 г.	X	X	в соответствии с «Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» установлены, принятые и оснащены 6 ФАП, ФП, ВА созданных / замененных в 2019 – 2020 годах	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.10.	Контрольная точка 1.2.2. Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	15 февраля 2024 г.	2 февраля 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о функционировании 6 модульных объектов: ФАП по адресу: Ростовская область, Егорлыцкий район, х. Ютин, ул. Школьная 13А, работает с 25 февраля 2020 г., по состоянию на 1 февраля 2024 г. совершено 210 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Насонтов, ул. Центральная 64, работает с 9 декабря 2020 г., по состоянию на 1 февраля 2024 г. совершено 102 посещения; ВА по адресу: Ростовская область, Багаевский район, ст. Манычская, пер. Кооперативный 13, работает с 7 мая 2020 г., по состоянию на 1 февраля 2024 г. совершено 231 посещение; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, х. Ильичевка, ул. Победы Революции 33-а, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 февраля 2024 г. совершено 623 посещения; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный,	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ул. Железнодорожная 55-б, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 февраля 2024 г. совершено 638 посещений; ВА по адресу: Ростовская область, Целинский район, с. Михайловка, ул. Крупской 18, работает с 26 декабря 2020 г., по состоянию на 1 февраля 2024 г. совершено 488 посещений		
1.11.	Контрольная точка 1.2.3. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о функционировании 6 модульных объектов за 2024 год: ФАП по адресу: Ростовская область, Егорлыкский район, х. Ютин, ул. Школьная 13А, работает с 25 февраля 2020 г., в 2024 году совершено 3 170 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Насонтов, ул. Центральная 64, работает с 9 декабря 2020 г., в 2024 году совершено 2 854 посещения; ВА по адресу: Ростовская область, Багаевский район, ст. Маныческая, пер. Кооперативный 13, работает с 7 мая 2020 г., в 2024 году совершено 3 462 посещения; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, х. Ильинцевка, ул. Победы Революции 33-а, работает с 16 июля 2021 г., в 2024 году совершено 6 634 посещения; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, ул. Железнодорожная 55-б, работает с 16 июля 2021 г., в 2024 году совершено 8 613 посещений; ВА по адресу: Ростовская область, Целинский район, с. Михайловка, ул. Крупской 18, работает с 26 декабря 2020 г., в 2024 году совершено 3 995 посещений	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.12.	Контрольная точка 1.2.4. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	10 апреля 2024 г.	2 апреля 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о функционировании 6 модульных объектов: предоставлен отчет минздрава РО о функционировании 6 модульных объектов: ФАП по адресу: Ростовская область, Егорлыкский район, х. Ютин, ул. Школьная 13А, работает с 25 февраля 2020 г., по состоянию на 1 апреля 2024 г. совершено 948 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Насонтов, ул. Центральная 64, работает с 9 декабря 2020 г., по состоянию на 1 апреля 2024 г. совершено 394 посещения;	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ВА по адресу: Ростовская область, Багаевский район, ст. Маныческая, пер. Кооперативный 13, работает с 7 мая 2020 г., по состоянию на 1 апреля 2024 г. совершено 330 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, х. Ильичевка, ул. Победы Революции 33-а, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 апреля 2024 г. совершено 1 634 посещения; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, ул. Железнодорожная 55-б, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 апреля 2024 г. совершено 1 412 посещений; ВА по адресу: Ростовская область, Целинский район, с. Михайловка, ул. Крупской 18, работает с 26 декабря 2020 г., по состоянию на 1 апреля 2024 г. совершено 1 055 посещений		
1.13.	Контрольная точка 1.2.5. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	10 июля 2024 г.	2 июля 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о функционировании 6 модульных объектов: ФАП по адресу: Ростовская область, Егорлыцкий район, х. Ютин, ул. Школьная 13А, работает с 25 февраля 2020 г., по состоянию на 1 июля 2024 г. совершено 1 644 посещения; ФАП по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Насонов, ул. Центральная 64, работает с 9 декабря 2020 г., по состоянию на 1 июля 2024 г. совершено 1 191 посещение; ВА по адресу: Ростовская область, Багаевский район, ст. Маныческая, пер. Кооперативный 13, работает с 7 мая 2020 г., по состоянию на 1 июля 2024 г. совершено 1 076 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, х. Ильичевка, ул. Победы Революции 33-а, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 июля 2024 г. совершено 2 950 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, ул. Железнодорожная 55-б, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 июля 2024 г. совершено 3 445 посещений; ВА по адресу: Ростовская область, Целинский район, с. Михайловка, ул. Крупской 18, работает с 26 декабря 2020 г., по состоянию на 1 июля 2024 г. совершено 1 649 посещений	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.14.	Контрольная точка 1.2.6. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	11 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о функционировании 6 модульных объектов: ФАП по адресу: Ростовская область, Егорлыкский район, х. Ютин, ул. Школьная 13А, работает с 25 февраля 2020 г., по состоянию на 1 октября 2024 г. совершено 2 560 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, х. Насонтов, ул. Центральная 64, работает с 9 декабря 2020 г., по состоянию на 1 октября 2024 г. совершено 2 118 посещений; ВА по адресу: Ростовская область, Багаевский район, ст. Маныческая, пер. Кооперативный 13, работает с 7 мая 2020 г., по состоянию на 1 октября 2024 г. совершено 1 908 посещений; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, х. Ильичевка, ул. Победы Революции 33-а, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 октября 2024 г. совершено 5 392 посещения; ФАП по адресу: Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, ул. Железнодорожная 55-б, работает с 16 июля 2021 г., по состоянию на 1 октября 2024 г. совершено 6 966 посещений; ВА по адресу: Ростовская область, Целинский район, с. Михайловка, ул. Крупской 18, работает с 26 декабря 2020 г., по состоянию на 1 октября 2024 г. совершено 2 603 посещения	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.15.	Мероприятие (результат) 1.3. Произведена замена не менее 101 единицы фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в 2019 – 2023 годах в сельских населенных пунктах Ростовской области за счет средств областного бюджета	31 декабря 2023 г.	13 мая 2024 г.	единиц	101	101	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.16.	Контрольная точка 1.3.1. Произведена приемка работ по установке модульных зданий	29 декабря 2023 г.	25 апреля 2024 г.	X	X	осуществлена поставка, установка и оснащение 9 модульных зданий, в том числе в 2023 году – 4 модульных зданий ВА в Азовском, Шолоховском и Кагальницком (2) районах Ростовской области и 3 модульных зданий ФАП в Обливском и Морозовском (2) районах Ростовской области, в 2024 году – 2 ФАП в Цимлянском районе Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.17.	Мероприятие (результат) 1.4. Лица, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования, проинформированы о правах на получение бесплатной медицинской помощи	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	3 290 961	3 290 961	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.18.	Контрольная точка 1.4.1. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО, письмо ТФОМС, с 1 января 2024 г. СМО проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 3 060 063 человека или 93 процента от плана на 2024 год	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.19.	Контрольная точка 1.4.2. Произведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	25 июня 2024 г.	18 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО, письмо ТФОМС, с 1 января 2024 г. СМО проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 1 644 319 человек или 49,96 процента от плана на 2024 год	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.20.	Контрольная точка 1.4.3. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	25 июля 2024 г.	12 июля 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО, письмо ТФОМС, с 1 января 2024 г. СМО проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 1 930 619 человек или 58,66 процента от плана на 2024 год	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.21.	Контрольная точка 1.4.4. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	26 августа 2024 г.	20 августа 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО, письмо ТФОМС, с 1 января 2024 г. СМО проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 2 228 034 человек или 67,7 процента от плана на 2024 год	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.22.	Контрольная точка 1.4.5. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	25 октября 2024 г.	25 октября 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО, письмо ТФОМС, с 1 января 2024 г. СМО проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 2 615 802 человек или 79,48 процента от плана на 2024 год	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.23.	Контрольная точка 1.4.6. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	25 сентября 2024 г.	19 сентября 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО, письмо ТФОМС, с 1 января 2024 г. СМО проинформировано о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации 2 485 054 человек или 75,5 процента от плана на 2024 год	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.24.	Мероприятие (результат) 1.5. В Ростовской области функционирует Региональный центр организации первичной медико-санитарной помощи	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.25.	Контрольная точка 1.5.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	15 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	РЦ ПМСП создан с целью создания среды, способствующей повышению результативности и эффективности работы медицинских организаций и корпоративной культуры на основе принципов «Бережливого производства».	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.26.	Контрольная точка 1.5.2. Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	9 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	сведения о нормативно-правовом акте органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья граждан субъекта Российской Федерации о создании Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.27.	Контрольная точка 1.5.3. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	РЦ ПМСП осуществляет методическую поддержку и координацию работы МО, в том числе по проведению анализа организации ПМСП в Ростовской области, участвует в реализации проектов МО в рамках создания и тиражирования новой модели организации оказания медицинской помощи	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.28.	Контрольная точка 1.5.4. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	10 июля 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	за отчетный период представлен отчет минздрава РО о 15 показателях работы РЦ ПМСП, который включает в себя: согласование паспортов проектов по улучшению, проведение стартовых совещаний проектов по улучшению, проведение совещаний по итогам завершения проектов по улучшению, количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.29.	Контрольная точка 1.5.5. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	12 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	за отчетный период представлен отчет минздрава РО о 15 показателях работы РЦ ПМСП, который включает в себя: согласование паспортов проектов по улучшению, проведение стартовых совещаний проектов по улучшению, проведение совещаний по итогам завершения проектов по улучшению, количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.30.	Контрольная точка 1.5.6. Проведена оценка эффективности приобретения товаров, работ, услуг	14 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	за отчетный период представлен отчет минздрава РО о 15 показателях работы РЦ ПМСП, который включает в себя: согласование паспортов проектов по улучшению, проведение стартовых	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						совещаний проектов по улучшению, проведение совещаний по итогам завершения проектов по улучшению, количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»		
1.31.	Мероприятие (результат) 1.6. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, приняли участие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	единиц	195	204	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
1.32.	Контрольная точка 1.6.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	1 июня 2024 г.	20 мая 2024 г.	X	X	утвержден перечень медицинских организаций	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
1.33.	Контрольная точка 1.6.2. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	общее количество медицинских организаций – 260, в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 204 организации	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
1.34.	Контрольная точка 1.6.3. Услуга оказана (работы выполнены)	2 сентября 2024 г.	30 августа 2024 г.	X	X	общее количество медицинских организаций – 260, в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 204 организации	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
1.35.	Контрольная точка 1.6.4. Услуга оказана (работы выполнены)	1 июля 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	общее количество медицинских организаций – 260, в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 204 организации	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
1.36.	Контрольная точка 1.6.5. Услуга оказана (работы выполнены)	1 августа 2024 г.	31 июля 2027 г.	X	X	общее количество медицинских организаций – 260, в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 204 организации	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
1.37.	Контрольная точка 1.6.6. Не менее 195 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвуют в создании и тиражировании Новой модели организации оказания медицинской помощи	27 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	общее количество медицинских организаций – 260, в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» участвуют 204 организации	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.38.	Мероприятие (результат) 1.7. Страховыми медицинскими организациями обеспечено индивидуальное информирование застрахованных лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение при получении медицинской помощи	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	человек	658 930	973 661	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.39.	Контрольная точка 1.7.1. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	страховыми медицинскими организациями проинформировано 973 661 застрахованное лицо, что составляет 100 процентов от общего числа граждан, поставленных на диспансерный учет	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
1.40.	Контрольная точка 1.7.2. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	30 июля 2024 г.	30 июля 2024 г.	X	X	страховыми медицинскими организациями проинформировано 759 773 застрахованных лица, что составляет 78 процентов от общего числа граждан, поставленных на диспансерный учет	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.41.	Контрольная точка 1.7.3. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	30 октября 2024 г.	21 октября 2024 г.	X	X	страховыми медицинскими организациями проинформировано 938 059 застрахованных лиц, что составляет 96,3 процента от общего числа граждан, поставленных на диспансерный учет	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.42.	Контрольная точка 1.7.4. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	30 сентября 2024 г.	23 сентября 2024 г.	X	X	страховыми медицинскими организациями проинформировано 927 922 застрахованных лиц, что составляет 95,3 процента от общего числа граждан, поставленных на диспансерный учет.	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.43.	Контрольная точка 1.7.5. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	30 июня 2024 г.	19 июня 2024 г.	X	X	страховыми медицинскими организациями проинформировано 645 087 застрахованных лиц, что составляет 66,2 процента от общего числа граждан, поставленных на диспансерный учет	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
1.44.	Контрольная точка 1.7.6. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	30 августа 2024 г.	20 августа 2024 г.	X	X	страховыми медицинскими организациями проинформировано 836 529 застрахованных лиц, что составляет 85,9 процента от общего числа	Григорьев М.О., директор Территориального	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						граждан, поставленных на диспансерный учет	фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	
1.45.	Мероприятие (результат) 1.8. «Выполнено не менее 348 вылетов судов санитарной авиации на территории Ростовской области к концу 2024 года»	—	—	единиц	83	0	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	не выполнено в 2022 году по причине закрытого воздушного пространства на территории региона
1.46.	Контрольная точка 1.8.1. Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	1 апреля 2022 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	в связи с введенным в регионе режимом чрезвычайной ситуации (распоряжение Губернатора РО от 19.02.2022 № 28 «О введении режима чрезвычайной ситуации»), а также ограничением полетов на территории региона, выполнение запланированных авиационных работ в 2022 году не представлялось возможным	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	
1.47.	Контрольная точка 1.8.2. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	20 декабря 2022 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	в связи с введенным в регионе режимом чрезвычайной ситуации (распоряжение Губернатора РО от 19.02.2022 № 28 «О введении режима чрезвычайной ситуации»), а также ограничением полетов на территории региона, выполнение запланированных авиационных работ в 2022 году не представлялось возможным	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	
1.48.	Контрольная точка 1.8.3. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	27 декабря 2022 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	в связи с введенным в регионе режимом чрезвычайной ситуации (распоряжение Губернатора РО от 19.02.2022 № 28 «О введении режима чрезвычайной ситуации»), а также ограничением полетов на территории региона, выполнение запланированных авиационных работ в 2022 году не представлялось возможным	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	
1.49.	Мероприятие (результат) 1.9 «Выполнено не менее 348 вылетов судов санитарной авиации на территории Ростовской области к концу 2024 года»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	0	0	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—

## 2. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)»

2.1.	Мероприятие (результат) 2.1. В Ростовской области разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	условных единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
------	--	--------------------	--------------------	-----------------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Контрольная точка 2.1.1. Актуализация маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	1 марта 2024 г.	22 февраля 2024 г.	X	X	актуализирована маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и острыми нарушениями мозгового кровообращения на территории Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.3.	Контрольная точка 2.1.2. Предоставлены отчеты субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» за 1-й квартал 2024 г.	1 мая 2024 г.	25 апреля 2024 г.	X	X	проведен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.4.	Контрольная точка 2.1.3. Актуализация региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	1 июля 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 415 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» в редакции постановления Правительства Ростовской области от 10.06.2024 № 395).	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.5.	Контрольная точка 2.1.4. Предоставлены отчеты субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» за 1-й – 2-й кварталы 2024 г.	1 августа 2024 г.	25 июля 2024 г.	X	X	проводен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й – 2-й кварталы 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.6.	Контрольная точка 2.1.5. Предоставлены отчеты субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» за 1-й – 3-й кварталы 2024 г.	1 ноября 2024 г.	18 октября 2024 г.	X	X	проводен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й – 3-й кварталы 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.7.	Контрольная точка 2.1.6. Предоставлены отчеты субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» за 2024 год	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	проводен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й – 3-й кварталы 2024 г.	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.8.	Мероприятие (результат) 2.2. Переоснащены / дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в Ростовской области	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	3	3	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.9.	Контрольная точка 2.2.1. Утверждена дорожная карта переоснащения / дооснащения медицинским оборудованием региональных сосудистых центров / первичных сосудистых отделений за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области	1 февраля 2024 г.	22 января 2024 г.	X	X	утверждена дорожная карта реализации мероприятий	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.10.	Контрольная точка 2.2.2. Определены региональные сосудистые центры / первичные сосудистые отделения для участия в переоснащении / дооснащении медицинскими изделиями	1 февраля 2024 г.	22 января 2024 г.	X	X	перечень организаций: ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «РОКБ» и ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.11.	Контрольная точка 2.2.3. Мониторинг заключения контрактов	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	медицинское оборудование, запланированное к приобретению в 2024 году, законтрактовано в полном объеме (4 единицы)	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.12.	Контрольная точка 2.2.4. Отчет о ходе реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на переоснащение / дооснащение региональных сосудистых центров / первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	30 апреля 2024 г.	5 апреля 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на переоснащение / дооснащение РСЦ/ПСО медицинским оборудованием утверждены в ГИИС «ЭБ».	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.13.	Контрольная точка 2.2.5. Мониторинг заключения контрактов	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	медицинское оборудование, запланированное к приобретению в 2024 году, законтрактовано в полном объеме (4 единицы)	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.14.	Контрольная точка 2.2.6. Заключены контракты не менее, чем на 100 процентов единиц медицинских изделий, запланированных к переоснащению / дооснащению в рамках реализации мероприятия по переоснащению / дооснащению региональных сосудистых центров / первичных сосудистых отделений	15 июля 2024 г.	15 июля 2024 г.	X	X	медицинское оборудование, запланированное к приобретению в 2024 году, законтрактовано в полном объеме (4 единицы)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.15.	Контрольная точка 2.2.7. Отчет о ходе реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области	30 июля 2024 г.	9 июля 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на переоснащение / дооснащение РСЦ/ПСО медицинским оборудованием	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на переоснащение / дооснащение региональных сосудистых центров / первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием					утверждены в ГИИС «ЭБ»		
2.16.	Контрольная точка 2.2.8. Отчет о ходе реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на переоснащение / дооснащение региональных сосудистых центров / первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием	30 октября 2024 г.	7 октября 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на переоснащение / дооснащение РСЦ/ПСО медицинским оборудованием утверждены в ГИИС «ЭБ»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.17.	Контрольная точка 2.2.9. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	20 декабря 2024 г.	20 ноября 2024 г.	X	X	поставка и приёмка медицинского оборудования осуществлена в полном объеме	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.18.	Контрольная точка 2.2.10. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	26 декабря 2024 г.	27 ноября 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.19.	Контрольная точка 2.2.11. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов / субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении в 2024 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ростовской области на переоснащение / дооснащение РСЦ/ПСО медицинским оборудованием утверждены в ГИИС «ЭБ»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.20.	Мероприятие (результат) 2.3. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	человек	21 022	24 116	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.21.	Контрольная точка 2.3.1. Мониторинг заключения контрактов	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	заключены 22 контракта на поставку лекарственных препаратов для обеспечения пациентов с болезнями сердечно-сосудистой системы	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
2.22.	Контрольная точка 2.3.2. Представлен отчет об использовании межбюджетных	30 апреля 2024 г.	10 апреля 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трансфертов					заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, бюджету Ростовской области утверждены в ГИИС «ЭБ»		
2.23.	Контрольная точка 2.3.3. Мониторинг заключения контрактов	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	заключены 35 контрактов на поставку лекарственных препаратов для обеспечения пациентов с болезнями сердечно-сосудистой системы	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.24.	Контрольная точка 2.3.4. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	30 июля 2024 г.	18 июля 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, бюджету Ростовской области утверждены в ГИИС «ЭБ»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.25.	Контрольная точка 2.3.5. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	30 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, бюджету Ростовской области утверждены в ГИИС «ЭБ»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.26.	Контрольная точка 2.3.6. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	20 декабря 2024 г.	19 декабря 2024 г.	X	X	поставка лекарственных препаратов осуществлена в полном объеме	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
2.27.	Контрольная точка 2.3.7. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	26 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	оплата лекарственных препаратов осуществлена в полном объеме	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
2.28.	Контрольная точка 2.3.8. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	отчеты минздрава РО о реализации соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, бюджету Ростовской области утверждены в ГИИС «ЭБ».	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»								
3.1.	Мероприятие (результат) 3.1. В Ростовской области разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»	31 декабря 2023 г.	31 января 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Контрольная точка 3.1.1. Актуализация региональной программы субъекта Российской Федерации «Борьба с онкологическими заболеваниями»	1 июля 2023 г.	31 января 2024 г.	X	X	внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 31.01.2024 № 27)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.3.	Мероприятие (результат) 3.2. В Ростовской области разработана, утверждена и реализуется региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»	31 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.4.	Контрольная точка 3.2.1. Представлен отчет субъекта Российской Федерации о реализации мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» за 1-й квартал 2024 г.	1 мая 2024 г.	22 апреля 2024 г.	X	X	проведен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.5.	Контрольная точка 3.2.2. Актуализация региональной программы субъекта Российской Федерации «Борьба с онкологическими заболеваниями»	1 июля 2024 г.	22 июля 2024 г.	X	X	внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 22.07.2024 № 494)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.6.	Контрольная точка 3.2.3. Представлен отчет субъекта Российской Федерации о реализации мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» за 1-й – 2-й кварталы 2024 г.	1 августа 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	проведен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й – 2-й кварталы 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.7.	Контрольная точка 3.2.4. Актуализация приказа по маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями	31 августа 2024 г.	27 августа 2024 г.	X	X	актуализирована маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.8.	Контрольная точка 3.2.5. Представлен отчет субъекта Российской Федерации о реализации мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» за 1-й – 3-й кварталы 2024 г.	1 ноября 2024 г.	17 октября 2024 г.	X	X	проведен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» за 1-й – 3-й кварталы 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.9.	Контрольная точка 3.2.6. Представлен отчет субъекта	31 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	по итогам 2024 года проведен мониторинг мероприятий региональной программы «Борьба	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Российской Федерации о реализации мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» за 2024 год					с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»	Ростовской области	
3.10.	Мероприятие (результат) 3.3. О осуществлено финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
3.11.	Контрольная точка 3.3.1. Мониторинг оказания онкологической помощи населению	27 апреля 2024 г.	16 апреля 2024 г.	X	X	ТФОМС проведен мониторинг оказания онкологической помощи и утвержден отчет о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе по профилю «онкология»	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
3.12.	Контрольная точка 3.3.2. Мониторинг оказания онкологической помощи населению	31 июля 2024 г.	17 июля 2024 г.	X	X	ТФОМС проведен мониторинг оказания онкологической помощи и утвержден отчет о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе по профилю «онкология»	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
3.13.	Контрольная точка 3.3.3. Мониторинг освоения средств ТФОМС	31 июля 2024 г.	17 июля 2024 г.	X	X	за период январь – июнь 2024 г. оплачено счетов на общую сумму 3 824 398,1 тыс. рублей	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
3.14.	Контрольная точка 3.3.4. Мониторинг оказания онкологической помощи населению	31 октября 2024 г.	17 октября 2024 г.	X	X	ТФОМС проведен мониторинг оказания онкологической помощи и утвержден отчет о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе по профилю «онкология»	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
3.15.	Контрольная точка 3.3.5. Мониторинг освоения средств ТФОМС	31 октября 2024 г.	17 октября 2024 г.	X	X	за период январь – сентябрь 2024 г. оплачено счетов на общую сумму 5 781 078,8 тыс. рублей	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.16.	Контрольная точка 3.3.6. Мониторинг оказания онкологической помощи населению	31 декабря 2024 г.	17 декабря 2024 г.	X	X	ТФОМС проведен мониторинг оказания онкологической помощи и утвержден отчет о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе по профилю «онкология».	Григорьев М.О., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области	–
3.17.	Мероприятие (результат) 3.4. Организованы центры амбулаторной онкологической помощи	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	14	14	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.18.	Контрольная точка 3.4.1. Представлен отчет субъекта Российской Федерации за 1-й квартал 2024 г.	30 апреля 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	проведен мониторинг организации и функционирования ЦАОП в Ростовской области за 1-й квартал 2024 г. (функционирует 13 ЦАОП)	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.19.	Контрольная точка 3.4.2. Представлен отчет субъекта Российской Федерации за 1-й – 2-й квартал 2024 г.	31 июля 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	проводен мониторинг организации и функционирования ЦАОП в Ростовской области за 1-й – 2-й квартал 2024 г. (функционирует 13 ЦАОП)	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.20.	Контрольная точка 3.4.3. Обеспечена организация деятельности организации (структурного подразделения) (структура управления и кадры)	31 октября 2024 г.	31 октября 2024 г.	X	X	внесены изменения в структуру ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.21.	Контрольная точка 3.4.4. Представлен отчет субъекта Российской Федерации за 1 – 3 квартал 2024 г.	31 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	проводен мониторинг организации и функционирования ЦАОП в Ростовской области за 1 – 3 квартал 2024 г. (функционирует 13 ЦАОП)	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.22.	Контрольная точка 3.4.5. Обеспечена организация деятельности организации (структурного подразделения) (имущество, финансы)	29 ноября 2024 г.	31 октября 2024 г.	X	X	добавлены 10 мест дневного стационара при ЦАОП и кабинет врача-онколога	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.23.	Контрольная точка 3.4.6. Получены лицензии, соответствующие видам деятельности организаций (структурного подразделения) на 2024 год	31 декабря 2024 г.	14 ноября 2024 г.	X	X	внесены изменения в лицензию ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе по соответствующим видам деятельности организаций	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.24.	Контрольная точка 3.4.7. Представлен отчет субъекта Российской Федерации за 2024 год	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	проводен мониторинг организации и функционирования ЦАОП в Ростовской области за 2024 год (функционируют 14 ЦАОП)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.25.	Мероприятие (результат) 3.5. Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры / больницы)	31 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.26.	Контрольная точка 3.5.1. Утверждена дорожная карта оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций за счет субсидий субъекту Российской Федерации	1 февраля 2024 г.	26 января 2024 г.	X	X	министром РО утверждена дорожная карта реализации мероприятий в 2024 году по переоснащению / дооснащению медицинским оборудованием региональных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.27.	Контрольная точка 3.5.2. Мониторинг заключения контрактов	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	законтрактованы 3 единицы медицинского оборудования, запланированного к приобретению в 2024 году	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.28.	Контрольная точка 3.5.3. Мониторинг заключения контрактов	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	законтрактованы 23 единицы медицинского оборудования, запланированного к приобретению в 2024 году	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
3.29.	Контрольная точка 3.5.4. Заключены контракты не менее, чем на 100 процентов единиц медицинских изделий, запланированных к переоснащению в рамках реализации мероприятия по оснащению (переоснащению) региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров / больниц)	31 июля 2024 г.	31 июля 2024 г.	X	X	оборудование законтрактовано в полном объеме (23 единицы)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.30.	Контрольная точка 3.5.5. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	поставка медицинского оборудования осуществлена в полном объеме (23 единицы)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
3.31.	Контрольная точка 3.5.6. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	26 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	оплата медицинского оборудования осуществлена в полном объеме	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
4. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)»								
4.1.	Мероприятие (результат) 4.1. Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	80	89	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.	Контрольная точка 4.1.1. Представлена информация о числе детских поликлиник / детских поликлинических отделениях медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о 89 детских поликлиниках / детских поликлинических отделениях реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.3.	Контрольная точка 4.1.2. Детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о 89 детских поликлиниках / детских поликлинических отделениях, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.4.	Контрольная точка 4.1.3. Детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о 89 детских поликлиниках / детских поликлинических отделениях, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.5.	Контрольная точка 4.1.4. Детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России	28 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о 89 детских поликлиниках / детских поликлинических отделениях, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»							
4.6.	Контрольная точка 4.1.5. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	по итогам 2024 года количество поликлиник, в которых выполнены организационно-планировочные решения, – 89 единиц, что составляет 99,0 процента	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.7.	Контрольная точка 4.1.6. Детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	10 сентября 2024 г.	10 сентября 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о 89 детских поликлиниках / детских поликлинических отделениях, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.8.	Мероприятие (результат) 4.2. Детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	80	89	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
4.9.	Контрольная точка 4.2.1. Представлена информация о числе детских поликлиник / детских поликлинических отделениях медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о числе детских поликлиник / детских поликлинических отделениях медицинских организаций субъектов Российской Федерации	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.10.	Контрольная точка 4.2.2. Дооснащены медицинскими изделиями детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	30 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	89 детских поликлиник / детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»							
4.11.	Контрольная точка 4.2.3. Дооснащены медицинскими изделиями детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.08.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	89 детских поликлиник / детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
4.12.	Контрольная точка 4.2.4. Дооснащены медицинскими изделиями детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.08.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	89 детских поликлиник / детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
4.13.	Контрольная точка 4.2.5. Дооснащены медицинскими изделиями детские поликлиники / детские поликлинические отделения медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.08.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	28 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	89 детских поликлиник / детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
4.14.	Контрольная точка 4.2.6. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник Ростовской области проводится за счет муниципальных образований или из других источников финансирования, общее количество медицинских организаций, по которым запланирована реализация	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						мероприятий по дооснащению, составляет 89 единиц; по итогам 2024 года фактически дооснащено 89 организаций (99 процентов)		
4.15.	Мероприятие (результат) 4.3. Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	31 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	тыс. человек	1,318	1,318	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
4.16.	Контрольная точка 4.3.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	6 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	минздравом РО утвержден план мероприятий по обучению врачей в симуляционных центрах	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.17.	Контрольная точка 4.3.2. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет за I квартал 2024 г. о 59 специалистах, обученных в симуляционных центрах	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.18.	Контрольная точка 4.3.3. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет за II квартал 2024 г. о 48 специалистах, обученных в симуляционных центрах	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.19.	Контрольная точка 4.3.4. Услуга оказана (работы выполнены)	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет за III квартал 2024 г. о 50 специалистах, обученных в симуляционных центрах	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.20.	Контрольная точка 4.3.5. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет за IV квартал 2024 г. о 61 специалисте, обученном в симуляционных центрах	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.21.	Контрольная точка 4.3.6. Обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии по итогам 2024 года	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	в 2024 году проучено 218 специалистов в области перинатологии, педиатрии, неонатологии (I квартал – 59 специалистов, II квартал – 48 специалистов, III квартал – 50 специалистов, IV квартал – 61 специалист); в 2019 – 2023 годах проучено 1 100 специалистов	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.22.	Мероприятие (результат) 4.4. Женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств родовых сертификатов	31 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	тыс. человек	190	190	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.23.	Контрольная точка 4.4.1. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	оказана медицинская помощь 180,7 тыс. женщин Ростовской области в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (нарастающим итогом), в том числе 168,6 тыс. человек по итогам 2019 – 2023 годов, 7,6 тыс. человек за I квартал 2024 г., а также 4,5 тыс. человек за II квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.24.	Контрольная точка 4.4.2. Услуга оказана (работы выполнены)	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	оказана медицинская помощь 183,3 тыс. женщин Ростовской области в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (нарастающим итогом), в том числе 168,6 тыс. человек по итогам 2019 – 2023 годов, 7,6 тыс. человек за I квартал 2024 г., 4,5 тыс. человек за II квартал 2024 г., а также 2,6 тыс. человек за III квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.25.	Контрольная точка 4.4.3. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	оказана медицинская помощь 176,2 тыс. женщин Ростовской области в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (нарастающим итогом), в том числе 168,6 тыс. человек по итогам 2019 – 2023 годов, а также 7,6 тыс. человек за I квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.26.	Контрольная точка 4.4.4. Мониторинг освоения средств ФСС за 1 полугодие 2024 г.	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	по итогам 1 полугодия 2024 г. кассовое исполнение составило 76 608,3 тыс. рублей за счет средств ФСС	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.27.	Контрольная точка 4.4.5. Оказана помощь женщинам Ростовской области в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов в 2024 году	28 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	оказана медицинская помощь 190,0 тыс. женщин, в том числе 168,6 тыс. человек по итогам 2019 – 2023 годов, 7,6 тыс. человек за I квартал 2024 г., 4,5 тыс. человек за II квартал 2024 г., а также 2,6 тыс. человек за III квартал 2024 г., 6,7 тыс. человек за IV квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.28.	Контрольная точка 4.4.6. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	оказана медицинская помощь 190,0 тыс. женщин, в том числе 168,6 тыс. человек по итогам 2019 – 2023 годов, 7,6 тыс. человек за I квартал 2024 г., 4,5 тыс. человек за II квартал 2024 г., а также 2,6 тыс. человек за III квартал 2024 г., 6,7 тыс. человек за IV квартал 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.29.	Мероприятие (результат) 4.5. Увеличен охват детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам)	31 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	тыс. человек	99,1	115,7	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.30.	Контрольная точка 4.5.1. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних детей за I квартал 2024 г. составил 29 746 подростков	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.31.	Контрольная точка 4.5.2. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних детей за II квартал 2024 г. составил 65 960 подростков	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.32.	Контрольная точка 4.5.3. Услуга оказана (работы выполнены)	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних детей за III квартал 2024 г. составил 84 990 подростков	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.33.	Контрольная точка 4.4.4. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних детей за 2024 год составил 115 673 подростка	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.34.	Контрольная точка 4.5.5. В 1 полугодии 2024 г. проведены информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей / законных представителей	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	за 1 полугодие 2024 г. проведено 874 информационно-коммуникационных мероприятия (411 за I квартал 2024 г., 463 за II квартал 2024 г.), направленные на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей / законных представителей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.35.	Контрольная точка 4.5.6. Проведено за 2024 год не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей / законных представителей	28 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	за 2024 год проведено 1981 информационно-коммуникационное мероприятие (411 за I квартал 2024 г., 463 за II квартал 2024 г., 529 за III квартал и 578 за IV квартал 2024 г.), направленное на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей / законных представителей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.36.	Мероприятие (результат) 4.6. Увеличена доля детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами	31 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	тыс. человек	596,0	653,1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
4.37.	Контрольная точка 4.6.1. Представлен отчет о выполнении профилактических медицинских осмотров за 1 полугодие 2024 г.	30 июля 2024 г.	4 июля 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о выполнении профилактических медицинских осмотров за 1 полугодие 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.38.	Контрольная точка 4.6.2. Услуга оказана (работы выполнены)	24 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет о проведении профилактических осмотров для 653 071 несовершеннолетнего ребенка	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.39.	Контрольная точка 4.6.3. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет о проведении профилактических осмотров для 653 071 несовершеннолетнего ребенка	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.40.	Контрольная точка 4.6.4. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	представлен отчет о проведении профилактических осмотров для 162 303 несовершеннолетних ребенка	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.41.	Контрольная точка 4.6.5. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет о проведении профилактических осмотров для 339 914 несовершеннолетних детей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
4.42.	Контрольная точка 4.6.6. Услуга оказана (работы выполнены)	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	за 2024 год проведены профилактические осмотры для 486 321 подростка	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

5. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Ростовская область)»

5.1.	Мероприятие (результат) 5.1. 100 процентов медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (нарастающим итогом)	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
5.2.	Контрольная точка 5.1.1. Мониторинг хода реализации мероприятий	6 марта 2024 г.	6 марта 2024 г.	X	X	104 из 104 медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, что составляет 100 процентов	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.3.	Контрольная точка 5.1.2. Мониторинг межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области в части достижения значений показателей соглашения.	10 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	106 из 106 медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, что составляет 100 процентов	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.4.	Контрольная точка 5.1.3. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 июня 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	107 из 107 медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, что составляет 100 процентов	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.5.	Контрольная точка 5.1.4. Мониторинг межведомственного	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	107 из 107 медицинских организаций государственной системы здравоохранения	Банацкий Р.Р., заместитель министра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электронного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области в части достижения значений показателей соглашения.					Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, что составляет 100 процентов	здравоохранения Ростовской области	
5.6.	Контрольная точка 5.1.5. Мониторинг межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области в части достижения значений показателей соглашения	10 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	100 процентов (163 из 163) медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.7.	Контрольная точка 5.1.6. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	100 процентов (163 из 163) медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ростовской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.8.	Мероприятие (результат) 5.2. В Ростовской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области второго и третьего уровней	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
5.9.	Контрольная точка 5.2.1. Количество проведенных в 2023 году консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с использованием централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения	31 января 2024 г.	31 января 2024 г.	X	X	проведено 236 телемедицинских консультаций / консилиумов	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	субъекта Российской Федерации «Телемедицинские консультации», в разрезе профилей оказания медицинской помощи за отчетный год							
5.10.	Контрольная точка 5.2.2. Количество проведенных в 2024 году консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с использованием централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации «Телемедицинские консультации», в разрезе профилей оказания медицинской помощи	31 июля 2024 г.	31 июля 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет о выполненных телемедицинских консультациях по состоянию на 31 июля 2024 г. проведено 65 телемедицинских консультаций / консилиумов	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.11.	Контрольная точка 5.2.3. Количество проведенных в 2024 году консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с использованием централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации «Телемедицинские консультации», в разрезе профилей оказания медицинской помощи за отчетный год	27 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет о выполненных телемедицинских консультациях по состоянию на 31 июля 2024 г. проведено 36 042 телемедицинских консультации / консилиума	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.12.	Контрольная точка 5.2.4. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	1021 ТВСП и 509 ФАП и ФП подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации»	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.13.	Контрольная точка 5.2.5. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 сентября 2024 г.	10 сентября 2024 г.	X	X	1021 ТВСП и 509 ФАП и ФП подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации»	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.14.	Контрольная точка 5.2.6. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	1021 ТВСП и 511 ФАП и ФП подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации»	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.15.	Мероприятие (результат) 5.3. Ростовская область реализовала систему электронных рецептов	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
5.16.	Контрольная точка 5.3.1. Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	контракт на внедрение (установку и настройку) программного обеспечения завершен 31 декабря 2023 г.	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.17.	Контрольная точка 5.3.2. Мониторинг хода реализации мероприятий	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	557 ТВСП и 510 фармацевтических организаций участвуют в льготном лекарственном обеспечении, а также осуществляют передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.18.	Контрольная точка 5.3.3. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 сентября 2024 г.	10 сентября 2024 г.	X	X	557 ТВСП и 510 фармацевтических организаций участвуют в льготном лекарственном обеспечении, а также осуществляют передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.19.	Контрольная точка 5.3.4. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	344 ТВСП и 98 МО участвуют в льготном лекарственном обеспечении, а также осуществляют передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.20.	Контрольная точка 5.3.5. Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) аттестован (а) и сертифицирован (а) по требованиям безопасности информации	28 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	направлено письмо в Минздрав РФ об аттестации и получении сертификата по требованиям безопасности информации	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.21.	Контрольная точка 5.3.6. Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию	28 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	направлено письмо в Минздрав РФ о введении в промышленную эксплуатацию информационной системы	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.22.	Мероприятие (результат) 5.4. В Ростовской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	31 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем							
5.23.	Контрольная точка 5.4.1. Поквартальный мониторинг исполнения дополнительных показателей регионального проекта	6 марта 2024 г.	6 марта 2024 г.	X	X	исполнено 5 из 57 дополнительных показателя, достижение которых предусмотрено в 2024 году	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.24.	Контрольная точка 5.4.2. Оуществлена закупка и ввод в эксплуатацию серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	20 декабря 2023 г.	10 сентября 2024 г.	X	X	заключены контракты на оказание услуг по предоставлению виртуального ЦОД: контракт от 29.01.2024 № 0358200051223000008 (оказание услуг по предоставлению виртуального центра обработки данных); контракт от 19.06.2024 № 0358200051224000011 (услуги по организации технической поддержки (услуг по сопровождению программных средств), обеспечение услуг по предоставлению виртуального центра обработки данных в рамках государственной программы (услуги по предоставлению виртуального ЦОД); ЦОД (в том числе серверные мощности) на территории Ростовской области предоставляются в рамках аренды; в соответствии с п. 4.1. контракта от 19.06. 2024 г. № 0358200051224000011 услуги оказываются в соответствии со спецификацией и техническим заданием	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.25.	Контрольная точка 5.4.3. Оуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования, средств защиты информации в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации в 2023 году	20 декабря 2023 г.	13 ноября 2024 г.	X	X	заключены контракты на оказание услуг по предоставлению виртуального ЦОД: контракт от 29.01.2024 № 0358200051223000008 (оказание услуг по предоставлению виртуального центра обработки данных); контракт от 19.06.2024 № 0358200051224000011 (услуги по организации технической поддержки (услуг по сопровождению программных средств), обеспечение услуг по предоставлению виртуального центра обработки данных в рамках государственной программы (услуги по предоставлению виртуального ЦОД); ЦОД (в том числе серверные мощности) на территории Ростовской области предоставляются в рамках аренды; в соответствии с п. 4.1. контракта от 19.06. 2024 г. № 0358200051224000011 услуги оказываются в соответствии со спецификацией и техническим заданием	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.26.	Контрольная точка 5.4.4. Поквартальный мониторинг исполнения дополнительных показателей регионального проекта	10 июня 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	исполнено 5 из 57 дополнительных показателя, достижение которых предусмотрено в 2024 году	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.27.	Контрольная точка 5.4.5. Поквартальный мониторинг исполнения дополнительных показателей регионального проекта	10 июля 2024 г.	5 июля 2024 г.	X	X	исполнено 25 из 57 дополнительных показателя, достижение которых предусмотрено в 2024 году	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.28.	Контрольная точка 5.4.6. Поквартальный мониторинг исполнения дополнительных показателей регионального проекта	10 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	исполнено 31 из 57 дополнительных показателя, достижение которых предусмотрено в 2024 году	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.29.	Контрольная точка 5.4.7. Поквартальный мониторинг исполнения дополнительных показателей регионального проекта	10 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	исполнено 57 из 57 дополнительных показателя, достижение которых предусмотрено в 2024 году	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.30.	Контрольная точка 5.4.8. Проведение комплекса мероприятий по реализации регионального проекта Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	запланированный комплекс мероприятий исполнен	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.31.	Контрольная точка 5.4.9. 20 процентов территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) обеспечат для граждан сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи	20 декабря 2021 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	20 процентов ТВСП МО РО обеспечивают для граждан сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи	Ерофеев В.Н., заместитель министра по информатизации и проектной деятельности	–
5.32.	Контрольная точка 5.4.10. 20 процентов территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье»	20 декабря 2021 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	20 процентов ТВСП МО РО обеспечивают для граждан сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение, для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) обеспечивают для граждан сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями							
5.33.	Контрольная точка 5.4.11. 20 процентов территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) обеспечивают для граждан сервис прикрепления онлайн	20 декабря 2021 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	20 процентов ТВСП МО РО в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) обеспечивают для граждан сервис прикрепления онлайн	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.34.	Мероприятие (результат) 5.5. В Ростовской области обеспечено взаимодействие информационных систем, внедряемых в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения	31 декабря 2023 г.	28 мая 2024 г.	штук	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
5.35.	Контрольная точка 5.5.1. Мониторинг реализации мероприятий	29 декабря 2023 г.	28 мая 2024 г.	X	X	ГБУ РО «МИАЦ» исполнен контракт от 23.12.2023 № 0358200051223000007 на сумму 19 740,0 тыс. рублей на приобретение услуг по установке программного обеспечения, а также минздравом РО 27 мая 2024 г. исполнен контракт от 14.11.2023 № 23001384 на сумму 2 484,2 тыс. рублей на приобретение услуг (работы) в области защиты информации	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.36.	Мероприятие (результат) 5.6. Организовано не менее 20,511 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	20 511	21 266	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и муниципальной систем здравоохранения Ростовской области (нарастающим итогом)							
5.37.	Контрольная точка 5.6.1. Мониторинг хода реализации мероприятий	6 марта 2024 г.	6 марта 2024 г.	X	X	22 045 АРМ (21 520 ТВСП и 525 ФАП и ФП) подключены к защищенной сети передачи данных	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.38.	Контрольная точка 5.6.2. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	22 182 АРМ (21 662 ТВСП и 520 ФАП и ФП) подключены к защищенной сети передачи данных	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.39.	Контрольная точка 5.6.3. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 июня 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	22 141 АРМ (21 613 ТВСП и 528 ФАП и ФП) подключены к защищенной сети передачи данных	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.40.	Контрольная точка 5.6.4. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	22 141 АРМ (21 613 ТВСП и 528 ФАП и ФП) подключены к защищенной сети передачи данных	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.41.	Контрольная точка 5.6.5. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	21 767 АРМ (21 246 ТВСП и 521 ФАП и ФП) подключены к защищенной сети передачи данных	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.42.	Контрольная точка 5.6.6. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	21 266 АРМ (20 743 ТВСП и 523 ФАП и ФП) подключены к защищенной сети передачи данных	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.43.	Мероприятие (результат) 5.7. 100 процентов медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
5.44.	Контрольная точка 5.7.1. Мониторинг формирования и предоставления территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации	1 апреля 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	157 из 165 медицинских организаций обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, что составляет 95,1 процента от общего числа организаций.	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для граждан							
5.45.	Контрольная точка 5.7.2. Мониторинг формирования и предоставления территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для граждан	1 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	160 из 164 медицинских организаций обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, что составляет 97,5 процента от общего числа организаций.	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.46.	Контрольная точка 5.7.3. Мониторинг формирования и предоставления территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для граждан	1 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	162 из 162 медицинских организаций обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, что составляет 100,0 процента от общего числа организаций	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.47.	Контрольная точка 5.7.4. Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в 2024 году	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	165 из 165 медицинских организаций обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, что составляет 100 процентов от общего числа организаций	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.48.	Контрольная точка 5.7.5. Мониторинг хода реализации мероприятий	6 марта 2024 г.	6 марта 2024 г.	X	X	153 из 165 медицинских организаций обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, что составляет 92,7 процента от общего числа организаций	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
5.49.	Контрольная точка 5.7.6. Мониторинг хода реализации мероприятий	10 июня 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	160 из 164 медицинских организаций обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, что составляет 97,5 процента от общего числа организаций	Банацкий Р.Р., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

## 6. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Ростовская область)»

6.1.	Мероприятие (результат) 6.1. Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом	31 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	тыс. человек	14,343	14,343	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
6.2.	Контрольная точка 6.1.1. Определена потребность в работниках (персонале) различных категорий и квалификации	29 марта 2024 г.	26 февраля 2024 г.	X	X	утвержден приказ об определении потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях РО на 2024 год	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.3.	Контрольная точка 6.1.2. Проведение областного конкурса «Лучший врач года» в 2024 году	28 июня 2024 г.	2 мая 2024 г.	X	X	в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области «О присуждении премий Губернатора Ростовской области врачам областных государственных учреждений здравоохранения в 2024 году» принято решение присудить 9 премий Губернатора Ростовской области врачам областных государственных учреждений здравоохранения – победителям областного конкурса «Лучший врач года» в 2024 году	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.4.	Контрольная точка 6.1.3. Проведение мероприятий в рамках организации целевого обучения по программам специалитета	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	минздравом РО организованы мероприятия по поддержке проведения целевой кампании для поступающих в ФГБОУ ВО «РГМУ» МЗ РФ на обучение по образовательным программам высшего образования на бюджетные целевые места, предусмотренные из средств федерального бюджета в пределах квот приема на целевое обучение, установленных Правительством РФ	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.5.	Контрольная точка 6.1.4. Определены источники привлечения необходимой	13 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	проведен анализ фактически сложившейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами, в 2024 году, отмечается	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	численности работников (персонала) (корректированы контрольные цифры приема для специалистов с высшим образованием и объемов подготовки для специалистов со средним профессиональным образованием, переподготовки граждан по востребованным направлениям, задание на переподготовку граждан)					снижение дефицита специалистов в медицинских организациях		
6.6.	Контрольная точка 6.1.5. Приняты меры по трудоустройству работников на вакантные рабочие места	13 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО приняты меры привлечения специалистов в медицинские организации Ростовской области.	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.7.	Контрольная точка 6.1.6. Созданы условия по закреплению привлеченных работников (персонала) на рабочих местах	13 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	проведен анализ фактически сложившейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами, в 2024 году отмечается снижение дефицита специалистов в медицинских организациях	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.8.	Мероприятие (результат) 6.2. Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом	31 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	тыс. человек	34,023	34,42	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
6.9.	Контрольная точка 6.2.1. Определена потребность в работниках (персонале) различных категорий и квалификации	29 марта 2024 г.	26 февраля 2024 г.	X	X	утвержден приказ об определении потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях Ростовской области на 2024 год	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.10.	Контрольная точка 6.2.2. Мониторинг проведения профориентационных мероприятий по направлениям подготовки медицинского и фармацевтического образования	28 июня 2024 г.	31 мая 2024 г.	X	X	проводится работа среди учащихся средних общеобразовательных учреждений, направленная на профессиональную ориентацию молодежи, позволяющая усилить заинтересованность и ответственность за повышение качества обучения и профессиональное воспитание медицинских кадров	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.11.	Контрольная точка 6.2.3. Мониторинг проведения профориентационных мероприятий по направлениям подготовки медицинского и фармацевтического образования	30 сентября 2024 г.	25 сентября 2024 г.	X	X	минздравом РО осуществляется координация и мониторинг проведения профориентационных мероприятий, направленных на популяризацию медицинских профессий	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.12.	Контрольная точка 6.2.4. Определены источники привлечения необходимой численности работников (персонала) (скорректированы контрольные цифры приема для специалистов с высшим образованием и объемов подготовки для специалистов со средним профессиональным образованием, переподготовки граждан по востребованным направлениям, задание на переподготовку граждан)	13 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	проводен анализ фактически сложившейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами, в 2024 году отмечается снижение дефицита специалистов в медицинских организациях	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
6.13.	Контрольная точка 6.2.5. Приняты меры по трудоустройству работников на вакантные рабочие места	13 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	проводен анализ фактически сложившейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами, в 2024 году отмечается снижение дефицита специалистов в медицинских организациях	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.14.	Контрольная точка 6.2.6. Созданы условия по закреплению привлеченных работников (персонала) на рабочих местах	13 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	проводен анализ фактически сложившейся ситуации по обеспечению населения медицинскими кадрами, в 2024 году отмечается снижение дефицита специалистов в медицинских организациях	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.15.	Мероприятие (результат) 6.3. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	тыс. человек	48,2	50,852	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
6.16.	Контрольная точка 6.3.1. Направление информации в адрес руководителей медицинских организаций о возможностях	20 февраля 2024 г.	19 февраля 2024 г.	X	X	направлено письмо руководителям государственных медицинских организаций Ростовской области о способах обучения специалистов здравоохранения	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прохождения обучения на портале НМО					по дополнительным профессиональным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	министерства здравоохранения Ростовской области	
6.17.	Контрольная точка 6.3.2. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	29 марта 2024 г.	27 февраля 2024 г.	X	X	осуществлен сбор заявок среди всех учреждений здравоохранения на обучение специалистов с высшим, средним медицинским и фармацевтическим образованием по программам дополнительного образования	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
6.18.	Контрольная точка 6.3.3. Мониторинг обучения в рамках системы непрерывного медицинского образования	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	за первое полугодие 2024 г. количество медицинских работников, зарегистрированных на Портале непрерывного медицинского образования и прошедших обучение, составляет 46,5 тыс. человек	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.19.	Контрольная точка 6.3.4. Мониторинг обучения в рамках системы непрерывного медицинского образования	30 сентября 2024 г.	25 сентября 2024 г.	X	X	на 1 октября 2024 г. количество медицинских работников, зарегистрированных на Портале непрерывного медицинского образования и прошедших обучение, составляет 48,2 тыс. человек	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
6.20.	Контрольная точка 6.3.5. Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	23 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	в 2024 году количество медицинских работников, зарегистрированных на Портале непрерывного медицинского образования и прошедших обучение, составляет 50,802 тыс. человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
6.21.	Контрольная точка 6.3.6. Услуга оказана (работы выполнены)	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	в 2024 году количество медицинских работников, зарегистрированных на Портале непрерывного медицинского образования и прошедших обучение, составляет 50,802 тыс. человек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

7. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг (Ростовская область)»

7.1.	Мероприятие (результат) 7.1. Реализация программы коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Ростовской области	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	условных единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.2.	Контрольная точка 7.1.1. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО об участии в коммуникационных мероприятиях по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.3.	Контрольная точка 7.1.2. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	25 июня 2024 г.	25 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО об участии в коммуникационных мероприятиях по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.4.	Контрольная точка 7.1.3. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	29 февраля 2024 г.	29 февраля 2024 г.	X	X	на официальном сайте Федерального проекта «Развитие экспорта Медицинских Услуг» ( <a href="https://russiamedtravel.ru/">https://russiamedtravel.ru/</a> ) в 2021 – 2023 годах от Ростовской области прошли регистрацию 12 медицинских организаций; в стадии модерации на сайте находится одна медицинская организация (ГБУ РО «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко»)	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.5.	Контрольная точка 7.1.4. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	25 апреля 2024 г.	25 апреля 2024 г.	X	X	на официальном сайте Федерального проекта «Развитие экспорта Медицинских Услуг» ( <a href="https://russiamedtravel.ru/">https://russiamedtravel.ru/</a> ) в 2021 – 2024 годах от Ростовской области зарегистрировано 14 медицинских организаций	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.6.	Контрольная точка 7.1.5. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	26 августа 2024 г.	26 августа 2024 г.	X	X	на официальном сайте Федерального проекта «Развитие экспорта Медицинских Услуг» ( <a href="https://russiamedtravel.ru/">https://russiamedtravel.ru/</a> ) в 2021 – 2024 годах от Ростовской области зарегистрировано 14 медицинских организаций	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.7.	Контрольная точка 7.1.6. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	25 октября 2024 г.	25 октября 2024 г.	X	X	на официальном сайте Федерального проекта «Развитие экспорта Медицинских Услуг» ( <a href="https://russiamedtravel.ru/">https://russiamedtravel.ru/</a> ) в 2021 – 2024 годах от Ростовской области зарегистрировано 14 медицинских организаций	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.8.	Мероприятие (результат) 7.2. Проведение мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	условных единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.9.	Контрольная точка 7.2.1. Услуга оказана (работы выполнены)	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	с целью систематического учета объема оказываемых услуг для иностранных граждан (в том числе в финансовом выражении) Минздравом РФ производится сбор информации по оказанной помощи иностранным гражданам. Информация по Ростовской области ежемесячно вносится в федеральную систему мониторинга статистических данных на портале ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава РФ ( <a href="http://asmms.mednet.ru">http://asmms.mednet.ru</a> )	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.10.	Контрольная точка 7.2.2. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	25 июня 2024 г.	25 июня 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о портале статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.11.	Контрольная точка 7.2.3. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	29 февраля 2024 г.	29 февраля 2024 г.	X	X	с целью систематического учета объема оказываемых услуг для иностранных граждан (в том числе в финансовом выражении) Минздравом РФ производится сбор информации по оказанной помощи иностранным гражданам. Информация по Ростовской области ежемесячно вносится в федеральную систему мониторинга статистических данных на портале ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава РФ ( <a href="http://asmms.mednet.ru">http://asmms.mednet.ru</a> )	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.12.	Контрольная точка 7.2.4. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	25 апреля 2024 г.	25 апреля 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о портале статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.13.	Контрольная точка 7.2.5. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	26 августа 2024 г.	26 августа 2024 г.	X	X	представлен отчет минздрава РО о портале статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
7.14.	Контрольная точка 7.2.6. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	28 октября 2024 г.	25 октября 2024 г.	X	X	информация по Ростовской области ежемесячно вносится в федеральную систему мониторинга статистических данных на портале ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава РФ ( <a href="http://asmms.mednet.ru">http://asmms.mednet.ru</a> ).	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

8. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская область)»

8.1.	Мероприятие (результат) 8.1. Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов	31 декабря 2024 г.	30 сентября 2024 г.	единиц	144	144	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
------	---	--------------------	---------------------	--------	-----	-----	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.2.	Контрольная точка 8.1.1. Мониторинг заключения контрактов	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	заключены контракты на поставку 54 единицы автомобильного транспорта на общую сумму 61 238,64 тыс. рублей (в т.ч. ФБ 59 254,51 тыс. рублей)	Колесников В.Н. (заместитель министра)	–
8.3.	Контрольная точка 8.1.2. Мониторинг заключения контрактов	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	на приобретение 55 единиц автомобильного транспорта предусмотрено 65,5 млн рублей: осуществлена контрактация – 58,2 млн рублей (51 единица)	Колесников В.Н. (заместитель министра)	–
8.4.	Контрольная точка 8.1.3. Мониторинг поставки автотранспорта	10 июля 2024 г.	8 июля 2024 г.	X	X	осуществлена поставка 51 единицы автомобильного транспорта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.5.	Контрольная точка 8.1.4. Мониторинг заключения контрактов	30 сентября 2024 г.	18 сентября 2024 г.	X	X	обеспечена 100 процентная контрактация 55 единиц автотранспорта	Колесников В.Н. (заместитель министра)	–
8.6.	Контрольная точка 8.1.5. Приобретен автомобильный транспорт для нужд медицинских организаций	28 декабря 2024 г.	18 сентября 2024 г.	X	X	мероприятие реализовано в полном объеме – осуществлена поставка 55 единиц автотранспорта	Колесников В.Н. (заместитель министра)	–
8.7.	Контрольная точка 8.1.6. Произведена оплата поставленного автотранспорта	28 декабря 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мероприятие реализовано в полном объеме – осуществлена поставка 55 единиц автотранспорта, произведена оплата в полном объеме	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.8.	Мероприятие (результат) 8.2. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.	31 декабря 2023 г.	–	единиц	45	44	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	в связи с невыполнением контрольной точки 8.2.5.
8.9.	Контрольная точка 8.2.1. Завершен капитальный ремонт объекта «Центральная районная больница Константиновского района»	29 декабря 2023 г.	31 октября 2024 г.	X	X	завершен капитальный ремонт объекта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.10.	Контрольная точка 8.2.2. Завершен капитальный ремонт объекта «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	29 декабря 2023 г.	4 декабря 2024 г.	X	X	завершен капитальный ремонт объекта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.11.	Контрольная точка 8.2.3. Завершен капитальный ремонт объекта «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области (ул. Куйбышева)	29 декабря 2023 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	завершен капитальный ремонт объекта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.12.	Контрольная точка 8.2.4. Завершен капитальный ремонт объекта «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	29 декабря 2023 г.	31 октября 2024 г.	X	X	завершен капитальный ремонт объекта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.13.	Контрольная точка 8.2.5. Завершен капитальный ремонт по объекту «Центральная районная больница» Целинского района (участковая больница)	29 декабря 2023 г.	–	X	X	работы выполнены 28 января 2025 г.	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	позднее завершение работ и непредставление подрядной организацией исполнительно-технической документации
8.14.	Контрольная точка 8.2.6. Завершен капитальный ремонт объекта «Центральная районная больница» Кашарского района Ростовской области	29 декабря 2023 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	завершен капитальный ремонт объекта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.15.	Контрольная точка 8.2.7. Завершен капитальный ремонт объекта «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области (врачебная амбулатория)	29 декабря 2023 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	завершен капитальный ремонт объекта	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.16.	Мероприятие (результат) 8.3. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единиц	59	59	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.17.	Контрольная точка 8.3.1. Мониторинг заключения контрактов	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	заключены контракты на выполнение работ по капитальному ремонту 27 объектов здравоохранения	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
8.18.	Контрольная точка 8.3.2. Мониторинг выполнения работ по капитальным ремонтам	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	в рамках проекта завершен капитальный ремонт зданий ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе (ст. Раздорская) и ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.19.	Контрольная точка 8.3.3. Мониторинг заключения контрактов	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	заключены контракты на выполнение работ по капитальному ремонту 36 объектов здравоохранения	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.20.	Контрольная точка 8.3.4. Мониторинг заключения контрактов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	заключены контракты на выполнение работ по капитальному ремонту 37 объектов	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
8.21.	Контрольная точка 8.3.5. Оплачены работы по капитальным ремонтам за 2024 год	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	работы оплачены	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.22.	Контрольная точка 8.3.6. Мониторинг завершенных объектов в 2024 году	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	проведен мониторинг завершенных объектов в 2024 году	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.23.	Мероприятие (результат) 8.4. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	31 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	единиц	10 153	10 153	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
8.24.	Контрольная точка 8.4.1. Мониторинг заключения контрактов	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	заключены контракты на приобретение 4 502 единиц медицинского оборудования	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.25.	Контрольная точка 8.4.2. Мониторинг заключения контрактов	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	осуществлена поставка и оплата 4 350 единиц медицинского оборудования	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.26.	Контрольная точка 8.4.3. Мониторинг заключения контрактов	10 июля 2024 г.	10 июля 2024 г.	X	X	заключены контракты на приобретение 4 576 единиц медицинского оборудования	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.27.	Контрольная точка 8.4.4. Мониторинг заключения контрактов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	заключены контракты на приобретение 4 577 единиц медицинского оборудования	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.28.	Контрольная точка 8.4.5. Осуществлена поставка оборудования	28 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена поставка 4 577 медицинского оборудования	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
8.29.	Контрольная точка 8.4.6. Произведена оплата поставленного оборудования	28 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена оплата 4 577 медицинского оборудования	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.30.	Мероприятие (результат) 8.5. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	31 декабря 2023 г.	2 апреля 2024 г.	единиц	5 576	5 576	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	
8.31.	Контрольная точка 8.5.1. Осуществлена поставка оборудования	29 декабря 2023 г.	27 февраля 2024 г.	X	X	осуществлена поставка 1 единицы в ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе		
8.32.	Контрольная точка 8.5.2. Мониторинг заключения контрактов	29 декабря 2023 г.	2 апреля 2024 г.	X	X	оборудование поставлено и оплачено в полном объеме		
9. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Ростовская область)»								
9.1.	Мероприятие (результат) 9.1. На геронтологических койках получили помощь граждане старше трудоспособного возраста	1 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	тыс. человек	5,53	5,708	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.2.	Контрольная точка 9.1.1. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	в региональном гериатрическом центре получили помощь 847 граждан старше трудоспособного возраста в январе – феврале 2024 г.	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.3.	Контрольная точка 9.1.2. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	в региональном гериатрическом центре получили помощь 2 892 гражданина старше трудоспособного возраста в январе – июне 2024 г.	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.4.	Контрольная точка 9.1.3. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	15 июля 2024 г.	15 июля 2024 г.	X	X	в региональном гериатрическом центре получили помощь 2 892 гражданина старше трудоспособного возраста в январе – июне 2024 г.	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.5.	Контрольная точка 9.1.4. Услуга оказана (работы выполнены)	10 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	в региональном гериатрическом центре получили помощь 4 718 граждан старше трудоспособного возраста за 9 месяцев 2024 г.	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.6.	Контрольная точка 9.1.5. Услуга оказана (работы выполнены)	29 ноября 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	в региональном гериатрическом центре получили помощь 5 708 граждан старше трудоспособного возраста в 2024 году	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.7.	Контрольная точка 9.1.6. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	29 ноября 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	в региональном гериатрическом центре получили помощь 5 708 граждан старше трудоспособного возраста в 2024 году	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.8.	Мероприятие (результат) 9.2. Созданы региональные гериатрические центры во всех субъектах	1 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	условных единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.9.	Контрольная точка 9.2.1. Услуга оказана (работы выполнены)	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	по состоянию на 29 марта 2024 г. в Ростовской области перепрофилированы круглосуточные койки geriatрические в количестве 239 коек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.10.	Контрольная точка 9.2.2. Услуга оказана (работы выполнены)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	по состоянию на 28 июня 2024 г. фактически заняты все 239 коек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.11.	Контрольная точка 9.2.3. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	10 июля 2024 г.	10 июля 2024 г.	X	X	на территории Ростовской области на функциональной основе оказывают помощь региональный geriatрический центр и 3 geriatрических отделения; проведена оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью и эффективности деятельности geriatрической службы	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.12.	Контрольная точка 9.2.4. Услуга оказана (работы выполнены)	10 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	по состоянию на 10 октября 2024 г. фактически заняты все 239 коек	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.13.	Контрольная точка 9.2.5. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	29 ноября 2024 г.	20 ноября 2024 г.	X	X	на территории Ростовской области на функциональной основе оказывают помощь региональный geriatрический центр и 3 geriatрических отделения	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.14.	Мероприятие (результат) 9.3. Разработан и внедрен в практику во всех субъектах Российской Федерации комплекс мер, направленный на профилактику падений и переломов	1 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	условных единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.15.	Контрольная точка 9.3.1. Проведено информирование заинтересованных органов и организаций по вопросу формирования и (или) тематике документа	15 апреля 2024 г.	15 апреля 2024 г.	X	X	в целях проведения информирования заинтересованных органов и организаций были проведены координационные совещания рабочей группы с медицинскими организациями по вопросам реализаций мероприятий, направленных на разработку комплекса мер	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.16.	Контрольная точка 9.3.2. Представлен отчет о ходе исполнения	10 июля 2024 г.	10 июля 2024 г.	X	X	в Ростовской области создана межведомственная рабочая группа; в целях информирования заинтересованных органов и организаций в текущем году было проведено 3 координационных совещания рабочей группы с представителями медицинских организаций; продолжается разработка положения по реализации комплекса мер, направленных на профилактику повторных падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.17.	Контрольная точка 9.3.3. Документ разработан	10 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	разработан приказ «Об организации службы профилактики повторных переломов у лиц	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						старше трудоспособного, пожилого и старческого возраста» регламентирующий комплекс мер, направленный на профилактику падений и переломов. Проект приказа направлен на согласование в межведомственную рабочую группу	Ростовской области	
9.18.	Контрольная точка 9.3.4. Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	21 октября 2024 г.	14 октября 2024 г.	X	X	проект приказа, регламентирующий комплекс мер, направленный на профилактику падений и переломов, согласован с учреждениями здравоохранения Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
9.19.	Контрольная точка 9.3.5. Документ утвержден (подписан)	29 ноября 2024 г.	16 октября 2024 г.	X	X	министром РО утверждены правила организации оказания медицинской помощи в Ростовской области жителям пожилого и старческого возраста с целью профилактики повторных переломов	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
9.20.	Контрольная точка 9.3.6. Документ опубликован	29 ноября 2024 г.	18 ноября 2024 г.	X	X	министром РО утверждены правила организации оказания медицинской помощи в Ростовской области жителям пожилого и старческого возраста с целью профилактики повторных переломов	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
9.21.	Мероприятие (результат) 9.4. В субъектах Российской Федерации проведена вакцинация против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	человек	347	347	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
9.22.	Контрольная точка 9.4.1. Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	20 апреля 2024 г.	5 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 04.03.2024 № 24000194 на сумму 521,705 тыс. рублей на приобретение 313 доз (вакцина для профилактики пневмококковых инфекций), заключено дополнительное соглашение от 11.03.2024 № 1 на увеличение суммы контракта и количества доз вакцин; общая сумма контракта на приобретение 316 доз вакцин составляет 526,705 тыс. рублей	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
9.23.	Контрольная точка 9.4.2. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	24 июня 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	по состоянию на 1 апреля 2024 г. согласно акту приема-передачи товара от 15.03.2024 № 8-00004192 произведена приемка 316 доз вакцин для профилактики пневмококковых инфекций, вакцинация граждан старше трудоспособного возраста запланирована на сентябрь – октябрь текущего года	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—
9.24.	Контрольная точка 9.4.3. Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ,	10 июля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	согласно платежному поручению от 27.03.2024 № 26163049814240002050035 произведена оплата 316 доз вакцин для профилактики	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту					пневмококковых инфекции на сумму 526,71 тыс. рублей, вакцинация граждан старше трудоспособного возраста запланирована на сентябрь – октябрь текущего года		
9.25.	Контрольная точка 9.4.4. Вакцина передана в учреждения здравоохранения для проведения вакцинации	10 сентября 2024 г.	10 сентября 2024 г.	X	X	произведена передача 347 доз вакцин для профилактики пневмококковой инфекции со склада ответственного хранения в медицинские учреждения для проведения вакцинации в сентябре – октябре гражданам старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.26.	Контрольная точка 9.4.5. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	произведена вакцинация против пневмококковой инфекции 347 граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, что составляет 100 процентов	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
9.27.	Контрольная точка 9.4.6. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	25 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	выработан коллективный иммунитет к пневмококку после проведенной вакцинации (в течение 10 – 15 дней); граждане старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающие в организациях социального обслуживания являются иммунной долей населения	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

10. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Ростовская область)»

