



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.2022 № 966

г. Ростов-на-Дону

### **О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 15.12.2020 № 360**

В целях актуализации сведений об оснащении медицинских организаций Ростовской области, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 15.12.2020 № 360 «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» изменения 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.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство здравоохранения  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 09.11.2022 № 966

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление Правительства Ростовской области  
от 15.12.2020 № 360 «Об утверждении региональной программы  
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

В приложении:

1. Раздел «Паспорт региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» изложить в редакции:

«1. ПАСПОРТ  
региональной программы  
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

Сроки реализации региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» (далее – региональная программа)	– с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.
Разработчик региональной программы	– министерство здравоохранения Ростовской области
Участник региональной программы	– министерство здравоохранения Ростовской области
Наименование государственной программы субъекта Российской Федерации	– государственная программа Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения»
Цели региональной программы	– цель 1 – обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек;

Задачи региональной программы

- цель 2 – обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи;
- цель 3 – обеспечение соблюдения прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
- цель 4 – обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи
- задача 1 – организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи;
- задача 2 – обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья;
- задача 3 – оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья;
- задача 4 – устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача;
- задача 5 – обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи;
- задача 6 – введение коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах;
- задача 7 – создание механизма мотивации руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения с учетом степени соответствия медицинской организации статусу медицинской организации, внедряющей новую модель оказания

гражданам первичной медико-санитарной помощи;  
 задача 8 – разработка и утверждение  
 территориальных программ государственных  
 гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи с учетом результатов  
 реализации мероприятий региональной программы;  
 задача 9 – профилактика осложнений сердечно-  
 сосудистых заболеваний у пациентов высокого  
 риска путем обеспечения лекарственными  
 препаратами граждан, которые перенесли острое  
 нарушение мозгового кровообращения, инфаркт  
 миокарда и другие острые сердечно-сосудистые  
 заболевания или операции на сосудах и которые  
 получают медицинскую помощь в амбулаторных  
 условиях

Параметры  
 финансового  
 обеспечения реализации  
 региональной  
 программы

- консолидированный бюджет с 1 января 2021 г.  
 по 31 декабря 2025 г. – 16 994 802,52 тыс. рублей,  
 из них:
  - средства федерального бюджета –  
 16 444 176,19 тыс. рублей;
  - средства бюджета Ростовской области –  
 550 626,33 тыс. рублей;
  - 2021 год – 2 804 210,22 тыс. рублей, из них:
    - средства федерального бюджета –  
 2 713 354,69 тыс. рублей;
    - средства бюджета Ростовской области –  
 90 855,53 тыс. рублей;
  - 2022 год – 3 370 683,40 тыс. рублей, из них:
    - средства федерального бюджета –  
 3 261 474,00 тыс. рублей;
    - средства бюджета Ростовской области –  
 109 209,40 тыс. рублей;
  - 2023 год – 3 091 402,5 тыс. рублей, из них:
    - средства федерального бюджета –  
 2 991 242,1 тыс. рублей;
    - средства бюджета Ростовской области –  
 100 160,4 тыс. рублей;
  - 2024 год – 3 091 402,5 тыс. рублей, из них:
    - средства федерального бюджета –  
 2 991 242,1 тыс. рублей;
    - средства бюджета Ростовской области –  
 100 160,4 тыс. рублей;
  - 2025 год – 4 637 103,9 тыс. рублей, из них:
    - средства федерального бюджета –  
 4 486 863,3 тыс. рублей;
    - средства бюджета Ростовской области –  
 150 240,6 тыс. рублей

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА в сфере реализации региональной программы

Основными приоритетами Ростовской области