10.1.	Мероприятие (результат) 10.1. В Ростовской области внедрены корпоративные программы, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников	15 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	штук	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.2.	Контрольная точка 10.1.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	29 марта 2024 г.	13 марта 2024 г.	X	X	корпоративная программа укрепления здоровья работников будет разработана и внедрена в ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.3.	Контрольная точка 10.1.2. Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	19 апреля 2024 г.	20 марта 2024 г.	X	X	направлены методические материалы в медицинское учреждение для разработки корпоративной программы	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.4.	Контрольная точка 10.1.3. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	5 июля 2024 г.	5 июля 2024 г.	X	X	корпоративная программа укрепления здоровья работников будет разработана и внедрена в ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.5.	Контрольная точка 10.1.4. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	9 октября 2024 г.	9 октября 2024 г.	X	X	корпоративная программа укрепления здоровья работников будет разработана и внедрена в ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.6.	Контрольная точка 10.1.5. Мониторинг выполнения мероприятий в рамках результата	29 ноября 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	по состоянию на отчетную дату корпоративная программа укрепления здоровья работников в ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.7.	Контрольная точка 10.1.6. Услуга оказана (работы выполнены)	13 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	X	X	корпоративная программа укрепления здоровья работников будет разработана и внедрена в ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.8.	Мероприятие (результат) 10.2. Субъекты Российской Федерации в каждом муниципальном образовании (для городов федерального значения – административные округа или районы) внедрили муниципальные программы общественного здоровья	31 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.9.	Контрольная точка 10.2.1. Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	29 марта 2024 г.	9 февраля 2024 г.	X	X	муниципальные программы «Укрепление общественного здоровья» разработаны в 11 муниципальных образованиях	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.10.	Контрольная точка 10.2.2. Направление запроса в муниципальные образования по мониторингу внедрения муниципальных программ общественного здоровья	22 апреля 2024 г.	11 апреля 2024 г.	X	X	направлен запрос в муниципальные образования по мониторингу внедрения муниципальных программ общественного здоровья	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.11.	Контрольная точка 10.2.3. Проведена оценка эффективности оказания услуги (выполнения работы)	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	по состоянию на отчетную дату муниципальные программы общественного здоровья: 1. Утверждены и внедряются в 8 муниципальных образованиях Ростовской области – Веселовский район, Волгодонской район, Заветинский район, Каменский район, Куйбышевский район, Обливский район, Ремонтненский район, Советский район Ростовской области; 2. Находятся в стадии разработки в 3 муниципальных образованиях – Мартыновский район, Миллеровский район, Чертковский район Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.12.	Контрольная точка 10.2.4. Мониторинг минздрава Ростовской области об утверждении муниципальных программ	19 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по состоянию на отчетную дату муниципальные программы общественного здоровья: 1. Утверждены и внедряются в 9 муниципальных образованиях Ростовской области – Веселовский район, Волгодонской район, Заветинский район, Каменский район, Куйбышевский район, Мартыновский район, Обливский район, Ремонтненский район, Советский район Ростовской области;	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2. Находится на стадии согласования в 1 муниципальном образовании – Чертковский район. 3. находятся в стадии разработки в 1 муниципальном образовании – Миллеровский район Ростовской области		
10.13.	Контрольная точка 10.2.5. Мониторинг внедрения муниципальных программ общественного здоровья	9 октября 2024 г.	9 октября 2024 г.	X	X	по состоянию на отчетную дату муниципальные программы общественного здоровья: 1. Утверждены и внедряются в 10 муниципальных образованиях Ростовской области (программы прилагаются); 2. Находится на стадии разработки и согласования в 1 муниципальном образовании Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
10.14.	Контрольная точка 10.2.6. Услуга оказана (работы выполнены)	13 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	X	X	муниципальные программы «Укрепление общественного здоровья» разработаны, утверждены и внедрены в 11 муниципальных образованиях Ростовской области; таким образом к концу 2024 г. муниципальные программы «Укрепление общественного здоровья» внедрены в 100 процентах муниципальных образований Ростовской области	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
11. Региональный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений»								
11.1.	Мероприятие (результат) 11.1. Проведен капитальный ремонт государственных учреждений здравоохранения, образования	31 декабря 2024 г.	–	единиц	66	56	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	в связи с невыполнением контрольных точек 11.1.5., 11.1.6.
11.2.	Контрольная точка 11.1.1. Контракт на строительно-монтажные работы заключен	31 марта 2024 г.	18 декабря 2024 г.	X	X	контракты заключены	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.3.	Контрольная точка 11.1.2. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга объектов капитального ремонта определена техническая готовность законтрактованных объектов согласно визуальному осмотру; контрактация 2 объектов с осуществлением дальнейшего мониторинга запланировано в срок до 15 ноября 2024 г. (объекты с завершением работ в 2025 году), срок обусловлен по данным объектам корректировкой проектной документации, отсутствием заявок участников, а также увеличением количества объектов на 7 единиц и обеспечением финансированием из областного бюджета путем несения	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						изменений в бюджетную роспись по обращению в адрес Губернатора Ростовской области с последующим внесением изменений в паспорт иного регионального проекта, а также в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения»		
11.4.	Контрольная точка 11.1.3. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга объектов капитального ремонта определена техническая готовность законтрактованных объектов согласно визуальному осмотру; контрактация 2 объектов с осуществлением дальнейшего мониторинга запланировано в срок до 15 ноября 2024 г. (объекты с завершением работ в 2025 году), срок обусловлен по данным объектам корректировкой проектной документации, отсутствием заявок участников, а также увеличением количества объектов на 7 единиц и обеспечением финансированием из областного бюджета путемнесения изменений в бюджетную роспись по обращению в адрес Губернатора Ростовской области с последующим внесением изменений в паспорт иного регионального проекта, а также в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения»	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.5.	Контрольная точка 11.1.4. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга объектов капитального ремонта определена техническая готовность законтрактованных объектов согласно визуальному осмотру; контрактация 2 объектов с осуществлением дальнейшего мониторинга запланировано в срок до 18 декабря 2024 г. (объекты с завершением работ в 2025 году), срок обусловлен по данным объектам корректировкой проектной документации, отсутствием заявок	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.6.	Контрольная точка 11.1.5. Произведена оплата по контрактам	12 декабря 2024 г.	–	X	X	оплата произведена в рамках выполненных работ; по незавершенным объектам оплата будет произведена после возврата средств в 2025 году	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.7.	Контрольная точка 11.1.6. Работы по контракту выполнены	25 декабря 2024 г.	–	X	X	работы по неисполненным контрактам будут завершены и оплачены до 1 мая 2025 г.	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.8.	Мероприятие (результат) 11.2. Завершен капитальный ремонт	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	0	0	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	муниципальных объектов в соответствии с исполнением требований Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003						Ростовской области	
11.9.	Контрольная точка 11.2.1. Контракт на строительно-монтажные работы заключен	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	контракт на строительно-монтажные работы по объекту здравоохранения, находящемуся в муниципальной собственности, заключен	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.10.	Контрольная точка 11.2.2. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга капитального ремонта определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.11.	Контрольная точка 11.2.3. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга капитального ремонта определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.12.	Контрольная точка 11.2.4. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга капитального ремонта определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.13.	Контрольная точка 11.2.5. Произведена оплата	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	оплата произведена	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.14.	Контрольная точка 11.2.6. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга капитального ремонта определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.15.	Мероприятие (результат) 11.3. Разработана проектная документация на капитальный ремонт учреждений	31 декабря 2024 г.	–	единиц	26	23	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	в связи с невыполнением контрольных точек 11.3.5., 11.3.6.
11.16.	Контрольная точка 11.3.1. Контракт на разработку проектной документации заключен	31 марта 2024 г.	15 июля 2024 г.	X	X	контракты на разработку проектно-сметной документации по объектам государственных учреждений здравоохранения, образования заключены не в полном объеме в связи с увеличением количества объектов и обеспечением финансированием из областного бюджета 18 апреля 2024 г.; контрактация завершена 15 июля 2024 г.	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.17.	Контрольная точка 11.3.2. Мониторинг выполнения работ	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ по разработке проектной документации согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.18.	Контрольная точка 11.3.3. Мониторинг выполнения работ	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ по разработке проектной документации согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.19.	Контрольная точка 11.3.4. Мониторинг выполнения работ	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ по разработке проектной документации согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	–
11.20.	Контрольная точка 11.3.5. Произведена оплата	12 декабря 2024 г.	–	X	X	оплата произведена в рамках выполненных работ, по незавершенным объектам оплата будет произведена после возврата средств в 2025 году	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.21.	Контрольная точка 11.3.6. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	–	X	X	работы по неисполненным контрактам будут завершены и оплачены до 1 мая 2025 г.	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.22.	Мероприятие (результат) 11.4. Введены в эксплуатацию объекты капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.23.	Контрольная точка 11.4.1. Контракт на строительно-монтажные работы заключен	31 марта 2024 г.	31 октября 2024 г.	X	X	контракты на строительно-монтажные работы по объектам здравоохранения заключены	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.24.	Контрольная точка 11.4.2. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.25.	Контрольная точка 11.4.3. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.26.	Контрольная точка 11.4.4. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.27.	Контрольная точка 11.4.5. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.28.	Контрольная точка 11.4.6. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.29.	Мероприятие (результат) 11.5. Осуществлено строительство (реконструкция) муниципальных объектов социального и производственного комплексов в соответствии с исполнением требований Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	0	0	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.30.	Контрольная точка 11.5.1. Контракт на строительно-монтажные работы заключен	31 марта 2024 г.	29 августа 2024 г.	X	X	контракты на строительно-монтажные работы по строительству объекта здравоохранения заключен 25 марта 2022 г., расторгнут 22 февраля 2024 г.; контракт на выполнение строительно-монтажных работ заключен 29 августа 2024 г.	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.31.	Контрольная точка 11.5.2. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.32.	Контрольная точка 11.5.3. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.33.	Контрольная точка 11.5.4. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.34.	Контрольная точка 11.5.5. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	10 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.35.	Контрольная точка 11.5.6. Техническая готовность объекта капитального строительства, процентов	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объекта согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.36.	Мероприятие (результат) 11.6. Разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов	31 декабря 2024 г.	–	единиц	4	1	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	в связи с невыполнением контрольных точек 11.6.5., 11.6.6.
11.37.	Контрольная точка 11.6.1. Контракт на разработку проектной документации заключен	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	контракты на разработку проектной документации по объектам здравоохранения заключены на сумму 187 264,1 тыс. рублей	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.38.	Контрольная точка 11.6.2. Мониторинг выполнения работ	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ по разработке проектной документации согласно заключенным контрактам.	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.39.	Контрольная точка 11.6.3. Мониторинг выполнения работ	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ по разработке проектной документации согласно заключенным контрактам	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.40.	Контрольная точка 11.6.4. Мониторинг выполнения работ	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ по разработке проектной документации согласно заключенным контрактам	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.41.	Контрольная точка 11.6.5. Произведена оплата	25 декабря 2024 г.	–	X	X	в связи с неисполнением проектными организациями контрактных обязательств по 3 объектам не выполнена оплата (ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге, ГБУ РО «Онкодиспансер», ГБУ РО «ЦРБ» в Миллютинском районе)	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.42.	Контрольная точка 11.6.6. Услуга оказана (работы выполнены)	26 декабря 2024 г.	–	X	X	в связи с неисполнением проектными организациями контрактных обязательств по 3 объектам работы не выполнены (ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге, ГБУ РО «Онкодиспансер», ГБУ РО «ЦРБ» в Миллютинском районе)	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.43.	Мероприятие (результат) 11.7. Осуществлено подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (включая разработку проектной документации)	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
11.44.	Контрольная точка 11.7.1. Договор на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения заключен	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	контракт на выполнение работ по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения заключен на сумму 20 692,7 тыс. рублей	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.45.	Контрольная точка 11.7.2. Проведено авансирование работ в соответствии с условиями договора	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	в соответствии с условиями контракта авансирование работ предусмотрено в III квартале 2024 г.	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.46.	Контрольная точка 11.7.3. Проведено авансирование работ в соответствии с условиями договора	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	авансирование выполнено	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.47.	Контрольная точка 11.7.4. Мониторинг выполненных работ	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.48.	Контрольная точка 11.7.5. Мониторинг выполненных работ	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.49.	Контрольная точка 11.7.6. Мониторинг выполненных работ	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.50.	Мероприятие (результат) 11.8. Приобретены, установлены, оснащены, подключены к инженерным сетям и осуществлено благоустройство территории модульных зданий различной конфигурации	31 декабря 2024 г.	–	единиц	15	13	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	в связи с невыполнением контрольных точек 11.8.5., 11.8.6.
11.51.	Контрольная точка 11.8.1. Контракт на поставку модульных зданий заключен	31 марта 2024 г.	23 июля 2024 г.	X	X	контракты на поставку модульных зданий по объектам здравоохранения заключены на сумму 434 037,4 тыс. рублей	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.52.	Контрольная точка 11.8.2. Техническая готовность в рамках контракта, процентов	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность законтрактованных объектов согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.53.	Контрольная точка 11.8.3. Техническая готовность в рамках контракта, процентов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность законтрактованных объектов согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.54.	Контрольная точка 11.8.4. Техническая готовность в рамках контракта, процентов	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность законтрактованных объектов согласно визуальному осмотру	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.55.	Контрольная точка 11.8.5. Осуществлена установка модульного здания	1 декабря 2024 г.	–	X	X	в связи с неисполнением поставщиками контрактных обязательств не установлены 2 модульных здания (для ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе, ГБУ РО «ДГП Железнодорожного района» г. Ростова-на-Дону)	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.56.	Контрольная точка 11.8.6. Произведена оплата по контракту	25 декабря 2024 г.	–	X	X	в связи с неисполнением поставщиками контрактных обязательств не установлены и не оплачены 2 модульных здания (для ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе, ГБУ РО «ДГП Железнодорожного района» г. Ростова-на-Дону)	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.57.	Мероприятие (результат) 11.9. Осуществлено подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	0	0	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обеспечения (включая разработку проектной документации), объектов здравоохранения, находящихся в муниципальной собственности							
11.58.	Контрольная точка 11.9.1. Договор на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения заключен	1 июня 2024 г.	30 июля 2024 г.	X	X	в связи с аннулированием оферты-договора, 21 июня 2024 г. направлена повторная заявка в АО «Донэнерго». Вместе с тем мероприятие обеспечено финансированием 18 апреля 2024 г.; департаментом строительства и городского развития администрации города заключен договор с АО «Донэнерго» об осуществлении технологического присоединения от 30.07.2024 № 786/24/НчМЭС/КлРЭС	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.59.	Контрольная точка 11.9.2. Проведено авансирование работ в соответствии с условиями договора	30 сентября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	департаментом строительства и городского развития администрации города заключен договор с АО «Донэнерго» об осуществлении технологического присоединения от 30.07.2024 № 786/24/НчМЭС/КлРЭС, произведено авансирование	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.60.	Контрольная точка 11.9.3. Мониторинг выполненных работ	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенному договору	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.61.	Контрольная точка 11.9.4. Проведено авансирование работ в соответствии с условиями договора	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	осуществлено авансирование согласно заключенному договору	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.62.	Контрольная точка 11.9.5. Мониторинг выполненных работ	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенному договору	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.63.	Контрольная точка 11.9.6. Мониторинг выполненных работ	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенному договору	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.64.	Мероприятие (результат) 11.10. Осуществлен снос (демонтаж) объектов здравоохранения, находящихся в государственной собственности	31 декабря 2024 г.	–	единиц	5	2	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	в связи с невыполнением контрольных точек 11.10.5., 11.10.6.
11.65.	Контрольная точка 11.10.1. Контракт заключен	1 июня 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	реализация мероприятия планируется в установленные планом сроки, риски по неисполнению отсутствуют; закупки размещены, заключены контракты на сумму 5 012,9 тыс. рублей; завершение	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						контрактации запланировано в срок до 31 июля 2024 г., срок обусловлен внесением мероприятия и обеспечением финансированием из областного бюджета 18 апреля 2024 г. с последующим внесением изменений в паспорт иного регионального проекта, а также в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения»; контрактация завершена 1 июля 2024 г., цена контрактов 7 381,9 тыс. рублей		
11.66.	Контрольная точка 11.10.2. Мониторинг выполненных работ	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	контракты заключены по всем мероприятиям на сумму 7 381,9 тыс. рублей, осуществлен мониторинг выполнения работ по сносу зданий согласно заключенным контрактам	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.67.	Контрольная точка 11.10.3. Мониторинг выполненных работ	1 ноября 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенным контракта	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.68.	Контрольная точка 11.10.4. Мониторинг выполненных работ	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенным контракта	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.69.	Контрольная точка 11.10.5. Произведена оплата	12 декабря 2024 г.	–	X	X	в связи с неисполнением подрядными организациями договорных обязательств по соблюдению графиков выполнения работ не завершены работы и в следствии не оплачены по 3 объектам, ведется претензионная работа	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.70.	Контрольная точка 11.10.6. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	–	X	X	в связи с неисполнением подрядными организациями договорных обязательств по соблюдению графиков выполнения работ не завершены работы и в следствии не оплачены по 3 объектам, ведется претензионная работа	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	в связи с неисполнением подрядчиками контрактных обязательств
11.71.	Мероприятие (результат) 11.11. Выполнены работы по подготовке помещений для размещения медицинского оборудования	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
11.72.	Контрольная точка 11.11.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	1 ноября 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	соглашение о предоставлении субсидии на иные цели заключено	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.73.	Контрольная точка 11.11.2. Размещена конкурсная документация на выполнение работ	5 ноября 2024 г.	5 ноября 2024 г.	X	X	конкурсная документация на выполнение работ по подготовке помещения для размещения медицинского оборудования размещена	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.74.	Контрольная точка 11.11.3. Контракт заключен	10 ноября 2024 г.	10 ноября 2024 г.	X	X	контракт на выполнение работ по подготовке помещения для размещения медицинского оборудования заключен	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.75.	Контрольная точка 11.11.4. Мониторинг выполненных работ	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг выполнения работ согласно заключенному контракту	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.76.	Контрольная точка 11.11.5. Произведена оплата	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена оплата в рамках заключенного контракта	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.77.	Контрольная точка 11.11.6. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	работы по подготовке помещения для размещения медицинского оборудования выполнены	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.78.	Мероприятие (результат) 11.12. Приобретены автомобили скорой медицинской помощи, санитарный и иной автотранспорт	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	161	161	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
11.79.	Контрольная точка 11.12.1. Контракт на поставку автомобилей скорой медицинской помощи, санитарного и иного автотранспорта заключен	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	контракты на поставку автомобилей скорой медицинской помощи заключены на сумму 55 766,9 тыс. рублей	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.80.	Контрольная точка 11.12.2. Мониторинг поставки	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг поставки автотранспорта	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.81.	Контрольная точка 11.12.3. Осуществлена поставка автомобилей скорой медицинской помощи, санитарного и иного автотранспорта	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	на дополнительные средства (предусмотренные 18 апреля 2024 г.) 755 062,5 тыс. рублей, заключение контракта на 1 оставшуюся единицу авто планируется в срок до 15 ноября 2024 г.	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.82.	Контрольная точка 11.12.4. Осуществлена поставка автомобилей скорой медицинской помощи, санитарного и иного автотранспорта	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	поставка автомобилей скорой медицинской помощи, санитарного и иного автотранспорта осуществлена	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.83.	Контрольная точка 11.12.5. Произведена оплата по контракту	12 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме согласно заключенным контрактам	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.84.	Контрольная точка 11.12.6. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	мероприятие по поставке автомобилей скорой медицинской помощи, санитарного и иного автотранспорта выполнено в полном объеме	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.85.	Мероприятие (результат) 11.13. Учреждения здравоохранения оснащены основными средствами	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	33,5	33,5	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
11.86.	Контрольная точка 11.13.1. Контракт на поставку заключен	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	контракты на поставку основных средств заключены на сумму 828 920,1 тыс. рублей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.87.	Контрольная точка 11.13.2. Мониторинг поставки	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг поставки основных средств	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.88.	Контрольная точка 11.13.3. Осуществлена поставка	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	поставка осуществлена согласно условиям контрактов	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.89.	Контрольная точка 11.13.4. Осуществлена поставка	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	поставка осуществлена согласно условиям контрактов	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.90.	Контрольная точка 11.13.5. Произведена оплата по контракту	22 декабря 2024 г.	22 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.91.	Контрольная точка 11.13.6. Услуга оказана (работы выполнены)	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	мероприятие по оснащению учреждений здравоохранения основными средствами выполнено	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.92.	Мероприятие (результат) 11.14. Введены в эксплуатацию объекты капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.93.	Контрольная точка 11.14.1. Мониторинг технической готовности объекта капитального строительства (1-й этап), процентов	15 апреля 2024 г.	15 апреля 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.94.	Контрольная точка 11.14.2. Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства (1-й этап)	1 июня 2024 г.	17 мая 2024 г.	X	X	разрешение на ввод в эксплуатацию получено 17 мая 2024 г.	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.95.	Контрольная точка 11.14.3. Мониторинг технической готовности объекта капитального строительства (2-й этап), процентов	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.96.	Контрольная точка 11.14.4. Мониторинг технической готовности объекта капитального строительства (2-й этап), процентов	30 ноября 2024 г.	6 ноября 2024 г.	X	X	в рамках проведенного мониторинга определена техническая готовность объектов согласно визуальному осмотру	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.97.	Контрольная точка 11.14.5. Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства (2-й этап)	25 декабря 2024 г.	7 ноября 2024 г.	X	X	разрешение на ввод в эксплуатацию получено 7 ноября 2024 г.	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.98.	Контрольная точка 11.14.6. Услуга оказана (работы выполнены)	26 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	мероприятие выполнено	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства Ростовской области	–
11.99.	Мероприятие (результат) 11.15. Оснащен объект «Реконструкция государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница». Строительство Областного детского хирургического центра инновационных технологий на 280 коек	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
11.100.	Контрольная точка 11.15.1. Мониторинг заключения контрактов	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг контрактации в рамках мероприятия, контракты заключены на сумму 2 458 259,4 тыс. рублей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.101.	Контрольная точка 11.15.2. Мониторинг заключения контрактов	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг контрактации в рамках мероприятия, контракты заключены на сумму 3 085 598,3 тыс. рублей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.102.	Контрольная точка 11.15.3. Мониторинг поставки	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг поставки в рамках мероприятия	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.103.	Контрольная точка 11.15.4. Мониторинг поставки	30 ноября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг поставки в рамках мероприятия	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.104.	Контрольная точка 11.15.5. Услуга оказана (работы выполнены)	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	мероприятие по оснащению объекта выполнено	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
11.105.	Контрольная точка 11.15.6. Произведена оплата по контракту	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме согласно заключенным контрактам	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
12. Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»								
12.1.	Мероприятие (результат) 12.1. Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	5	5	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей							
12.2.	Контрольная точка 12.1.1. Заключены соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета с государственными бюджетными учреждениями Ростовской области, осуществляющими медицинскую реабилитацию, на оснащение медицинскими изделиями при реализации мероприятий иного регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», по оснащению (переоснащению и (или) дооснащению) медицинскими изделиями региональных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	заключены соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета с государственными бюджетными учреждениями Ростовской области, осуществляющими медицинскую реабилитацию, на оснащение медицинскими изделиями при реализации мероприятий иного регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», по оснащению (переоснащению и (или) дооснащению) медицинскими изделиями региональных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
12.3.	Контрольная точка 12.1.2. Утверждена «дорожная карта» по контрактации медицинского оборудования медицинскими организациями, участвующими в оснащении (дооснащении и (или) переоснащении) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	утверждена «дорожная карта» по контрактации медицинского оборудования медицинскими организациями, участвующими в оснащении (дооснащении и (или) переоснащении) медицинскими изделиями, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
12.4.	Контрольная точка 12.1.3. Осуществлена контрактация	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	осуществлена контрактация на 70 процентов от запланированного количества медицинского	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на 70 процентов от запланированного количества медицинского оборудования в соответствии с порядками оказания медицинской реабилитации взрослых и детей					оборудования в соответствии с порядками оказания медицинской реабилитации взрослых и детей	профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
12.5.	Контрольная точка 12.1.4. Предоставлен отчет минздрава РО о контрактации, поставке и вводе в эксплуатацию медицинского оборудования в рамках реализации иного регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	заключены контракты, поставлено и введено в эксплуатацию 100 процентов медицинского оборудования в рамках реализации иного регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
12.6.	Мероприятие (результат) 12.2. Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
12.7.	Контрольная точка 12.2.1. Подготовлен проект региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	подготовлен проект региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
12.8.	Контрольная точка 12.2.2. Проведен мониторинг достижения показателей региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	проведен мониторинга достижения показателей региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
12.9.	Контрольная точка 12.2.3. Проект региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» согласован с курирующим НМИЦ по медицинской реабилитации	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	в соответствии с заключением курирующего НМИЦ по медицинской реабилитации внесение изменений в региональную программу не целесообразно	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
12.10.	Контрольная точка 12.2.4. Предоставлен отчет минздрава РО о реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	подготовлен отчет о реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13. Региональный проект «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи»								
13.1.	Мероприятие (результат) 13.1. Дооснащены (переоснащены, оснащены) структурные подразделения медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, и (или) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи, указанным в части 5 статьи 36 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	16	16	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
13.2.	Контрольная точка 13.1.1. Определены государственные медицинские организации Ростовской области, имеющие структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению, оснащению) медицинских организаций Ростовской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, определен перечень медицинских изделий в соответствии со стандартами оснащения в количестве 658 единиц	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.3.	Контрольная точка 13.1.2. Определен перечень медицинских изделий, необходимый для оснащения (переоснащения) структурных подразделений медицинских организаций в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи	15 марта 2024 г.	15 марта 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению, оснащению) медицинских организаций Ростовской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, определен перечень медицинских изделий в соответствии со стандартами оснащения в количестве 658 единиц	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.4.	Контрольная точка 13.1.3. Проведена контрактация медицинских изделий, необходимых для оснащения (переоснащении) структурных подразделений медицинских организаций в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению, оснащению) медицинских организаций Ростовской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, определен перечень медицинских изделий в соответствии со стандартами оснащения в количестве 658 единиц на сумму 32 566,28 тыс. рублей	министрство здравоохранения Ростовской области (Козлова Е.В., начальник отдела централизованных закупок министерства здравоохранения Ростовской области)	–
13.5.	Контрольная точка 13.1.4. Произведена поставка и ввод в эксплуатацию медицинских изделий в медицинских организациях, участвующих в оснащении (переоснащении) медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению, оснащению) медицинских организаций Ростовской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, осуществлена поставка медицинских изделий в количестве 658 единиц	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.6.	Контрольная точка 13.1.5. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области об оснащении медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными положением об организации паллиативной медицинской помощи за текущий год	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по дооснащению (переоснащению, оснащению) медицинских организаций Ростовской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, осуществлена поставка медицинских изделий в количестве 658 единиц	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.7.	Мероприятие (результат) 13.2. Приобретены автомобили в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и легковые автомашины в соответствии со стандартом	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	5	5	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи							
13.8.	Контрольная точка 13.2.1. Определены государственные медицинские организации Ростовской области, имеющих в структуре отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, для приобретения автомобильного транспорта в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по определению государственных медицинских организаций Ростовской области по обеспечению автомобильным транспортом отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям в соответствии со стандартом оснащения, министерством здравоохранения Ростовской области определены 5 медицинских организаций Ростовской области	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.9.	Контрольная точка 13.2.2. Проведена контрактация автомобильного транспорта в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	минздравом РО законтрактованы 4 автомобиля для обеспечения отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям в соответствии со стандартом оснащения, 1 автомобиль будет закуплен до конца года	министрство здравоохранения Ростовской области (Козлова Е.В., начальник отдела централизованных закупок министерства здравоохранения Ростовской области)	–
13.10.	Контрольная точка 13.2.3. Произведена поставка и ввод в эксплуатацию автомобильного транспорта в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО закуплены и поставлены 5 автомобилей для обеспечения отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям в соответствии со стандартом оснащения	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.11.	Контрольная точка 13.2.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области о приобретении автомобильного транспорта в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, предусмотренным положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи за текущий год	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО закуплены и поставлены 5 автомобилей для обеспечения отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям в соответствии со стандартом оснащения	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.12.	Мероприятие (результат) 13.3. Пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечены медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	1 500	1 500	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
13.13.	Контрольная точка 13.3.1. Определен перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, для паллиативных пациентов в соответствии с заявками медицинских организаций	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по определению перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому министерством здравоохранения Ростовской области определен перечень медицинских изделий в соответствии с заявками медицинских организаций в количестве 301 584 единицы	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.14.	Контрольная точка 13.3.2. Проведена контрактация медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, для паллиативных пациентов в соответствии с заявками медицинских организаций	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	минздравом РО законтрактовано 228 957 единиц медицинских изделий из 301 584 единиц по плану, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, для паллиативных пациентов в соответствии с заявками медицинских организаций. неисполнение контрольной точки связано с поздним заключением дополнительного соглашения на перераспределение средств федерального и областного бюджета по мероприятиям	министерство здравоохранения Ростовской области (Козлова Е.В., начальник отдела централизованных закупок министерства здравоохранения Ростовской области)	–
13.15.	Контрольная точка 13.3.3. Произведена поставка и передача пациентам или их законным представителям медицинских	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО, в соответствии с заявками медицинских организаций, закуплено и передано 299 287 медицинских изделий для обеспечения 1 500 человек медицинскими изделиями,	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в соответствии с заявками медицинских организаций					предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому	здравоохранения Ростовской области	
13.16.	Контрольная точка 13.3.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области об обеспечении медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому паллиативных пациентов за текущий год	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО, в соответствии с заявками медицинских организаций, закуплено 299 287 медицинских изделий на сумму 15 091,52 тыс. рублей – обеспечены 1 500 человек медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.17.	Мероприятие (результат) 13.4. Пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечены лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	12 737	12 737	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
13.18.	Контрольная точка 13.4.1. Определен перечень и объем лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, при оказании паллиативной медицинской помощи	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	с целью реализации мероприятия по обеспечению лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, минздравом РО определен перечень и объем лекарственных препаратов в количестве 12 737 упаковок	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.19.	Контрольная точка 13.4.2. Проведена контрактация лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, при оказании паллиативной медицинской помощи	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	контрактация лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, при оказании паллиативной медицинской помощи осуществлена в полном объеме	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.20.	Контрольная точка 13.4.3. Произведена поставка лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, при оказании паллиативной медицинской помощи	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	поставка на склад лекарственных препаратов осуществляется по заявкам минздрава РО, поставка лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, при оказании паллиативной медицинской помощи осуществлена в количестве 10 606 упаковок	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
13.21.	Контрольная точка 13.4.4. Предоставлен отчет минздрава РО о количестве закупленных упаковок лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, при оказании паллиативной медицинской помощи	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО определен перечень и объем лекарственных препаратов в количестве 12 737 упаковок минздравом РО, в соответствии с заявками медицинских организаций, лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества закуплено 12 737 упаковок на сумму 40 000,00 тыс. рублей – обеспечено 3 137 человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

## 14. Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом»

14.1.	Мероприятие (результат) 14.1. Дети с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	28	29	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.2.	Контрольная точка 14.1.1. Определение потребности в системах непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	потребность в системах непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет определена	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.3.	Контрольная точка 14.1.2. Осуществлена закупка систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	закупка систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет осуществлена, в количествах, удовлетворяющих заказчика, с учетом срока годности медицинских изделий	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.4.	Контрольная точка 14.1.3. Осуществлен мониторинг	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального	Фоменко И.Н., начальник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выданных рецептов на систему непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет					проекта «Борьба с сахарным диабетом» 25 детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет по 46 рецептам	фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	
14.5.	Контрольная точка 14.1.4. Осуществлена поставка и оплата по контрактам на закупку систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	поставка и оплата по контрактам на закупку систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 2 до 4 лет осуществлены в полном объеме	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.6.	Мероприятие (результат) 14.2. Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	1 433	1 635	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.7.	Контрольная точка 14.2.1. Определение потребности в системах непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	потребность в системах непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно определена	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.8.	Контрольная точка 14.2.2. Осуществлена закупка систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	закупка систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно осуществлена, в количествах, удовлетворяющих заказчика, с учетом срока годности медицинских изделий	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.9.	Контрольная точка 14.2.3. Осуществлен мониторинг выданных рецептов на систему непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» 1 542 ребенка с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно по 6 836 рецептам	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно						Ростовской области	
14.10.	Контрольная точка 14.2.4. Осуществлена поставка и плата по контрактам на закупку систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	поставка и оплата по контрактам на закупку систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения детей с сахарным диабетом 1-го типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно осуществлены в полном объеме	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.11.	Мероприятие (результат) 14.3. Больные с сахарным диабетом обеспечены медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы, и больные с сахарным диабетом 1-го типа обеспечены сахароснижающими препаратами	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	тыс. человек	101,833	222,803	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.12.	Контрольная точка 14.3.1. Осуществлен мониторинг обеспечения медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы, за 1-й квартал текущего года	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	больные с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа обеспечены: медицинскими изделиями 61 111 льготников по 89 477 рецептам; лекарственными препаратами 100 128 льготников по 420 637 рецептам	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.13.	Контрольная точка 14.3.2. Осуществлен мониторинг обеспечения медицинскими изделиями для определения уровня	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	больные с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа обеспечены: медицинскими изделиями 76 268 льготников по 181 975 рецептам; лекарственными препаратами 116 443 льготника	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы за 1-е полугодие текущего года					по 852 206 рецептам	министерства здравоохранения Ростовской области	
14.14.	Контрольная точка 14.3.3. Осуществлен мониторинг обеспечения медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы за 9 месяцев текущего года	1 ноября 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	больные с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа обеспечены: медицинскими изделиями 83 285 льготников по 250 670 рецептам; лекарственными препаратами 124 972 льготника по 1 243 674 рецептам	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	—
14.15.	Контрольная точка 14.3.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области о результатах «Осуществлен мониторинг обеспечения медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (любыми методами), лекарственными препаратами больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа в соответствии с клиническими рекомендациями для профилактики и лечения осложнений основного заболевания, включая болезни сердечно-сосудистой системы, в 2024 году	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	больные с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа обеспечены: медицинскими изделиями 90 588 льготников по 340 523 рецептам; лекарственными препаратами 132 215 льготников по 1 709 770 рецептам	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	—
14.16.	Мероприятие (результат) 14.4. Беременные женщины с сахарным диабетом обеспечены системами непрерывного мониторирования глюкозы, в том числе российского производства	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	312	312	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.17.	Контрольная точка 14.4.1. Определение потребности в системах непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	определена потребность в системах непрерывного мониторинга глюкозы для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в адрес медицинских организаций направлена разнарядка для получения систем и использования в работе	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.18.	Контрольная точка 14.4.2. Оуществлена закупка систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	закупка систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства осуществлена	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.19.	Контрольная точка 14.4.3. Отвержден мониторинг выданных рецептов на систему непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	отпуск систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства» осуществляется в женские консультации согласно разнарядке	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.20.	Контрольная точка 14.4.4. Оуществлена поставка и оплата по контрактам на закупку систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	поставка и оплата по контрактам на закупку систем непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» для обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, в том числе российского производства, осуществлены в полном объеме	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.21.	Мероприятие (результат) 14.5. Организованы «Школы для пациентов с сахарным диабетом	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	10	10	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.22.	Контрольная точка 14.5.1. Утвержден приказ министерства здравоохранения Ростовской области об организации работы	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	утвержен приказ минздрава РО от 31.08.2023 № 2104 «Об организации кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» с планом по приему пациентов с сахарным диабетом					в Ростовской области»		
14.23.	Контрольная точка 14.5.2. Осуществлен мониторинг количества пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14)	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14), на 30 июня 2024 г. проведено обучение 14 358 человек в школе для пациентов с сахарным диабетом (10,1 процента)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.24.	Контрольная точка 14.5.3. Осуществлен мониторинг количества пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14)	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14). на 30 сентября 2024 г. проведено обучение 21 169 человек в школе для пациентов с сахарным диабетом (14,5 процента)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.25.	Контрольная точка 14.5.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области о работе кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» за текущий год	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	открыто 10 кабинетов, доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14) за отчетный период – 16,2 процента (23 694 человек)	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
14.26.	Мероприятие (результат) 14.6. Поэтапно созданы центры и отделения, оказывающие медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом, на базе региональных организаций	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.27.	Контрольная точка 14.6.1. Утвержден приказ министерства здравоохранения Ростовской области и «дорожная карта» по организации центров и отделений, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом, на базе региональных организаций	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	утвержден приказ минздрава РО и «дорожная карта» области от 26.09.2023 № 2332 «Об организации центров для оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями углеводного обмена» разработана «дорожная карта»	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.28.	Контрольная точка 14.6.2. Мониторинг «дорожной карты» по организации центров и отделений, оказывающих медицинскую помощь больным	30 июня 2024 г.	30 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятий по разработке «дорожная карта» по организации работы межтерриториального эндокринологического центра для пациентов с сахарным диабетом, согласно которой	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом, на базе региональных организаций					в декабре 2024 г. будет организован межтерриториальный эндокринологический центр в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону»; на 30 июня 2024 г. медицинской организацией определены помещения для организации межтерриториального эндокринологического центра, определена потребность в медицинских кадрах, а также перечень медицинского оборудования, необходимого для оснащения	Ростовской области	
14.29.	Контрольная точка 14.6.3. Осуществлен мониторинг материально-технического и кадрового обеспечения работы центров и отделений, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом на базе региональных организаций	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятий по разработке «дорожная карта» по организации работы межтерриториального эндокринологического центра для пациентов с сахарным диабетом, согласно которой в декабре 2024 г. будет организован межтерриториальный эндокринологический центр в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону»; на 30 сентября 2024 г. медицинской организацией определены помещения для организации межтерриториального эндокринологического центра, определена потребность в медицинских кадрах, а также перечень медицинского оборудования, необходимого для оснащения	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.30.	Контрольная точка 14.6.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области об организации работы центров и отделений, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом на базе региональных организаций	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в 2024 году открыт эндокринологический центр в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону»	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
14.31.	Мероприятие (результат) 14.7. Организован скрининг исследования глюкозы крови и гликированного гемоглобина	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	тыс. единиц	2 140	2 331,562	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.32.	Контрольная точка 14.7.1. Осуществлен мониторинг количества и результатов исследований глюкозы крови и гликированного гемоглобина за 1 квартал текущего года	31 марта 2024 г.	31 марта 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов исследований глюкозы крови и гликированного гемоглобина за 1 квартал текущего года; на 31 марта 2024 г. выполнено – 419,488 тыс. исследований глюкозы крови и 35,765 тыс. исследований гликированного гемоглобина	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.33.	Контрольная точка 14.7.2.	30 июня	30 июня	X	X	осуществлен мониторинг количества	Шин В.Ф., начальник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Осуществлен мониторинг количества и результатов исследований глюкозы крови и глицированного гемоглобина за 1 полугодие текущего года	2024 г.	2024 г.			и результатов исследований глюкозы крови и глицированного гемоглобина за 1 полугодие текущего года; выполнено 880,603 тыс. исследований глюкозы крови и 113,520 тыс. исследований глицированного гемоглобина	управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
14.34.	Контрольная точка 14.7.3. Осуществлен мониторинг количества и результатов исследований глюкозы крови и глицированного гемоглобина за 9 месяцев текущего года	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	обеспечивается проведение скрининга исследования глюкозы крови и глицированного гемоглобина; за 9 месяцев текущего года выполнено 1 479,401 тыс. исследований глюкозы крови и 222,688 тыс. исследований глицированного гемоглобина	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.35.	Контрольная точка 14.7.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области о результатах скрининга исследований глюкозы крови и глицированного гемоглобина	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	обеспечивается проведение скрининга исследования глюкозы крови и глицированного гемоглобина; за 12 месяцев текущего года выполнено 2 027 792 исследования глюкозы крови и 303,77 тыс. исследований глицированного гемоглобина	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
14.36.	Мероприятие (результат) 14.8. В субъектах Российской Федерации реализованы региональные программы «Борьба с сахарным диабетом»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.37.	Контрольная точка 14.8.1. Осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»; все мероприятия реализуются в установленные сроки	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.38.	Контрольная точка 14.8.2. Осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»	5 октября 2024 г.	5 октября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»; все мероприятия реализуются в установленные сроки	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.39.	Контрольная точка 14.8.3. Осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»	5 ноября 2024 г.	5 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»; все мероприятия реализуются в установленные сроки	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.40.	Контрольная точка 14.8.4. Предоставлен отчет минздрава РО о реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом»	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий в соответствии с утвержденной региональной программой «Борьба с сахарным диабетом»; все мероприятия реализуются в установленные	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						сроки		
14.41.	Мероприятие (результат) 14.9. Во всех субъектах Российской Федерации выстроена единая маршрутизация пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиники до региональных эндокринологических центров	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.42.	Контрольная точка 14.9.1. Оуществлена разработка проекта приказа по маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиники до региональных эндокринологических центров	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	разработана «дорожная карта» и подготовлен проект приказа по маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.43.	Контрольная точка 14.9.2. Согласование проекта приказа по маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиники до региональных эндокринологических центров» с главным внештатным специалистом по эндокринологии минздрава РО	15 сентября 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	в соответствии с письмом Минздрава Российской Федерации проект приказа по маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАП и поликлиники до региональных эндокринологических центров» будет согласован с главным внештатным специалистом по эндокринологии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» не позднее 20 декабря 2024 г. и направлен в установленном порядке в Минздрав России в срок до 23 декабря 2024 г.	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.44.	Контрольная точка 14.9.3. Утверждение маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиники до региональных эндокринологических центров	30 сентября 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	в соответствии с письмом Минздрава Российской Федерации проект приказа по маршрутизации пациентов на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАП и поликлиники до региональных эндокринологических центров» будет согласован с главным внештатным специалистом по эндокринологии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» не позднее 20 декабря 2024 г. и направлен в установленном порядке	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в Минздрав России в срок до 23 декабря 2024 г.		
14.45.	Контрольная точка 14.9.4. Осуществлен мониторинг исполнения приказа минздрава РО по маршрутизации пациентов	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	проект приказа по маршрутизации пациентов согласован	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.46.	Мероприятие (результат) 14.10. Выстроена единая система диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая обеспечение пациентов с СД ключевым маркером точной диагностики и эффективности лечения гликированным гемоглобином	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	тыс. человек	77,281	146,257	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.47.	Контрольная точка 14.10.1. Осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 1-й квартал текущего года	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 1-й квартал текущего года, проведено диспансерного наблюдения 35,765 тыс. человек, включая исследование гликированного гемоглобина	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.48.	Контрольная точка 14.10.2. Осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 1-е полугодие текущего года	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 1-е полугодие текущего года, проведено диспансерного наблюдения 113,516 тыс. человек, включая исследование гликированного гемоглобина	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.49.	Контрольная точка 14.10.3. Осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 9 месяцев текущего года	1 ноября 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 9 месяцев текущего года, проведено диспансерного наблюдения 123,127 тыс. человек, включая исследование гликированного гемоглобина	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.50.	Контрольная точка 14.10.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области о результатах диспансерного наблюдения за пациентами с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина в 2024 году					обмена и сахарным диабетом, включая исследование гликированного гемоглобина за 2024 год, диспансерного наблюдения 146,257 тыс. человек, включая исследование гликированного гемоглобина	Ростовской области	
14.51.	Мероприятие (результат) 14.11. Больные с сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	тыс. человек	21,158	23,694	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.52.	Контрольная точка 14.11.1. Осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями за 1-й квартал текущего года	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями, за 1-й квартал текущего года школу диабета прошли 3,017 тыс. человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.53.	Контрольная точка 14.11.2. Осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями за 1-е полугодие текущего года	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями, за 2-й квартал текущего года школу диабета прошли 20,356 тыс. человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.54.	Контрольная точка 14.11.3. Осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями за 9 месяцев	1 ноября 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями, за 9 месяцев текущего года школу диабета прошли 21,169 тыс. человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	текущего года							
14.55.	Контрольная точка 14.11.4. Предоставлен отчет министерства здравоохранения Ростовской области о результатах «Осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями в 2024 году	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг количества и результатов прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом в рамках проведения диспансерного наблюдения и лечения больных с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями, в 2024 году школу диабета прошли 23,694 тыс. человек	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
14.56.	Мероприятие (результат) 14.12. Созданы (развиты) и оснащены (дооснащены) региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.57.	Контрольная точка 14.12.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Ростовской области в целях софинансирования расходных обязательств на создание (развитие) и оснащение (дооснащение) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом	25 ноября 2024 г.	25 ноября 2024 г.	X	X	соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Ростовской области в целях софинансирования расходных обязательств на создание (развитие) и оснащение (дооснащение) региональных эндокринологических центров заключено, на базе ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону оснащены (дооснащены) не менее 67 школ для пациентов с сахарным диабетом	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–
14.58.	Контрольная точка 14.12.2. Определен перечень медицинских организаций, участвующих в создании (развитии) и оснащении (дооснащении) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	в перечень медицинских организаций, участвующих в создании (развитии) и оснащении (дооснащении) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом, входят 64 медицинские организации, из них 67 школ для пациентов с сахарным диабетом и 1 региональный эндокринологический центр	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
14.59.	Контрольная точка 14.12.3. Осуществлена контрактация медицинского оборудования медицинскими организациями, участвующими в создании (развитии) и оснащении (дооснащении) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена контрактация медицинского оборудования медицинскими организациями, участвующими в создании (развитии) и оснащении (дооснащении) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диабетом							
14.60.	Контрольная точка 14.12.4. Осуществлена поставка и оплата по контрактам на закупку медицинского оборудования в рамках создания (развития) и оснащения (дооснащения) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена поставка и оплата по контрактам на закупку медицинского оборудования в рамках создания (развития) и оснащения (дооснащения) региональных эндокринологических центров и школ для пациентов с сахарным диабетом	Кобзев Ю.В., министр здравоохранения Ростовской области	–

## 15. Комплекс процессных мероприятий «Организация профилактических и диагностических мероприятий»

15.1.	Мероприятие (результат) 15.1. Обеспечены изделиями медицинского назначения медицинские организации для раннего выявления наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей, в 2024 году реализации	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.2.	Контрольная точка 15.1.1. Определена потребность медицинских организаций в изделиях медицинского назначения для раннего выявления наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	сформировано техническое задание на закупку 10 000 тест-панелей для выявления 10 групп наркотических веществ	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.3.	Контрольная точка 15.1.2. Проведена контрактация изделий медицинского назначения для раннего выявления наркотических средств и психоактивных веществ	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	заключен договор на закупку 10 000 тест-панелей для выявления 10 групп наркотических веществ	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.4.	Контрольная точка 15.1.3. Произведена поставка и распределение изделий медицинского назначения для раннего выявления наркотических средств и психоактивных веществ в медицинские организации	15 мая 2024 г.	15 мая 2024 г.	X	X	10 000 тест-панелей для выявления 10 групп наркотических веществ поставлены и распределены	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.5.	Контрольная точка 15.1.4. Представлен отчет минздрава РО об обеспечении медицинских организаций изделиями	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	проведено тестирование 10 981 учащегося образовательных учреждений	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинского назначения для раннего выявления наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей, в 100 процентах случаев соответствующими порядкам и стандартам оказания медицинской помощи						здравоохранения Ростовской области	
15.6.	Мероприятие (результат) 15.2. Проведена иммунопрофилактика инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	100	112	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.7.	Контрольная точка 15.2.1. Определена потребность в иммунобиологических препаратах для вакцинации взрослого и детского населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определенна потребность в иммунобиологических препаратах для вакцинации взрослого и детского населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям, на сумму 134 286,90 тыс. рублей, включая услуги хранения препаратов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.8.	Контрольная точка 15.2.2. Проведена контрактация не менее 50 процентов объема иммунобиологических препаратов для вакцинации взрослого и детского населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	осуществлена контрактация 75,3 процента объема иммунобиологических препаратов для вакцинации взрослого и детского населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.9.	Контрольная точка 15.2.3. Проведена контрактация 100 процентов объема иммунобиологических препаратов для вакцинации взрослого и детского населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям	1 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	обеспечена контрактация запланированного объема препаратов	Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.10.	Контрольная точка 15.2.4. Представлен отчет минздрава РО об обеспечении медицинских	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в Ростовской области проводится иммунопрофилактика инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	организаций иммунобиологическими препаратами для вакцинации взрослых и детей, в 100 процентах случаев соответствующими Национальному календарю профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям					календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям, за 2024 год иммунопрофилактикой охвачено более 112 процентов от запланированного населения (перевыполнение плана связано с иммунизацией населения, прибывшего на территорию Ростовской области в 2024 году)	помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
15.11.	Мероприятие (результат) 15.3. Проведена туберкулиновидиагностика детского населения	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.12.	Контрольная точка 15.3.1. Определена потребность в диагностических средствах с целью дальнейшего проведения туберкулиновидиагностики у детей	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определенна потребность в диагностических средствах с целью дальнейшего проведения туберкулиновидиагностики у детей на сумму 121 769,50 тыс. рублей, включая услуги хранения препаратов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.13.	Контрольная точка 15.3.2. Проведена контрактация не менее 50 процентов объема диагностических средств с целью дальнейшего проведения туберкулиновидиагностики у детей	1 июня 2024 г.	13 августа 2024 г.	X	X	осуществлена контрактация препаратов не менее 50 процентов для проведения туберкулиновидиагностики на сумму 78 439,71 тыс. рублей	министрство здравоохранения Ростовской области (Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
15.14.	Контрольная точка 15.3.3. Проведена контрактация не менее 100 процентов объема диагностических средств с целью дальнейшего проведения туберкулиновидиагностики у детей	1 сентября 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	по состоянию на 1 сентября 2024 г. министерством здравоохранения Ростовской области осуществлена контрактация 64,4 процента препаратов для проведения туберкулиновидиагностики; в связи с отсутствием предложений от поставщиков по ряду лекарственных препаратов, в результате аукционы были признаны несостоявшимися; неисполнение 100 процентной контрактации связано с отсутствием предложений от поставщиков по ряду лекарственных препаратов, в результате чего аукционы были признаны несостоявшимися; по состоянию на 30 сентября 2024 г. обеспечена контрактация 98,8 процента объема препаратов; аукцион на закупку препаратов на остаток средств размещается в настоящее время	министрство здравоохранения Ростовской области (Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
15.15.	Контрольная точка 15.3.4. Представлен отчет минздрава РО об обеспечении медицинских	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в Ростовской области проводятся профилактические осмотры населения на туберкулез, по оперативным данным	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	организаций диагностическими средствами с целью дальнейшего проведения туберкулиновидиагностики у детей, в 100 процентах случаев соответствующими стандартам оказания медицинской помощи					за 12 месяцев проведены профилактические осмотры 743 572 детей 0 – 17 лет (94,5 процента от детского населения).	помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
15.16.	Мероприятие (результат) 15.4. Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	93	94	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
15.17.	Контрольная точка 15.4.1. Определен перечень мероприятий по проведению информационной кампании и обучению лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	в рамках проведения информационной кампании и обучения лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С в Ростовской области реализуется информационная кампания «За победу над ВИЧ», с использованием наружной рекламы, популярных в регионе теле- и радиоканалов, интернета; определен перечень мероприятий по проведению информационной кампании и обучению лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С на сумму 9 732,9 тыс. рублей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.18.	Контрольная точка 15.4.2. Проведена контрактация на предоставление услуг по информированию и обучению лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	разработаны, и находятся в стадии изготовления тематические материалы (буклеты, брошюры, календари, атрибутика) в количестве более 80 тыс., проведена контрактация на предоставление услуг по информированию и обучению лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С – 9 732,90 тыс. рублей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.19.	Контрольная точка 15.4.3. Проведены мероприятия по информированию и обучению лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	в рамках проведения информационной кампании и обучения лиц в возрасте 18 – 49 лет средствами и методами профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С в Ростовской области реализуется информационная кампания «За победу над ВИЧ», с использованием наружной рекламы, популярных в регионе теле- и радиоканалов, интернета, проведены мероприятия, приуроченные к Всемирному дню борьбы со СПИДом, образовательные мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции среди учащихся колледжей и вузов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.20.	Контрольная точка 15.4.4. Представлен отчет минздрава РО	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	за 12 месяцев 2024 г. уровень информированности населения по вопросам	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	о доле населения в возрасте 18 – 49 лет, информированном по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С					ВИЧ-инфекции возрастной категории 18 – 49 лет составил 94 процента	профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
15.21.	Мероприятие (результат) 15.5. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	72,8	72,8	министерство здравоохранения Ростовской области (Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
15.22.	Контрольная точка 15.5.1. Определен необходимый объем диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза у пациента	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определен необходимый объем диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза у пациента на сумму 20 810,90 тыс. рублей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.23.	Контрольная точка 15.5.2. Проведена контрактация необходимого количества диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза у пациента	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	осуществлена контрактация в 100 процентном объеме диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза у пациента	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.24.	Контрольная точка 15.5.3. Медицинскими организациями проведены профилактические осмотры на туберкулез на 75 процентов от годового плана	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	в Ростовской области проводятся профилактические осмотры населения на туберкулез, по оперативным данным за 12 месяцев проведены профилактические осмотры 2 093 890 человек (69,2 процента от плана)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.25.	Контрольная точка 15.5.4. Представлен отчет минздрава РО о доле населения, которое охвачено профилактическими осмотрами на туберкулез	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в Ростовской области проводятся профилактические осмотры населения на туберкулез, по оперативным данным за 12 месяцев проведены профилактические осмотры 3 027 412 человек (72,8 процента от населения)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.26.	Мероприятие (результат) 15.6. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	33	34,8	министерство здравоохранения Ростовской области (Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
15.27.	Контрольная точка 15.6.1. Определен необходимый объем диагностических средств для выявления и мониторинга	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определен необходимый объем диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С					в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	здравоохранения Ростовской области	
15.28.	Контрольная точка 15.6.2. Проведена контрактация необходимого количества диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	проведена контрактация необходимого количества диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.29.	Контрольная точка 15.6.3. Проведение медицинского освидетельствования населения на выявление и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С на 75 процентов от годового плана	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Ростовской области за 9 месяцев 2024 г. составил 75 процентов от годового плана	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.30.	Контрольная точка 15.6.4. Представлен отчет минздрава РО о доле населения, которому проведено медицинское освидетельствование на выявления и мониторинга лечения лиц инфицированными вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Ростовской области за 12 месяцев составил 34,8 процента (план – 33 процента)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.31.	Мероприятие (результат) 15.7. Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	единиц	1	1	министерство здравоохранения Ростовской области (Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
15.32.	Контрольная точка 15.7.1. Определен перечень мероприятий по проведению информационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определен перечень мероприятий по проведению информационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, такие как подготовка и транслирование видеороликов, печать буклетов, памяток, брошюр	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.33.	Контрольная точка 15.7.2.	1 апреля	1 апреля	X	X	ГБУ РО «Онкологический диспансер»	Шин В.Ф., начальник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Проведена контрактация на предоставление услуг по проведению информационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	2024 г.	2024 г.			заключены два контракта с ВГТРК и АО «Дон-медиа» на проведение информационной кампании (транслярование видеороликов), направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению на общую сумму 498,26 тыс. рублей	управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
15.34.	Контрольная точка 15.7.3. Проведены мероприятия по информированию населения, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	в 2024 году проведена информационно-коммуникационная кампания: размещено 3 видеоролика (профилактика и наблюдение колоректального рака, рака легких и рака кожи) на телевизионном канале АО «Дон-медиа» и осуществлено 130 трансляций, на канале ДОН 24 размещены 2 видеоролика (меланома, рак легкого), проведено 140 трансляций роликов.	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
15.35.	Контрольная точка 15.7.4. Представлен отчет минздрава РО о проведении информационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, не менее чем на одном телевизионном канале	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	минздравом РО представлен отчет о проведении информационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, на двух телевизионных каналах в рамках мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

## 16. Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной»

16.1.	Мероприятие (результат) 16.1. Перечислены страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	2 452 573	2 452 573	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.2.	Мероприятие (результат) 16.2. Выполнено доведенное государственное задание	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.3.	Контрольная точка 16.2.1. Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.4.	Контрольная точка 16.2.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(выполнение работ) заключено							
16.5.	Контрольная точка 16.2.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работы) учреждениями, оказывающими специализированную медицинскую помощь, по итогам 1 полугодия 2024 г. представлен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.6.	Контрольная точка 16.2.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.7.	Мероприятие (результат) 16.3. Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для оказания медицинской помощи больным с туберкулезом	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.8.	Контрольная точка 16.3.1. Определен необходимый объем лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения туберкулеза	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определен необходимый объем лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для диагностики и лечения туберкулеза на сумму 566 362,08 тыс. рублей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.9.	Контрольная точка 16.3.2. Проведена контрактация лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для диагностики и лечения туберкулеза	1 мая 2024 г.	1 мая 2024 г.	X	X	осуществлена контрактация в 100 процентном объеме лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для диагностики и лечения туберкулеза	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.10.	Контрольная точка 16.3.3. Проведен мониторинг обеспеченности лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для диагностики и лечения туберкулеза	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг обеспеченности противотуберкулезных учреждений лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для диагностики и лечения туберкулеза; противотуберкулезные учреждения обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для оказания медицинской помощи больным с туберкулезом в 100-процентном объеме	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.11.	Контрольная точка 16.3.4. Представлен отчет минздрава РО.	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	противотуберкулезные учреждения обеспечены лекарственными препаратами и изделиями	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Об обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения туберкулеза					медицинского назначения для оказания медицинской помощи больным с туберкулезом в 100-процентном объеме	профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
16.12.	Мероприятие (результат) 16.4. Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.13.	Контрольная точка 16.4.1. Определен необходимый объем лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определен необходимый объем лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.14.	Контрольная точка 16.4.2. Проведена контрактация лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека	1 мая 2024 г.	1 мая 2024 г.	X	X	проведена 100-процентная контрактация лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.15.	Контрольная точка 16.4.3. Проведен мониторинг обеспеченности лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С,	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг обеспеченности лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека; доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека					антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, составила 87 процентов (при целевом показателе не менее 87 процентов)		
16.16.	Контрольная точка 16.4.4. Представлен отчет минздрава РО. Об обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, ассоциированных заболеваний с синдромом приобретенного иммунодефицита человека; доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, составила 88,8 процента (при целевом показателе не менее 88,0 процента)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.17.	Мероприятие (результат) 16.5. Обеспечены лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения медицинские организации для диагностики и лечения наркологических больных	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.18.	Контрольная точка 16.5.1. Определен необходимый объем лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения наркологических больных	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	сформированы: потребность на закупку лекарственных препаратов, направленных на снижение потребления алкоголя у пациентов с алкогольной зависимостью, 4 200 шт., техническое задание на закупку 2 900 тест-панелей для выявления 12 групп наркотических веществ	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.19.	Контрольная точка 16.5.2. Проведена контрактация лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для диагностики и лечения наркологических больных	1 мая 2024 г.	1 мая 2024 г.	X	X	заключен договор на закупку 300 упаковок таблеток Селинкро (Налмефен) и 2 906 тест-панелей для выявления 12 групп наркотических веществ	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.20.	Контрольная точка 16.5.3. Проведен мониторинг обеспеченности лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для диагностики и лечения наркологических больных	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	проведен мониторинг обеспеченности лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для диагностики и лечения наркологических больных, 69 пациентов обеспечены лекарственными препаратами и диагностическими тест-панелями	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наркологических больных					в полном объеме		
16.21.	Контрольная точка 16.5.4. Представлен отчет минздрава РО. Об обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи на основе стандартов для диагностики и лечения наркологических больных	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	диагностику и лечение прошли 80 наркологических больных	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	—
16.22.	Мероприятие (результат) 16.6. Оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях субъектов Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	3 466	3 466	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
16.23.	Контрольная точка 16.6.1. Подписано соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии федерального бюджета бюджету Ростовской области на проведение ВМП, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	минздравом РО подписано соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии федерального бюджета бюджету Ростовской области на проведение ВМП, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	—
16.24.	Контрольная точка 16.6.2. Проведен мониторинг использования квот ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования	10 июня 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	проведен мониторинг использования квот ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования; в государственных медицинских учреждениях Ростовской области получили ВМП 2 137 человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	—
16.25.	Контрольная точка 16.6.3. Проведен мониторинг использования квот ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования	10 сентября 2024 г.	10 сентября 2024 г.	X	X	проведен мониторинг использования квот ВМП, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования; в государственных медицинских учреждениях Ростовской области получили ВМП 2 440 человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	—
16.26.	Контрольная точка 16.6.4. Представлен отчет минздрава РО о количестве проведенной высокотехнологичного медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	за 12 месяцев высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, государственными учреждениями Ростовской области оказана 3 466 человекам	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинского страхования							
16.27.	Мероприятие (результат) 16.7. Доноры обеспечены бесплатным питанием в день сдачи крови или получили денежную компенсацию	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	42 954	45 587	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.28.	Контрольная точка 16.7.1. Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.29.	Контрольная точка 16.7.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.30.	Контрольная точка 16.7.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работы) по итогам 1 полугодия 2024 г. представлен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.31.	Контрольная точка 16.7.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	государственное задание доведено до подведомственных учреждений, участвующих в выполнении государственного задания, в 2024 году в ГБУ РО «СПК» доноры сдали кровь и (или) ее компоненты 45 587 раз и получили в 100 процентах случаев денежную компенсацию в общей сумме 48 624,9 тыс. рублей	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.32.	Мероприятие (результат) 16.8. Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	93,0	93,0	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.33.	Контрольная точка 16.8.1. Проведен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ»	10 апреля 2024 г.	10 апреля 2024 г.	X	X	проведен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ», по состоянию на 10 апреля 2024 г. по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 1 квартал 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 94,1 процента	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.34.	Контрольная точка 16.8.2. Проведен мониторинг	10 июля 2024 г.	10 июля 2024 г.	X	X	проводен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ»					«РОКБ», по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 6 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 96,9 процента	профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
16.35.	Контрольная точка 16.8.3. Проведен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ»	10 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	проводен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ», по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 9 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 98,15 процента	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.36.	Контрольная точка 16.8.4. Представлен отчет минздрава РО о трансплантации заготовленных органов человеку	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	проводен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ», по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 12 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 93,0 процента	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.37.	Мероприятие (результат) 16.9. Организована медицинская деятельность, связанная с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	58	79	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.38.	Контрольная точка 16.9.1. Определена медицинская организация, обеспечивающая заготовку и трансплантацию (пересадку) органов и тканей человека	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	определенна медицинская организация, обеспечивающая заготовку и трансплантацию (пересадку) органов и тканей человека, проведен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ»	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.39.	Контрольная точка 16.9.2. Проведен мониторинг заготовленных и трансплантированных органов и тканей человека за 9 месяцев	5 октября 2024 г.	5 октября 2024 г.	X	X	проводен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ», по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 9 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 98,15 процента	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.40.	Контрольная точка 16.9.3. Проведен мониторинг заготовленных и трансплантированных органов и тканей человека за 10 месяцев	5 ноября 2024 г.	5 ноября 2024 г.	X	X	проводен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ», по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 10 месяцев 2024 г., доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составила 96,0 процента	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.41.	Контрольная точка 16.9.4. Проведен мониторинг заготовленных и трансплантированных органов и тканей человека за год	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	проводен мониторинг трансплантированных человеку заготовленных органов в ГБУ РО «РОКБ», по данным в ГБУ РО «РОКБ» за 12 месяцев 2024 г. доля трансплантированных органов из числа заготовленных	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						для трансплантации составила 96,34 процента	Ростовской области	
16.42.	Мероприятие (результат) 16.10. Оказана специализированная медицинская помощь военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
16.43.	Контрольная точка 16.10.1. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области, Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.44.	Контрольная точка 16.10.2. Проведен мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции по итогам 6 месяцев 2024 г.	15 июля 2024 г.	15 июля 2024 г.	X	X	проведен мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции по итогам 6 месяцев 2024 г., оказана специализированная медицинская помощь всем пациентам, направленным ФГКУ «ВГК 1602» МО РФ на сумму 550 230,2 тыс. рублей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.45.	Контрольная точка 16.10.3. Проведен мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции по итогам 9 месяцев 2024 г.	15 октября 2024 г.	15 октября 2024 г.	X	X	проведен мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции по итогам 9 месяцев 2024 г., оказана специализированная медицинская помощь всем пациентам, направленным ФГКУ «ВГК 1602» МО РФ на сумму 866 447,5 тыс. рублей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
16.46.	Контрольная точка 16.10.4. Проведен мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции по итогам	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	проведен мониторинг случаев оказания специализированной медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в период проведения специальной военной операции по итогам 11 месяцев 2024 г., оказана специализированная медицинская помощь всем пациентам, направленным ФГКУ «ВГК 1602» МО РФ на сумму	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11 месяцев 2024 г.					1 040 810,4 тыс. рублей		
17. Комплекс процессных мероприятий «Охрана здоровья матери и ребенка»								
17.1.	Мероприятие (результат) 17.1. Дети до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей обеспечены молочными смесями	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	177	197	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.2.	Контрольная точка 17.1.1. Определена потребность медицинских организаций в сухих молочных смесях для кормления детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	определенна потребность медицинских организаций в сухих молочных смесях для кормления детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей на сумму 3 540,00 тыс. рублей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.3.	Контрольная точка 17.1.2. Проведена контрактация сухих молочных смесей для кормления детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	проведена 100 процентная контрактация сухих молочных смесей для кормления детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей на сумму 3 540,00 тыс. рублей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.4.	Контрольная точка 17.1.3. Осуществлен мониторинг поставки и передачи сухих молочных смесей для детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей в медицинских организациях	15 мая 2024 г.	15 мая 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг поставки и передачи сухих молочных смесей для детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей в медицинских организациях, сухими молочными смесями обеспечено 72 ребенка	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.5.	Контрольная точка 17.1.4. Представлен отчет минздрава РО. Об обеспечении детей до 1 года от ВИЧ-инфицированных матерей сухими молочными смесями	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	за 12 месяцев 2024 г. все дети, рожденные ВИЧ-инфицированными матерями, нуждающиеся в обеспечении грудного молока, получили сухие молочные смеси (197 детей)	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.6.	Мероприятие (результат) 17.2. Проведено массовое обследование новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	тыс. человек	29,3	29,3	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.7.	Контрольная точка 17.2.1. Осуществлен мониторинг проведения расширенного неонатального скрининга новорожденным на врожденные и (или) наследственные заболевания	5 марта 2024 г.	5 марта 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения расширенного неонатального скрининга новорожденным на врожденные и (или) наследственные заболевания, за I квартал 2024 г. расширенным неонатальным скринингом охвачено 99,4 процента от новорожденных	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.8.	Контрольная точка 17.2.2. Осуществлен мониторинг проведения расширенного	5 июня 2024 г.	5 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения расширенного неонатального скрининга новорожденным на врожденные	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	неонатального скрининга новорожденным на врожденные и (или) наследственные заболевания					и (или) наследственные заболевания, за I полугодие 2024 г. расширенным неонатальным скринингом охвачено 99,6 процента от новорожденных	помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
17.9.	Контрольная точка 17.2.3. Осуществлен мониторинг проведения расширенного неонатального скрининга новорожденным на врожденные и (или) наследственные заболевания	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения расширенного неонатального скрининга новорожденным на врожденные и (или) наследственные заболевания. Расширенным неонатальным скринингом охвачено 99,5 процента от новорожденных.	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.10.	Контрольная точка 17.2.4. Представлен отчет минздрава РО. о проведении расширенного неонатального скрининга новорожденным на врожденные и (или) наследственные заболевания	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	на 2 – 4 сутки от рождения новорожденные обследуются на наличие генетических мутаций врожденного и (или) наследственного заболевания, охвачено обследованием 99,6 процента от новорожденных	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.11.	Мероприятие (результат) 17.3. Обеспечена ранняя диагностика нарушения слуха у детей	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	30 000	31 936	министерство здравоохранения Ростовской области (Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
17.12.	Контрольная точка 17.3.1. Осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха	5 марта 2024 г.	5 марта 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха, аудиологическим скринингом охвачено 99,8 процента новорожденных, выявлено с нарушением слуха 0 детей	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.13.	Контрольная точка 17.3.2. Осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха	5 июня 2024 г.	5 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха, аудиологическим скринингом охвачено 99,8 процента новорожденных, выявлено с нарушением слуха 3 ребенка	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.14.	Контрольная точка 17.3.3. Осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха, аудиологическим скринингом охвачено 99,8 процента новорожденных, выявлено с нарушением слуха 3 ребенка	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.15.	Контрольная точка 17.3.4. Представлен отчет минздрава РО. Об обследовании новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг проведения обследования новорожденных и детей до 3 месяцев с целью выявления нарушений слуха, аудиологическим скринингом охвачено 99,8 процента новорожденных, выявлено	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						с нарушением слуха 12 детей	Ростовской области	
17.16.	Мероприятие (результат) 17.4. Выполнено доведенное государственное задание по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.17.	Контрольная точка 17.4.1. Государственное задание на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин утверждено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.18.	Контрольная точка 17.4.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин заключено	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин заключено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.19.	Контрольная точка 17.4.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин по итогам 1 полугодия 2024 г. представлен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.20.	Контрольная точка 17.4.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.21.	Мероприятие (результат) 17.5. Выполнено доведенное государственное задание по исследованию новорожденных на наследственные заболевания	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.22.	Контрольная точка 17.5.1. Государственное задание по исследованию новорожденных на наследственные заболевания утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание по исследованию новорожденных на наследственные заболевания утверждено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.23.	Контрольная точка 17.5.2.	1 февраля	1 февраля	X	X	соглашение о порядке и условиях	Зребная И.В., начальник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по исследованию новорожденных на наследственные заболевания заключено	2024 г.	2024 г.			предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по исследованию новорожденных на наследственные заболевания между министерством и учреждением заключено	управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	
17.24.	Контрольная точка 17.5.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания по исследованию новорожденных на наследственные заболевания	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания на выполнение работ по пренатальной диагностике нарушений развития плода у беременных женщин по итогам 1 полугодия 2024 г. представлен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.25.	Контрольная точка 17.5.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.26.	Мероприятие (результат) 17.6. Созданы центры охраны репродуктивного здоровья	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	2	4	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.27.	Контрольная точка 17.6.1. Определен перечень медицинских организаций, на базе которых будет организован центр охраны репродуктивного здоровья, для подготовки женщин к беременности и профилактики абортов	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	минздравом РО утвержден перечень медицинских организаций на базе, которых будет организован центр охраны репродуктивного здоровья, для подготовки женщин к беременности и профилактики абортов: ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты и ГБУ РО «РД» в г. Новочеркасске.	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.28.	Контрольная точка 17.6.2. Профессиональная подготовка медицинских специалистов для работы в центре охраны репродуктивного здоровья для подготовки женщин к беременности и профилактики абортов	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	за 6 месяцев 2024 г. 39 медицинских работников прошли профессиональную подготовку по вопросам подготовки женщин к беременности и профилактики абортов	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.29.	Контрольная точка 17.6.3. Оснащение центра охраны репродуктивного здоровья для подготовки женщин к беременности и профилактики абортов	15 декабря 2024 г.	15 декабря 2024 г.	X	X	центры охраны репродуктивного здоровья, в том числе центры охраны репродуктивного здоровья подростков, реализуют свою деятельность в соответствии с правилами организации деятельности Центра Охраны семьи и репродукции, рекомендуемыми штатными нормативами и стандартами оснащения	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.30.	Контрольная точка 17.6.4.	25 декабря	25 декабря	X	X	в октябре 2024 г. организованы 2 центра охраны	Шин В.Ф., начальник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Представлен отчет минздрава РО. Об организации центра охраны репродуктивного здоровья для подготовки женщин к беременности и профилактики абортов в медицинских организациях	2024 г.	2024 г.			репродуктивного здоровья семьи (на базе поликлинических отделений (женских консультаций) ГБУ РО «РД» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты) и 2 центра охраны репродуктивного здоровья подростков (на базе ГБУ РО «ДГБ» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты)	управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	
17.31.	Мероприятие (результат) 17.7. Проведены кустовые совещания в медицинских организациях по профилактике абортов	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	4	25	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
17.32.	Контрольная точка 17.7.1. Утвержден график проведения кустовых совещаний специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» в медицинских организациях с медицинскими работниками и беременными женщинами по вопросам профилактики абортов	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	разработан и утвержден план-график на 2024 год по проведению 25 кустовых совещаний (выездных семинаров) специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» в медицинских организациях Ростовской области с медицинскими работниками и беременными женщинами по профилактике абортов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.33.	Контрольная точка 17.7.2. Проведен мониторинг проведения кустовых совещаний специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» в медицинских организациях с медицинскими работниками и беременными женщинами по вопросам профилактики абортов	5 июня 2024 г.	5 июня 2024 г.	X	X	специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» проведено 12 кустовых совещаний в медицинских организациях Ростовской области с медицинскими работниками, оказывающими помощь по профилю «акушерство и гинекология», и беременными женщинами по вопросам профилактики абортов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.34.	Контрольная точка 17.7.3. Проведен мониторинг проведения кустовых совещаний специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» в медицинских организациях с медицинскими работниками и беременными женщинами по вопросам профилактики абортов	5 сентября 2024 г.	5 сентября 2024 г.	X	X	Специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» проведено 18 кустовых совещаний в медицинских организациях Ростовской области с медицинскими работниками, оказывающими помощь по профилю «акушерство и гинекология», и беременными женщинами по вопросам профилактики абортов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
17.35.	Контрольная точка 17.7.4. Представлен отчет минздрава РО о проведении кустовых совещаний специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» в медицинских организациях с медицинскими работниками и беременными женщинами по вопросам	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	специалистами ГБУ РО «ОЦОЗСиР» проведено 25 кустовых совещаний в медицинских организациях Ростовской области с медицинскими работниками и беременными женщинами по вопросам профилактики абортов	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	профилактики абортов							

## 18. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами»

18.1.	Мероприятие (результат) 18.1. Отпущены лекарственные препараты федеральным льготным категориям граждан	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	99	99	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.2.	Контрольная точка 18.1.1. Определение потребности в лекарственных препаратах для обеспечения федеральных льготных категорий граждан	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	определенна потребность в лекарственных препаратах для обеспечения федеральных льготных категорий граждан	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.3.	Контрольная точка 18.1.2. Осуществлена закупка лекарственных препаратов не менее 80 процентов потребности для обеспечения федеральных льготных категорий граждан	1 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	закупка лекарственных препаратов для обеспечения федеральных льготных категорий граждан осуществлена более 80 процентов потребности	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.4.	Контрольная точка 18.1.3. Осуществлена поставка не менее 80 процентов лекарственных препаратов для обеспечения федеральных льготных категорий граждан	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	поставка лекарственных препаратов для обеспечения федеральных льготных категорий граждан осуществлена более 80 процентов потребности	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.5.	Контрольная точка 18.1.4. Осуществлена оплата по контрактам на закупку лекарственных препаратов, для обеспечения федеральных льготных категорий граждан	29 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области, Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.6.	Мероприятие (результат) 18.2. Отпущены лекарственные препараты региональным льготным категориям граждан	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	99	99	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.7.	Контрольная точка 18.2.1. Определение потребности в лекарственных препаратах для обеспечения региональных льготных категорий граждан	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	определенна потребность в лекарственных препаратах для обеспечения региональных льготных категорий граждан	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.8.	Контрольная точка 18.2.2. Осуществлена закупка не менее 50 процентов потребности лекарственных препаратов для обеспечения региональных льготных категорий граждан	1 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	закупка лекарственных препаратов для обеспечения региональных льготных категорий граждан осуществлена более 50 процентов от всей потребности в лекарственных препаратах	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.9.	Контрольная точка 18.2.3.	30 сентября	30 сентября	X	X	поставка лекарственных препаратов	Теплякова Е.Д., первый	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Осуществлена поставка не менее 80 процентов лекарственных препаратов для обеспечения региональных льготных категорий граждан	2024 г.	2024 г.			для обеспечения региональных льготных категорий граждан осуществлена в количестве более 80 процентов от общей потребности в лекарственных препаратах	заместитель министра здравоохранения Ростовской области	
18.10.	Контрольная точка 18.2.4. Осуществлена оплата по контрактам на закупку лекарственных препаратов для обеспечения региональных льготных категорий граждан	29 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме, обеспечено лекарственными препаратами 165 537 региональных льготников по 2 635 558 рецептам	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области, Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.11.	Мероприятие (результат) 18.3. Оказана услуга по приемке, хранению, учету и отпуску лекарственных препаратов по льготным рецептам гражданам, больным гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	70	70	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.12.	Контрольная точка 18.3.1. Заключен контракт на оказание услуг по приемке, хранению, учету и отпуску лекарственных препаратов для граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом,	1 марта 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	контракт на оказание услуг по приемке, хранению, учету и отпуску лекарственных препаратов для граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной,	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей					наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, заключен 14 июня 2024 г.		
18.13.	Контрольная точка 18.3.2. Осуществлен отпуск лекарственных препаратов для граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	обеспечено лекарственными препаратами 2 506 граждан больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по 4 939 рецептам на сумму 273 961,24 тыс. рублей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.14.	Контрольная точка 18.3.3. Осуществлена приемка лекарственных препаратов для обеспечения граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	осуществляется приемка лекарственных препаратов для обеспечения граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей							
18.15.	Контрольная точка 18.3.4. Осуществлена приемка лекарственных препаратов для обеспечения граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	30 октября 2024 г.	30 октября 2024 г.	X	X	осуществляется приемка лекарственных препаратов для обеспечения граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
18.16.	Контрольная точка 18.3.5. Осуществлен отпуск лекарственных препаратов для граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	обеспечено лекарственными препаратами 3 675 граждан, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по 32 685 рецептам	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	после трансплантации органов и (или) тканей							
18.17.	Контрольная точка 18.3.6. Осуществлена оплата по контракту на оказание услуг по приемке, хранению, учету и отпуску лекарственных препаратов гражданам, больным гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Праузера), а также после трансплантации органов и (или) тканей	29 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области; Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
18.18.	Мероприятие (результат) 18.4. Оказана услуга по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
18.19.	Контрольная точка 18.4.1. Заключен контракт на оказание услуг по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события	1 июня 2024 г.	5 августа 2024 г.	X	X	контракт на оказание услуг по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события, заключен 5 августа 2024 г.	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
18.20.	Контрольная точка 18.4.2. Осуществлена приемка лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлена приемка лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события; поставка на склад лекарственных препаратов осуществляется по заявкам минздрава Ростовской области	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—
18.21.	Контрольная точка 18.4.3. Осуществлено хранение, учет, отпуск лекарственных препаратов в медицинские организации для обеспечения граждан	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	X	X	хранение, учет, отпуск лекарственных препаратов в медицинские организации для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события, осуществлено в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перенесших сердечно-сосудистые события							
18.22.	Контрольная точка 18.4.4. Осуществлена оплата по контракту на оказание услуг по приемке, хранению, учету лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	приемка, хранение, учет, оплата лекарственных препаратов для обеспечения граждан, перенесших сердечно-сосудистые события, осуществлены в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области; Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.23.	Мероприятие (результат) 18.5. Отпущено лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	99	99	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.24.	Контрольная точка 18.5.1. Определение потребности в лекарственных препаратах для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	определенна потребность в лекарственных препаратах для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.25.	Контрольная точка 18.5.2. Осуществлена закупка не менее 50 процентов потребности лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями	1 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	закупка лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями более 50 процентов потребности	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.26.	Контрольная точка 18.5.3. Осуществлена поставка не менее 80 процентов лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	поставка лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями более 80 процентов потребности	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.27.	Контрольная точка 18.5.4. Осуществлена оплата по контрактам на закупку лекарственных препаратов для жителей Ростовской области с онкологическими заболеваниями	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме, отпущены лекарственные препараты 506 пациентам с онкологическими заболеваниями по 906 рецептам	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области; Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.28.	Мероприятие (результат) 18.6. Лица с диагнозом «хронический вирусный гепатит С» обеспечены противовирусными лекарственными препаратами в амбулаторных условиях	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	487	487	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.29.	Контрольная точка 18.6.1.	1 июля	1 июля	X	X	потребность в противовирусных лекарственных	Теплякова Е.Д., первый	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Определена потребность в противовирусных лекарственных препаратах лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	2024 г.	2024 г.			препаратах лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С» определена	заместитель министра здравоохранения Ростовской области	
18.30.	Контрольная точка 18.6.2. О осуществлена закупка противовирусных лекарственных препаратов лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	закупка противовирусных лекарственных препаратов лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С» осуществлена в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.31.	Контрольная точка 18.6.3. О осуществлена поставка противовирусных лекарственных препаратов лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	поставка противовирусных лекарственных препаратов лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С» осуществлена в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
18.32.	Контрольная точка 18.6.4. О осуществлена оплата по контрактам на закупку противовирусных лекарственных препаратов лицам с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	30 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	оплата осуществлена в полном объеме	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области, Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
19. Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы обеспечения паллиативных пациентов»								
19.1.	Мероприятие (результат) 19.1. Выполнено доведенное государственное задание государственными учреждениями, оказывающими медицинскую помощь паллиативным пациентам	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
19.2.	Контрольная точка 19.1.1. Государственное задание на оказание медицинской помощи паллиативным пациентам утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено и доведено до учреждений, участвующих в выполнении государственного задания	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
19.3.	Контрольная точка 19.1.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание медицинской помощи паллиативным пациентам заключено	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) между министерством и учреждением заключено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
19.4.	Контрольная точка 19.1.3. Представлен отчет о выполнении	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания учреждениями, имеющими в своей структуре	Зребная И.В., начальник управления экономики	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственного задания на оказание медицинской помощи паллиативным пациентам					отделения оказания паллиативной помощи, по итогам 1 полугодия 2024 г. представлен	и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	
19.5.	Контрольная точка 19.1.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	предварительны отчет о выполнении государственного задания учреждениями, имеющими в своей структуре отделения оказания паллиативной помощи, по итогам 2024 года представлен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
19.6.	Мероприятие (результат) 19.2. Осуществлена логистика движения лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	единиц	1	1	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
19.7.	Контрольная точка 19.2.1. Закупка предоставления услуг по хранению, перемещению, учету лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов не специализированной организацией, включена в план закупок минздрава РО	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	закупка предоставления услуг по хранению, перемещению, учету лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов не специализированной организацией, включена в план закупок минздрава РО 26 декабря 2023 г.	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
19.8.	Контрольная точка 19.2.2. Проведена контрактация на предоставление услуг по хранению, перемещению, учету лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов не со специализированной организацией	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	контракт на предоставление услуг по хранению, перемещению, учету лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов не со специализированной организацией, заключен 22 апреля 2024 г.	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
19.9.	Контрольная точка 19.2.3. Проведен мониторинг хранения, перемещения, учета лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов не в специализированной организации	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	мониторинг хранения, перемещения, учета лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов не в специализированной организации, проводится ежемесячно	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области	–
19.10.	Контрольная точка 19.2.4. Представлен отчет минздрава РО об обеспечении логистики движения лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет об обеспечении логистики движения лекарственных препаратов, закупленных для паллиативных пациентов специализированной организацией	Фоменко И.Н., начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	специализированной организацией						Ростовской области	
20. Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения»								
20.1.	Мероприятие (результат) 20.1. Жители Ростовской области обеспечены медицинской помощью по профилю «санаторно-курортное лечение» после стационарного лечения	29 декабря 2024 г.	29 декабря 2024 г.	единиц	911	933	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
20.2.	Контрольная точка 20.1.1. Определена потребность в приобретении путевок на санаторно-курортное лечение после стационарного лечения по профилям	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	потребность на 2024 год составляет 933 путевки	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.3.	Контрольная точка 20.1.2. Проведена контрактация путевок на санаторно-курортное лечение после стационарного лечения по профилям	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	заключены контракты на приобретение 933 путевок на санаторно-курортное лечение после стационарного лечения по профилям	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.4.	Контрольная точка 20.1.3. Осуществлен мониторинг оказания санаторно-курортного лечения после стационарного лечения по профилям	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	проведен мониторинг оказания санаторно-курортного лечения после стационарного лечения по профилям, за отчетный период осуществлен заезд 375 человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.5.	Контрольная точка 20.1.4. Представлен отчет минздрава РО об обеспечении граждан Ростовской области санаторно-курортным лечением после стационарного лечения острого инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, заболеваний желудочно-кишечного тракта, сахарного диабета, в 2024 году осуществлен заезд 933 человек	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	жители Ростовской области обеспечены санаторно-курортным лечением после стационарного лечения острого инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, заболеваний желудочно-кишечного тракта, сахарного диабета, в 2024 году осуществлен заезд 933 человек	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.6.	Мероприятие (результат) 20.2. Выполнено доведенное государственное задание государственными учреждениями, осуществляющими санаторно-курортное лечение, в том числе детям	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	выполнено доведенное государственное задание государственными учреждениями, осуществляющими санаторно-курортное лечение,	доведенное государственное задание государственными учреждениями, осуществляющими санаторно-курортное лечение, в том числе детям, выполнено	Кириченко И.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				в том числе детям				
20.7.	Контрольная точка 20.2.1. Государственное задание на оказание санаторно-курортного лечения, в том числе детям, утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание на оказание санаторно-курортного лечения, в том числе детям, утверждено и доведено до подведомственных учреждений	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.8.	Контрольная точка 20.2.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание санаторно-курортное лечение, в том числе детям, заключено	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание санаторно-курортное лечение, в том числе детям, заключено	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.9.	Контрольная точка 20.2.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание санаторно-курортное лечение, в том числе детям	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания учреждений, оказывающих услуги санаторно-курортного лечения, по итогам за 1 полугодие 2024 г. представлен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
20.10.	Контрольная точка 20.2.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен	Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
	21. Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения»							
21.1.	Мероприятие (результат) 21.1. Проведен конкурс «Лучший врач года»	30 июня 2024 г.	30 апреля 2024 г.	условных единиц	1	1	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.2.	Контрольная точка 21.1.1. Подготовлен приказ министерства здравоохранения Ростовской области о проведении конкурса «Лучший врач года»	19 января 2024 г.	19 января 2024 г.	X	X	подготовлен приказ министерства здравоохранения Ростовской области о проведении конкурса «Лучший врач года» в 2024 году	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.3.	Контрольная точка 21.1.2. Определены победители конкурса «Лучший врач года»	30 апреля 2024 г.	30 апреля 2024 г.	X	X	определен победители конкурса «Лучший врач года» в 2024 году	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Ростовской области	
21.4.	Мероприятие (результат) 21.2. Проведено торжественное мероприятие, посвященное Дню медицинского работника	1 июля 2024 г.	5 июня 2024 г.	условных единиц	1	1	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.5.	Контрольная точка 21.2.1. Подготовлены списки для награждения ведомственными наградами работников отрасли здравоохранения Ростовской области	1 мая 2024 г.	1 мая 2024 г.	X	X	подготовлены списки для награждения ведомственными наградами работников отрасли здравоохранения Ростовской области	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.6.	Контрольная точка 21.2.2. Подготовлены списки работников отрасли здравоохранения Ростовской области для поощрения Правительством Ростовской области и Законодательным Собранием Ростовской области	1 мая 2024 г.	1 мая 2024 г.	X	X	списки работников отрасли здравоохранения Ростовской области для поощрения Правительством Ростовской области и Законодательным Собранием Ростовской области подготовлены	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.7.	Контрольная точка 21.2.3. Определено место проведения торжественного мероприятия посвященного Дню медицинского работника, подготовлен сценарный план торжественного мероприятия	5 июня 2024 г.	5 июня 2024 г.	X	X	определен место проведения торжественного мероприятия, посвященного Дню медицинского работника, подготовлен сценарный план торжественного мероприятия	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.8.	Мероприятие (результат) 21.3. Осуществлена мера социальной поддержки студентам в рамках целевого обучения по программам специалитета и ординатуры в высших медицинских учебных заведениях	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.9.	Контрольная точка 21.3.1. Подготовлены списки студентов и ординаторов, обучающихся в рамках целевого набора для осуществления дополнительных ежемесячных выплат	1 марта 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	подготовлены списки студентов и ординаторов, обучающихся в рамках целевого набора, для осуществления дополнительных ежемесячных выплат	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.10.	Контрольная точка 21.3.2. Подготовлены списки студентов и ординаторов, обучающихся	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	подготовлены списки студентов и ординаторов, обучающихся в рамках целевого набора, для осуществления дополнительных	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в рамках целевого набора для осуществления дополнительных ежемесячных выплат					ежемесячных выплат, выплаты осуществлены	и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	
21.11.	Контрольная точка 21.3.3. Подготовлен отчет об осуществлении дополнительных ежемесячных выплат	10 ноября 2024 г.	10 ноября 2024 г.	X	X	подготовлен отчет об осуществлении дополнительных ежемесячных выплат	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.12.	Мероприятие (результат) 21.4. Осуществлена мера социальной поддержки студентам государственных профессиональных образовательных организаций Ростовской области	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.13.	Контрольная точка 21.4.1. Соглашение на предоставление субсидии на иные цели заключено	1 января 2024 г.	1 января 2024 г.	X	X	соглашение на предоставление субсидии на иные цели заключено	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.14.	Контрольная точка 21.4.2. Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по итогам 9 месяцев	15 октября 2024 г.	15 октября 2024 г.	X	X	отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по итогам 9 месяцев	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.15.	Контрольная точка 21.4.3. Субсидия предоставлена	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	субсидия предоставлена	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.16.	Контрольная точка 21.4.4. Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по итогам 2024 года учреждениями представлен	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.17.	Мероприятие (результат) 21.5. Подготовлены специалисты по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	человек	300	300	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.18.	Контрольная точка 21.5.1. Сформированы заявки медицинскими организациями на переподготовку и повышение квалификации	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	сформированы заявки медицинскими организациями на переподготовку и повышение квалификации	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.19.	Мероприятие (результат) 21.6. Выполнена функция областными государственными учреждениями, в том числе по оказанию государственных услуг (выполнению работ) в соответствии с установленным государственным заданием	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области, Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.20.	Контрольная точка 21.6.1. Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	15 января 2024 г.	15 января 2024 г.	X	X	государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.21.	Контрольная точка 21.6.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.22.	Контрольная точка 21.6.3. Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями представлен по итогам за 1 полугодие 2024 г.	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.23.	Контрольная точка 21.6.4. Мониторинг исполнения государственного задания по итогам года	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	предварительный отчет о выполнении государственного задания учреждениями по итогам 2024 года представлен	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.24.	Мероприятие (результат) 21.7. Осуществлены единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим в угледобывающие территории	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Типикина Т.С., начальник управления бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства здравоохранения Ростовской области, Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.25.	Контрольная точка 21.7.1. Проведены заседания комиссии по утверждению списков медицинских работников, претендующих на единовременные выплаты	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	проведены заседания комиссии по утверждению списков медицинских работников, претендующих на единовременные выплаты	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.26.	Контрольная точка 21.7.2.	31 декабря	31 декабря	X	X	оформлены договоры с медицинскими	Решетникова А.В.,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оформлены договоры с медицинскими работниками на предоставление единовременных выплат	2024 г.	2024 г.			работниками на предоставление единовременных выплат	начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	
21.27.	Контрольная точка 21.7.3. Подготовлен отчет об осуществлении единовременных выплат медицинским работникам, прибывшим в угледобывающие территории	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	подготовлен отчет об осуществлении единовременных выплат медицинским работникам, прибывшим в угледобывающие территории	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.28.	Мероприятие (результат) 21.8. Осуществлены единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим в районы, не относящиеся к удаленным и труднодоступным (Азовский, Аксайский, Мясниковский районы)	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Типикина Т.С., начальник управления бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства здравоохранения Ростовской области, Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.29.	Контрольная точка 21.8.1. Подготовлен программный реестр вакантных должностей	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	подготовлен программный реестр вакантных должностей	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.30.	Контрольная точка 21.8.2. Оформлены договоры с медицинскими работниками на предоставление единовременных выплат	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	оформлены договоры с медицинскими работниками на предоставление единовременных выплат	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.31.	Контрольная точка 21.8.3. Подготовлен отчет о предоставлении единовременных выплат	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	подготовлен отчет о предоставлении единовременных выплат	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							здравоохранения Ростовской области	
21.32.	Мероприятие (результат) 21.9. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Типикина Т.С., начальник управления бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства здравоохранения Ростовской области, Зребная И.В., начальник управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области, Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.33.	Контрольная точка 21.9.1. Подготовлен программный реестр вакантных должностей	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	подготовлен программный реестр вакантных должностей	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.34.	Контрольная точка 21.9.2. Оформлены договоры с медицинскими работниками на предоставление единовременных компенсационных выплат	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	оформлены договоры с медицинскими работниками на предоставление единовременных компенсационных выплат	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.35.	Контрольная точка 21.9.3. Подготовлен отчет об осуществлении единовременных компенсационных выплат	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	представлен отчет об осуществлении единовременных компенсационных выплат	Решетникова А.В., начальник управления кадровой работы и делопроизводства министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.36.	Мероприятие (результат) 21.10. Осуществлены выплаты стимулирующего характера врачам и среднему медицинскому	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	персоналу выездных бригад отделений скорой медицинской помощи больниц скорой медицинской помощи и центральных городских больниц						управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	
21.37.	Контрольная точка 21.10.1. Соглашение на предоставление субсидий на иные цели заключено	1 ноября 2024 г.	23 октября 2024 г.	X	X	соглашения с учреждениями заключены	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.38.	Контрольная точка 21.10.2. Утвержден, принят документ, устанавливающий условия осуществления выплат	15 ноября 2024 г.	15 ноября 2024 г.	X	X	внесены изменения в постановление Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 54 (редакция от 17.10.2024)	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.39.	Контрольная точка 21.10.3. Представлен отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является субсидия	27 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по итогам 2024 года учреждениями представлен	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
21.40.	Контрольная точка 21.10.4. Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по итогам 2024 года учреждениями представлен	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансовых министерства здравоохранения Ростовской области	–
22. Комплекс процессных мероприятий «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»								
22.1.	Мероприятие (результат) 22.1. Проведение ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	90,5	100	Мартиросов В.Ю., начальник управления ведомственного контроля качества и безопасности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							медицинской деятельности и рассмотрения обращений министерства здравоохранения Ростовской области	
22.2.	Контрольная точка 22.1.1. Определены государственные медицинские организации Ростовской области, подлежащие ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности в 2024 году	20 января 2024 г.	20 января 2024 г.	X	X	определенены государственные медицинские организации Ростовской области, подлежащие ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности в 2024 году; в план включено 48 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области	Мартиросов В.Ю., начальник управления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности и рассмотрения обращений министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.3.	Контрольная точка 22.1.2. Проведение проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, формирование по итогам актов и предписаний при необходимости	1 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	за I полугодие 2024 г. осуществлен ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности 20 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области	Мартиросов В.Ю., начальник управления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности и рассмотрения обращений министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.4.	Контрольная точка 22.1.3. Определение перечня государственных медицинских организаций, подлежащих проведению проверок в рамках устранения выявленных нарушений	1 сентября 2024 г.	1 сентября 2024 г.	X	X	определен перечень государственных медицинских организаций, подлежащих проведению проверок в рамках устранения выявленных нарушений (28 медицинских организаций)	Мартиросов В.Ю., начальник управления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности и рассмотрения обращений министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.5.	Контрольная точка 22.1.4. Выработка предложений по итогам проведенных проверок в рамках ведомственного контроля качества	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	определены предложения по итогам проведенных проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности с целью улучшения качества	Мартиросов В.Ю., начальник управления ведомственного контроля качества	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и безопасности медицинской деятельности с целью улучшения качества оказываемой медицинской помощи					оказываемой медицинской помощи	и безопасности медицинской деятельности и рассмотрения обращений министерства здравоохранения Ростовской области	
22.6.	Мероприятие (результат) 22.2. Проведение независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Ростовской области	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	90,5	100	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
22.7.	Контрольная точка 22.2.1. Определение перечня медицинских организаций, подлежащих независимой оценке качества условий предоставления услуг	1 февраля 2024 г.	1 февраля 2024 г.	X	X	определен и утвержден перечень медицинских организаций на заседании Общественного совета по независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями при министерстве здравоохранения Ростовской области, в 72 медицинских организациях будет проведена независимая оценка качества условий оказания услуг	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
22.8.	Контрольная точка 22.2.2. Проведена контрактация услуг независимого оператора на проведение независимой оценки качества условий предоставления услуг	1 апреля 2024 г.	23 августа 2024 г.	X	X	в связи с выделением средств из областного бюджета заключен контракт от 23.08.2024 № ЗМО 7959621 с ГАУ РО «ОУКЦ «Труд» (далее – независимый оператор) на сумму 367 200,00 рублей для проведения независимой оценки условий предоставления медицинской помощи	министрство здравоохранения Ростовской области (Колесников В.Н., заместитель министра здравоохранения Ростовской области)	–
22.9.	Контрольная точка 22.2.3. Анализ информации, полученной по результатам проведения независимой оценки качества условий предоставления услуг	20 ноября 2024 г.	20 ноября 2024 г.	X	X	проведен анализ аналитического отчета, представленного независимым оператором ГАУ РО «ОУКЦ «Труд» по результатам независимой оценки качества	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
22.10.	Контрольная точка 22.2.4. Выработка предложений министерства здравоохранения Ростовской области по результатам независимой оценки качества условий предоставления услуг медицинскими организациями с предложениями по улучшению качества условий	30 декабря 2024 г.	30 декабря 2024 г.	X	X	рекомендации по устранению недостатков выявленных в результате независимой оценки качества, направлены руководителям медицинских организаций для устранения выявленных нарушений	Теплякова Е.Д., первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области	–
22.11.	Мероприятие (результат) 22.3. Развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							здравоохранения Ростовской области	
22.12.	Контрольная точка 22.3.1. Проведение судебно-медицинских экспертиз в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинской экспертизы на основании определения суда, постановления судьи, дознавателя или следователя	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	обеспечивается проведение судебно-медицинских экспертиз в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинской экспертизы на основании определения суда, постановления судьи, дознавателя или следователя	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.13.	Мероприятие (результат) 22.4. Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.14.	Контрольная точка 22.4.1. Определены государственные медицинские организации Ростовской области, подлежащие заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	минздравом РО определены государственные медицинские организации Ростовской области, подлежащие заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.15.	Контрольная точка 22.4.2. Заключение договора на проведение заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний	1 июня 2024 г.	1 июня 2024 г.	X	X	медицинскими организациями, подведомственными минздраву РО, заключены договоры на проведение заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.16.	Контрольная точка 22.4.3. Мониторинг проведения заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний за 9 месяцев	10 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	проведен мониторинг заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний велась в соответствии с установленными нормами и требованиями	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–
22.17.	Контрольная точка 22.4.4. Проведение заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний с подписанием акта выполненных работ и услуг	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	X	X	работы по проведению заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний выполнены в полном объеме, мероприятия проводились в соответствии со стандартами санитарно-эпидемиологической безопасности	Шин В.Ф., начальник управления лечебно-профилактической помощи министерства здравоохранения Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23. Комплекс процессных мероприятий «Управление развитием отрасли»								
23.1.	Мероприятие (результат) 23.1. Оказаны государственные услуги, выполнены работы в сфере здравоохранения	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	—
23.2.	Контрольная точка 23.1.1. Государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено	1 января 2024 г.	1 января 2024 г.	X	X	государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) утверждено и доведено до учреждений, участвующих в выполнении государственного задания	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	—
23.3.	Контрольная точка 23.1.2. Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) заключено	1 января 2024 г.	1 января 2024 г.	X	X	соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) между министерством и учреждением заключено	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	—
23.4.	Контрольная точка 23.1.3. Представлен предварительный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	1 декабря 2024 г.	1 декабря 2024 г.	X	X	предварительный мониторинг исполнения государственного задания по итогам 2024 года проведен; протокол заседания комиссии по оценке выполнения государственного задания (предварительный от 30 ноября 2024 г.)	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	—
23.5.	Контрольная точка 23.1.4. Мониторинг предварительного исполнения государственного задания по итогам 2024 года	30 декабря 2024 г.	30 декабря 2024 г.	X	X	протокол заседания комиссии по оценке выполнения государственного задания (предварительный от 30 ноября 2024 г.)	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	—
23.6.	Мероприятие (результат) 23.2. Организована техническая поддержка (услуг)	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	процентов	100	100	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по сопровождению программных средств), обеспечены услуги по предоставлению виртуального центра обработки данных						и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области, Демиденко О.Д., заместитель директора по экономическим вопросам ГБУ РО «МИАЦ»	
23.7.	Контрольная точка 23.2.1. Соглашение на предоставление субсидии на иные цели заключено	1 января 2024 г.	1 января 2024 г.	X	X	заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	Дурова О.В., начальник отдела бюджетного планирования и финансирования управления экономики и финансов министерства здравоохранения Ростовской области	–
23.8.	Контрольная точка 23.2.2. Подготовлено техническое задание	1 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	техническое задание подготовлено	Демиденко О.Д., заместитель директора по экономическим вопросам ГБУ РО «МИАЦ»	–
23.9.	Контрольная точка 23.2.3. Закупка включена в план закупок	1 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	закупка включена в план закупок	Демиденко О.Д., заместитель директора по экономическим вопросам ГБУ РО «МИАЦ»	–
23.10.	Контрольная точка 23.2.4. Сведения о государственном контракте (договоре) внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	заключен договор (контракт) № 0358200051224000011 от 19.06.2024 на оказание услуг по организации технической поддержки (услуг по сопровождению программных средств), обеспечение услуг по предоставлению виртуального центра обработки данных	Демиденко О.Д., заместитель директора по экономическим вопросам ГБУ РО «МИАЦ»	–
23.11.	Контрольная точка 23.2.5. Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	выполнены работы, оказаны услуги	Демиденко О.Д., заместитель директора по экономическим вопросам ГБУ РО «МИАЦ»	–
23.12.	Контрольная точка 23.2.6. Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных	30 декабря 2024 г.	30 декабря 2024 г.	X	X	выполненные работы, оказанные услуги оплачены	Демиденко О.Д., заместитель директора по экономическим	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	услуг по государственному контракту (договору)						вопросам ГБУ РО «МИАЦ»	
23.13.	Мероприятие (результат) 23.3. Обеспечены функции государственных органов Ростовской области	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	–	функции государственных органов Ростовской области обеспечены	функции государственных органов Ростовской области обеспечены	X	–
23.14.	Мероприятие (результат) 23.4. Осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в сфере охраны здоровья	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	–	переданные полномочия Российской Федерации в сфере охраны здоровья осуществлены	переданные полномочия Российской Федерации в сфере охраны здоровья осуществлены	X	–

Примечания:

1. Используемые сокращения:

АО – акционерное общество;

АРМ – автоматическое рабочее место;

ВА – врачебная амбулатория;

ВГТРК – Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

г. – город;

ГБУ – государственное бюджетное учреждение;

ГИИС – государственная интегрированная информационная система;

ГКБ – городская клиническая больница;

ГКБСМП – городская клиническая больница скорой медицинской помощи;

ГНЦ – государственный научный центр;

ГП – городская поликлиника;

ДГБ – детская городская больница;

ДОН 24 – телеканал «ДОН 24»;

ЕГИСЗ – единый цифровой контур в здравоохранении;

им. – имени;

МИАЦ – Медицинский информационно-аналитический центр»;

минздрав – министерство здравоохранения Ростовской области;

млн – миллион;

МО – медицинская организация;

НМИЦ – Национальный медицинский исследовательский центр;

ОДКБ – Областная детская клиническая больница;

ОКБ – Областная клиническая больница;

Онкодиспансер – онкологический диспансер;  
ОУКЦ – областной учебно-консультационный центр;  
ОЦОЗСиР – областной центр охраны здоровья семьи и репродукции;  
ПМК – передвижные медицинские комплексы;  
ПСО – первичное сосудистое отделение;  
РД – родильный дом;  
РО – Ростовская область;  
РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;  
РСЦ – региональный сосудистый центр;  
РФ – Российская Федерация;  
РЦ ПМСП – региональный центр первичной медико-санитарной помощи;  
СМО – страховая медицинская организация;  
СПК – станция переливания крови;  
США – Соединенные Штаты Америки;  
ТВСП – территориально выделенные структурные подразделения;  
ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования;  
тыс. – тысяча;  
ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;  
ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;  
ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;  
ФП – фельдшерский пункт;  
ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;  
ЦГБ – центральная городская больница;  
ЦМР – центр медицинской реабилитации;  
ЦОД – центр обработки данных;  
ЦРБ – центральная районная больница;  
ФСС – фонд социального страхования;  
ЭБ – электронный бюджет.  
2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Развитие здравоохранения»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 17.10.2018 № 654, за 2024 год

**СВЕДЕНИЯ**  
об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств  
на реализацию государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения» за 2024 год

№ п/п	Наименование государственной программы, структурного элемента	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)	Процент освоения бюджетных средств с учетом сложившейся экономии (процентов)	Примечания
			государственной программой	сводной бюджетной расписью			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственная программа Ростовской области «Развитие здравоохранения»	всего	114 104 274,60	62 824 672,00	111 448 815,20	98,04	экономия средств – 424 142,0 тыс. рублей
		областной бюджет	53 968 840,30	53 861 393,70	53 013 946,70	99,08	экономия средств – 353 777,45 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	9 011 381,80	8 963 278,30	8 702 821,80	97,83	экономия бюджетных средств – 66 230,45 тыс. рублей
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	–	–	–	–	–
		9 011 381,80	8 963 278,30	8 702 821,80	97,83	экономия бюджетных средств – 66 230,55 тыс. рублей	
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	74 133 347,60	–	72 745 475,90	98,13	–
		местный бюджет	31 324,20	X	27 190,10	100,00	экономия бюджетных средств – 4 134,1 тыс. рублей
		внебюджетные источники	185 492,30	X	185 492,30	100,00	–
2.	Региональный проект «Борьба с сердечно- сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)»	всего	830 014,20	830 014,20	830 013,90	100,00	экономия бюджетных средств – 0,3 тыс. рублей
		областной бюджет	16 600,40	16 600,40	16 600,40	100,00	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	813 413,80	813 413,80	813 413,50	100,00	экономия бюджетных средств – 0,3 тыс. рублей
		в том числе за счет средств: федерального бюджета	–	–	–	–	–
		813 413,80	813 413,80	813 413,50	100,00	экономия бюджетных средств – 0,3 тыс. рублей	
		бюджеты территориальных	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
		государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)					
3.	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»	всего	7 064 387,00	79 205,50	7 321 089,80	103,81	экономия бюджетных средств – 12 370,1 тыс. рублей
		областной бюджет	1 584,20	1 584,20	1 336,80	100,00	экономия бюджетных средств – 247,4 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	77 621,30	77 621,30	65 498,60	100,00	экономия бюджетных средств – 12 122,7 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	77 621,30	77 621,30	65 498,60	100,00	экономия бюджетных средств – 12 122,7 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	6 985 181,50	–	7 254 254,40*	103,85	–
4.	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)»	всего	185 492,30	–	185 492,30	100,00	–
		областной бюджет	–	–	–	–	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:					–
		федерального бюджета	–	–	–	–	–
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	185 492,30	X	185 492,30	100,00	–
5.	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Ростовская область)»	всего	99 181,60	99 181,60	99 020,30	100,00	экономия бюджетных средств – 161,3 тыс. рублей
		областной бюджет	1 983,70	1 983,70	1 980,50	100,00	экономия бюджетных средств – 3,2 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	97 197,90	97 197,90	97 039,80	100,00	экономия бюджетных средств – 158,1 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	97 197,90	97 197,90	97 039,80	100,00	экономия бюджетных средств – 158,1 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
		фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)					
6.	Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская область)»	всего	2 978 737,60	2 919 373,40	2 694 476,70	93,92	экономия бюджетных средств – 47 287,2 тыс. рублей
		областной бюджет	96 511,80	94 588,60	87 301,90	93,92	экономия бюджетных средств – 1 532,35 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	2 882 225,80	2 824 784,80	2 607 174,80	93,92	экономия бюджетных средств – 45 754,85 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	2 882 225,80	2 824 784,80	2 607 174,80	93,92	экономия бюджетных средств – 45 754,85 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
7.	Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Ростовская область)»	всего	527,2	527,2	526,7	100,00	экономия бюджетных средств – 0,5 тыс. рублей
		областной бюджет	–	–	–	–	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	527,2	527,2	526,7	100,00	экономия бюджетных средств – 0,5 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	527,2	527,2	526,7	100,00	экономия бюджетных средств – 0,5 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
8.	Региональный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений»	всего	12 195 147,60	12 063 395,70	11 317 369,20	95,59	экономия бюджетных средств – 340 337,5 тыс. рублей
		областной бюджет	10 969 849,0	10 869 421,30	10 096 205,0	96,0	экономия бюджетных средств – 336 203,4 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	1 193 974,40	1 193 974,40	1 193 974,10	100,00	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	1 193 974,40	1 193 974,40	1 193 974,10	100,00	–
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
		территориальных фондов обязательного медицинского страхования)					
		местный бюджет	31 324,20	X	27 190,10	100,00	экономия бюджетных средств – 4 134,1 тыс. рублей
9.	Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	всего	166 941,50	166 941,50	166 123,60	100,00	экономия бюджетных средств – 817,9 тыс. рублей
		областной бюджет	28 380,10	28 380,10	28 241,10	100,00	экономия бюджетных средств – 139,0 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	138 561,40	138 561,40	137 882,50	100,00	экономия бюджетных средств – 678,9 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	138 561,40	138 561,40	137 882,50	100,00	экономия бюджетных средств – 678,9 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
10.	Региональный проект «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи»	всего	143 891,60	143 891,60	143 814,10	100,00	экономия бюджетных средств – 77,5 тыс. рублей
		областной бюджет	24 461,60	24 461,60	24 448,40	100,00	экономия бюджетных средств – 13,2 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	119 430,00	119 430,00	119 365,70	100,00	экономия бюджетных средств – 64,3 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	119 430,00	119 430,00	119 365,70	100,00	экономия бюджетных средств – 64,3 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
11.	Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом»	всего	316 964,70	316 964,70	281 059,00	91,77	экономия бюджетных средств – 9 810,6 тыс. рублей
		областной бюджет	53 884,10	53 884,10	47 780,20	93,09	экономия бюджетных средств – 2 378,8 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	263 080,60	263 080,60	233 278,80	91,50	экономия бюджетных средств – 7 431,8 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	263 080,60	263 080,60	233 278,80	91,50	экономия бюджетных средств – 7 431,8 тыс. рублей

1	2	3	4	5	6	7	8
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
12.	Комплекс процессных мероприятий «Организация профилактических и диагностических мероприятий»	всего	392 182,70	392 182,70	392 168,50	100,00	экономия бюджетных средств – 14,2 тыс. рублей
		областной бюджет	343 652,0	343 652,0	343 646,80	100,00	экономия бюджетных средств – 5,2 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	48 530,70	48 530,70	48 521,70	100,00	экономия бюджетных средств – 9,0 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	48 530,70	48 530,70	48 521,70	100,00	экономия бюджетных средств – 9,0 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
		всего	76 208 497,50	33 446 747,2	74 540 809,2	97,81	–
13.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной»	областной бюджет	32 152 713,3	32 152 263,3	32 141 428,9	99,97	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	1 294 483,90	1 294 483,90	1 294 483,90	100,00	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	1 294 483,90	1 294 483,90	1 294 483,90	100,00	–
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	65 987 411,90	-	64 331 008,0	97,49	–
		всего	317 682,50	315 923,90	315 862,20	99,98	–
		областной бюджет	227 759,5	226 000,9	225 939,9	99,97	–
	Комплекс процессных мероприятий «Охрана здоровья матери и ребенка»	безвозмездные поступления в областной бюджет,	89 923,00	89 923,00	89 922,30	100,00	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	89 923,00	89 923,00	89 922,30	100,00	–
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами»	всего	7 711 730,80	7 711 730,80	7 711 718,90	100,00	экономия бюджетных средств – 11,9 тыс. рублей
		областной бюджет	5 839 030,0	5 839 030,0	5 839 027,9	100,00	экономия бюджетных средств – 2,1 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	1 872 700,80	1 872 700,80	1 872 691,0	100,00	экономия бюджетных средств – 9,8 тыс. рублей
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	1 872 700,80	1 872 700,80	1 872 691,0	100,00	экономия бюджетных средств – 9,8 тыс. рублей
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
15.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы обеспечения паллиативных пациентов»	всего	1 565 449,60	1 563 800,70	1 550 547,7	100,00	экономия бюджетных средств – 13 253,0 тыс. рублей
		областной бюджет	1 565 449,60	1 563 800,70	1 550 547,7	100,00	экономия бюджетных средств – 13 253,0 тыс. рублей
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	–	–	–	–	–
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
16.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения»	всего	247 760,20	247 760,20	245 809,90	99,21	–
		областной бюджет	247 760,20	247 760,20	245 809,90	99,21	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:	–	–	–	–	–
		федерального бюджета	–	–	–	–	–
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	–	–	–	–	–
17.	Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения»	всего	892 869,60	900 968,90	867 221,60	96,25	–
		областной бюджет	777 084,6	775 846,4	742 099,1	95,65	–
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	115 785,00	125 122,50	125 122,50	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	—
		федерального бюджета	115 785,00	125 122,50	125 122,50	100,00	—
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	—	—	—	—	—
18.	Комплекс процессных мероприятий «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»	всего	580 578,60	580 578,60	580 578,60	100,00	—
		областной бюджет	580 578,60	580 578,60	580 578,60	100,00	—
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	—	—	—	—	—
		в том числе за счет средств:					—
		федерального бюджета	—	—	—	—	—
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	—	—	—	—	—
19.	Комплекс процессных мероприятий «Управление развитием отрасли»	всего	2 206 237,80	1 045 483,6	2 205 113,00	99,95	—
		областной бюджет	1 041 557,6	1 041 557,6	1 040 973,6	99,94	—
		безвозмездные поступления в областной бюджет,	3 926,00	3 926,00	3 925,90	100,00	—
		в том числе за счет средств:	—	—	—	—	—
		федерального бюджета	3 926,00	3 926,00	3 925,90	100,00	—
		бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	1 160 754,20	—	1 160 213,50	99,95	—

\* Данные Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области в соответствии с уточненной отчетной информацией о кассовом исполнении регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» за 2024 год от 14.03.2025 № 04.2-1856. Внесение изменений в отчет за 2024 года по региональному проекту «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» в соответствии с уточненными данными Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области планируются в апреле 2025 г.

Примечания:

1. Используемое сокращение:

тыс. – тысяча;

2. X – данные ячейки не заполняются.

**Приложение № 3**  
**к отчету о реализации**  
**государственной программы**  
Ростовской области «Развитие здравоохранения»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 17.10.2018 № 654, за 2024 год

## СВЕДЕНИЯ о достижении значений показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Критерий наследуемости / динамики	Признак положительной тенденции (возрастающий / убывающий)	Значения показателя государственной программы, структурного элемента государственной программы		Оценка динамики прироста (процентов)	Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)	
					2023 год	2024 год			
					план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Показатели государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения»</b>									
1.1.	Показатель 1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	ненаследуемый	возрастающий	73,5	74,07	73,15	-0,48	значение показателя по состоянию на ноябрь 2024 г., размещенным в единой межведомственной информационно-статистической системе, значение показателя за 2024 год на текущий момент отсутствует
1.2.	Показатель 2. Смертность населения от всех причин смерти, на 1000 населения	промилле (0,1 процента)	ненаследуемый	убывающий	12,7	14,2	13,1	-3,05	–
1.3.	Показатель 3. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста	ненаследуемый	убывающий	655,2	329,1	525,8	39,68	превышение планового значения показателя связано с низкой приверженностью к профилактическим мероприятиям у лиц мужского пола трудоспособного возраста, имеющих высокий процент хронических неинфекционных заболеваний и высокую летальность от внешних причин
1.4.	Показатель 4. Материнская смертность	число умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми	ненаследуемый	убывающий	15,3	11	3,1	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели структурных элементов государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения»									
2.1. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Ростовская область)»									
2.1.1.	Показатель 1.1. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процентов	поддерживавший наследуемый	возрастающий	99,87	99,61	99,87	100,00	—
2.1.2.	Показатель 1.2. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	посещений	ненаследуемый	возрастающий	9,42	4,88	4,99	-47,03	—
2.1.3.	Показатель 1.3. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	тыс. посещений	ненаследуемый	возрастающий	7,2	5,8	6,1	-15,28	—
2.1.4.	Показатель 1.4. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	процентов	ненаследуемый	возрастающий	61,3	70	70	100,00	—
2.1.5.	Показатель 1.5. Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	процентов	ненаследуемый	возрастающий	1,3	100	2,3	1,01	техническая возможность для достижения целевого значения показателя обеспечена, все медицинские организации Ростовской области внедрили единую межведомственную информационно-статистическую систему, что обеспечивает возможность оформления профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в виде электронного документа «Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра» и его передачи в реестр электронных медицинских документов единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения; профилактические медицинские

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									осмотры и (или) диспансеризации, пройденные гражданами в декабре 2024 года, будут отображены в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг; в связи с вышеизложенным значение показателя «Доля граждан к данным профосмотров через Госуслуги» планируется к достижению ко второму полугодию 2025 г.
2.1.6.	Показатель 1.6. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	68,8	75,5	78,46	100,00	–
2.1.7.	Показатель 1.7. Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	тыс. посещений	ненаследуемый	возрастающий	21 474,06	14 820,50	22 835,41	100,00	–
2.1.8.	Показатель 1.8. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	98,5	100	0,00	–
2.1.9.	Показатель 1.9. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	человек	ненаследуемый	возрастающий	–	–	–	–	не предусмотрена реализация показателя в 2024 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10.	Показатель 1.10. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты	процентов	ненаследуемый	возрастающий	—	—	—	—	не предусмотрена реализация показателя в 2024 году
2.2. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)»									
2.2.1.	Показатель 2.1. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	73	80	80,1	100,00	—
2.2.2.	Показатель 2.2. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	98,3	90	97,5	-0,81	—
2.2.3.	Показатель 2.3. Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.	тыс. единиц	ненаследуемый	возрастающий	9,173	7,334	7,532	-17,89	—
2.2.4.	Показатель 2.4. Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	человек	ненаследуемый	убывающий	612	640,3	590	100,00	—
2.2.5.	Показатель 2.5. Больничная летальность от инфаркта миокарда	процентов	ненаследуемый	убывающий	9,8	9,9	9,8	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.6.	Показатель 2.6. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процентов	ненаследуемый	убывающий	15,3	16,4	14,8	100,00	–
2.2.7.	Показатель 2.7. Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)	процентов	ненаследуемый	убывающий	1,81	3,59	1,69	100,00	–
2.3. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»									
2.3.1.	Показатель 3.1. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях	процентов	ненаследуемый	возрастающий	62,8	59,2	63,1	100,00	–
2.3.2.	Показатель 3.2. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	72	80	76,6	57,5	в расчете показателя не учтены проведенные, но не оплаченные диспансерные наблюдения лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, прошедших обследование и/или лечение в текущем году.
2.3.3.	Показатель 3.3. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	63,9	60	65,8	100,00	–
2.3.4.	Показатель 3.4. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	процентов	наследуемый динамический	убывающий	14,5	16,1	13,4	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Ростовская область)»									
2.4.1.	Показатель 4.1. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	процентов	поддержи-вающий наследуемый	возрастающий	100	95	98,9	100,00	–
2.4.2.	Показатель 4.2. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	95	99,97	-0,03	–
2.4.3.	Показатель 4.3. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	процентов	поддержи-вающий наследуемый	возрастающий	80,6	78,6	84,5	100,00	–
2.4.4.	Показатель 4.4. Младенческая смертность	промилле (0,1 процента)	ненаследуемый	убывающий	4,1	4,5	3,6	100,00	–
2.4.5.	Показатель 4.5. Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах	процентов	ненаследуемый	возрастающий	78,1	65	83,8	100,00	–
2.4.6.	Показатель 4.6. Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1000 родившихся живыми	промилле (0,1 процента)	ненаследуемый	убывающий	5,5	5,9	4,8	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.7.	Показатель 4.7. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	число случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста	ненаследуемый	убывающий	41,7	51	37,5	100,00	–
2.4.8.	Показатель 4.8. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	ненаследуемый	возрастающий	50,7	51	51	100,00	–
2.4.9.	Показатель 4.9. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95,5	90	95	-0,52	–
2.4.10.	Показатель 4.10. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	процентов	ненаследуемый	возрастающий	98,4	90	98,6	100,00	–
2.4.11.	Показатель 4.11. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95,3	90	94,6	-0,73	–
2.4.12.	Показатель 4.12. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95,1	90	93	-2,21	–
2.4.13.	Показатель 4.13. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	процентов	ненаследуемый	возрастающий	97,1	90	96,8	-0,31	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Ростовская область)»									
2.5.1.	Показатель 5.1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. человек	ненаследуемый	возрастающий	801,901	955,65	1 055,25	100,00	—
2.5.2.	Показатель 5.2. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	процентов	ненаследуемый	возрастающий	55,1	90	90	100,00	—
2.5.3.	Показатель 5.3. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процентов	ненаследуемый	возрастающий	58,01	63	63	100,00	—
2.5.4.	Показатель 5.4. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	100	100	0,00	—
2.5.5.	Показатель 5.5. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процентов	поддерживающий наследуемый	возрастающий	100	100	100	100,00	—
2.5.6.	Показатель 5.6. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены	процентов	ненаследуемый	возрастающий	76,3	100	101,09	100,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период								
2.6. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Ростовская область)»									
2.6.1.	Показатель 6.1. Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	86,6	87,1	87,2	100,00	–
2.6.2.	Показатель 6.2. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	наследуемый динамический	возрастающий	18,8	18,4	19,57	100,00	–
2.6.3.	Показатель 6.3. Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	наследуемый динамический	возрастающий	14,2	14,6	14,72	100,00	–
2.6.4.	Показатель 6.4. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	наследуемый динамический	возрастающий	81,3	81,9	82,89	100,00	–
2.6.5.	Показатель 6.5. Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	наследуемый динамический	возрастающий	6,7	6,8	6,8	100,00	–
2.6.6.	Показатель 6.6. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	наследуемый динамический	возрастающий	33,9	34,5	34,5	100,00	–
2.6.7.	Показатель 6.7. Укомплектованность	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	85,5	95	95,01	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процентов нарастающим итогом: средними медицинскими работниками								
2.6.8.	Показатель 6.8. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	тыс. человек	наследуемый динамический	возрастающий	44,46	48,2	50,852	100,00	–
2.6.9.	Показатель 6.9. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процентов нарастающим итогом: врачами	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	87,6	90,3	90,3	100,00	–
2.7. Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг (Ростовская область)»									
2.7.1.	Показатель 7.1. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год)	миллион долларов	наследуемый динамический	возрастающий	7,99	5,5	9,28	100,00	–
2.7.2.	Показатель 7.2. Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)	тыс. человек	ненаследуемый	возрастающий	288,855	292,6	409,38	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8. Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Ростовская область)»									
2.8.1.	Показатель 8.1. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	единиц	ненаследуемый	возрастающий	6,03	6,32	6,38	100,00	—
2.8.2.	Показатель 8.2. Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет, от общего числа данного вида оборудования	процентов	наследуемый динамический	убывающий	14	11,5	11,5	100,00	—
2.8.3.	Показатель 8.3. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	процентов	наследуемый динамический	убывающий	4,7	3,1	3,3	87,50	плановое значение показателя по итогам 2024 года не достигнуто, заключено дополнительное соглашение от 25 декабря 2024 г. № 056-2021-Н9004-53/11 о переносе завершения работ по 4 объектам с 2024 года на 2025 год, пересчет целевого значения не произведен
2.8.4.	Показатель 8.4. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процентов	процентов	ненаследуемый	возрастающий	43	48	48,4	100,00	—
2.9. Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Ростовская область)»									
2.9.1.	Показатель 9.1. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	условных единиц	ненаследуемый	возрастающий	58,1	58,1	59	100,00	—
2.9.2.	Показатель 9.2. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процентов	ненаследуемый	возрастающий	69,3	70	70,2	100,00	—
2.9.3.	Показатель 9.3. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95,2	90	92,5	-2,84	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	под диспансерным наблюдением								
2.10. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек (Ростовская область)»									
2.10.1.	Показатель 10.1. Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	процентов	наследуемый динамический	убывающий	5,62	4,9	4,85	100,00	—
2.10.2.	Показатель 10.2. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	литров чистого (100 процентов) спирта	ненаследуемый	убывающий	4,963	3,98	1,3997	100,00	—
2.10.3.	Показатель 10.3. Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	литров чистого (100 процентов) спирта	ненаследуемый	убывающий	—*	5,53	5,53	X	—
2.10.4.	Показатель 10.4. Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни	тыс. человек	ненаследуемый	возрастающий	652,175	77,3	274,369	—57,93	
2.11. Региональный проект «Укрепление материально-технической базы учреждений»									
2.11.1.	Показатель 11.1. Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процентов	ненаследуемый	возрастающий	39,0	39	39,0	0,00	—
2.11.2.	Показатель 11.2. Доля организаций, в которых выполнялись мероприятия по дооснащению (переоснащению) / укреплению МТБ	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	17,3	33,5	33,5	100,00	—
2.11.3.	Показатель 11.3. Улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения	единиц	наследуемый динамический	возрастающий	—	—	—	—	не предусмотрена реализация показателя в 2024 году
2.12. Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»									
2.12.1.	Показатель 12.1. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95	95	97,8	100,00	—
2.12.2.	Показатель 12.2. Доля случаев	процентов	ненаследуемый	возрастающий	35	35	40,9	100,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году								
2.12.3.	Показатель 12.3. Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	процентов	ненаследуемый	возрастающий	50	35	35	-30,00	-
2.12.4.	Показатель 12.4. Охват граждан информацией о возможности медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	69,93	69,93	X	-
2.13. Региональный проект «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи»									
2.13.1.	Показатель 13.1. Доля посещений, осуществляемых выездными патронажными бригадами для оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях	процентов	ненаследуемый	возрастающий	56,1	56	98	100,00	-
2.13.2.	Показатель 13.2. Количество пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь	тыс. человек	ненаследуемый	возрастающий	-*	24,1	24,1	X	-
2.14. Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом»									
2.14.1.	Показатель 14.1. Доля детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 4 лет, обеспеченных системами непрерывного мониторинга	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	98	98	-2,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	глюкозы								
2.14.2.	Показатель 14.2. Доля детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4 до 17 лет включительно, обеспеченных системами непрерывного мониторинга глюкозы	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	98	98	X	-
2.14.3.	Показатель 14.3. Доля беременных женщин с сахарным диабетом, нуждающихся в непрерывном мониторинге глюкозы, обеспечены системами непрерывного мониторирования глюкозы	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	20	20	X	-
2.14.4.	Показатель 14.4. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14) за отчетный период	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	14,8	16,2	X	-
2.14.5.	Показатель 14.5. Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с любыми ампутациями	процентов	ненаследуемый	убывающий	-*	100	22,5	X	-
2.14.6.	Показатель 14.6. Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	процентов	ненаследуемый	убывающий	-*	1,37	0,74	X	-
2.14.7.	Показатель 14.7. Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	0	36	X	отсутствует мониторинг показателя в предыдущие годы, плановое значение на 2024 год 0 процентов было доведено Минздравом России, в связи с тем, что показатель является возрастающим, отмечается значительное перевыполнение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных исследованием гликованного гемоглобина с помощью лабораторных методов								
2.14.8.	Показатель 14.8. Доля пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликованного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	49,4	99	X	-
2.14.9.	Показатель 14.9. Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчётный год	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	25,3	38,35	X	-
2.14.10.	Показатель 14.10. Охват граждан исследованием глюкозы натощак	процентов	ненаследуемый	возрастающий	-*	62,1	100	X	-
2.15. Комплекс процессных мероприятий «Организация профилактических и диагностических мероприятий»									
2.15.1.	Показатель 15.1. Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами	процентов	ненаследуемый	возрастающий	88,9	90	91	100,00	-
2.15.2.	Показатель 15.2. Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения	человек	ненаследуемый	убывающий	180,9	195,6	192,4	-5,98	-
2.15.3.	Показатель 15.3. Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95	95	112	100,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	прививок не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации, процентов								
2.15.4.	Показатель 15.4. Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, процентов	процентов	ненаследуемый	возрастающий	18,9	17,7	14,6	-22,75	недостижение планового значения показателя связано с увеличением проведения комплекса профилактических мероприятий с целью выявления факторов рисков у населения, в то же время наблюдается увеличение приверженности населения к здоровому образу жизни
2.15.5.	Показатель 15.5.Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	человек	ненаследуемый	убывающий	612	640,3	590	100,00	—
2.16. Комплекс процессных мероприятий «Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной»									
2.16.1.	Показатель 16.1. Смертность от туберкулеза	на 100 тыс. населения	ненаследуемый	убывающий	6,6	8,5	6,4	100,00	—
2.16.2.	Показатель 16.2. Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения	человек	ненаследуемый	убывающий	24,2	23,9	22,2	100,00	—
2.16.3.	Показатель 16.3. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией	процентов	ненаследуемый	возрастающий	94,2	88	90,6	-3,82	—
2.16.4.	Показатель 16.4. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	ненаследуемый	возрастающий	88,9	87	88,8	-0,11	—
2.16.5.	Показатель 16.5. Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения	человек	ненаследуемый	убывающий	26,3	23,3	19,7	100,00	—
2.16.6.	Показатель 16.6. Снижение заболеваемости гепатитом С,	человек	ненаследуемый	убывающий	-*	10,19	22,79	X	превышение планового значения показателя связано с увеличением

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 100 тыс. населения								охвата населения скринингами на наличие антител к гепатиту С, проводимого с целью осуществления специфической противовирусной терапии хронического вирусного гепатита С в амбулаторных условиях
2.17. Комплекс процессных мероприятий «Охрана здоровья матери и ребенка»									
2.17.1.	Показатель 17.1. Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами во время беременности	процентов	ненаследуемый	возрастающий	95,9	95,8	96	100,00	–
2.17.2.	Показатель 17.2. Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами во время родов	процентов	ненаследуемый	возрастающий	97	96,2	96,7	–0,31	–
2.17.3.	Показатель 17.3. Охват пар «мать – дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами новорожденному	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	99,4	100	0,00	–
2.17.4.	Показатель 17.4. Доля беременных женщин, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	процентов	ненаследуемый	возрастающий	93,9	85	87	–7,35	–
2.17.5.	Показатель 17.5. Охват неонатальным скринингом	процентов	ненаследуемый	возрастающий	99,8	95	99,6	–0,20	–
2.17.6.	Показатель 17.6. Охват аудиологическим скринингом	процентов	ненаследуемый	возрастающий	98,7	95,2	99,9	100,00	–
2.17.7.	Показатель 17.7. Смертность детей в возрасте 0 – 6 дней	промилле	ненаследуемый	убывающий	1,3	1,7	0,7	–46,15	–
2.17.8.	Показатель 17.8. Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа	процентов	ненаследуемый	возрастающий	99,5	95	99,6	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания								
2.17.9.	Показатель 17.9. Результативность мероприятий по профилактике абортов	процентов	ненаследуемый	возрастающий	25,7	17,5	33	100,00	—
2.18. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами»									
2.18.1.	Показатель 18.1. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	100	98	99,9	-0,10	—
2.18.2.	Показатель 18.2. 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	100	98	98	-2,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей								
2.19. Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы обеспечения паллиативных пациентов»									
2.19.1.	Показатель 19.1. Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	тыс. коек	наследуемый динамический	возрастающий	0,409	0,409	1,16	100,00	–
2.20. Комплекс процессных мероприятий «Развитие санаторно-курортного лечения»									
2.20.1.	Показатель 20.1. Охват пациентов санаторно-курортным лечением	процентов	ненаследуемый	возрастающий	53	50	50	-5,66	–
2.21. Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми ресурсами здравоохранения»									
2.21.1.	Показатель 21.1. Укомплектованность штатных должностей врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием физическими лицами	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	92,5	93	93	100,00	–
2.21.2.	Показатель 21.2. Количество специалистов, подготовленных по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, ежегодно	человек	ненаследуемый	возрастающий	370	370	370	0,00	–
2.21.3.	Показатель 21.3. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала	человек	поддерживающий наследуемый	возрастающий	01:03,0	01:03,0	01:03,0	100,00	–
2.21.4.	Показатель 21.4. Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	206,4	200	209	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области								
2.21.5.	Показатель 21.5. Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	106	100	108,8	100,00	–
2.21.6.	Показатель 21.6. Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области	процентов	наследуемый динамический	возрастающий	99,6	100	103,1	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.21.7.	Показатель 21.7. Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд здравоохранения Ростовской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Ростовской области	процентов	ненаследуемый	возрастающий	93	93,5	93,5	100,00	–
2.22. Комплекс процессных мероприятий «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»									
2.22.1.	Показатель 22.1. Доля фактически выполненных проверок к общему количеству проверок, внесенных в утвержденный годовой план	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	90,5	100	0,00	–
2.22.2.	Показатель 22.2. Доля экспертиз, проведенных в соответствии с порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз	процентов	ненаследуемый	возрастающий	100	100	100	0,00	–
Итого по показателям структурных элементов государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения»							62,6	X	
Итого по государственной программе Ростовской области «Развитие здравоохранения»							42,6	X	

\* В 2023 году показатель отсутствовал, мониторинг не осуществлялся.

Примечания:

- Используемые сокращения:  
 БСК – болезни системы кровообращения;  
 ВА – врачебная амбулатория;  
 ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;  
 ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;  
 ЕГПУ – единый портал государственных услуг;  
 млрд. – миллиард;  
 МТБ – материально-техническая база;  
 США – Соединенные Штаты Америки;  
 тыс. – тысяча;  
 ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;  
 ФП – фельдшерский пункт;  
 чел. – человек.  
 2. X – не входит в расчет оценки динамики прироста показателя.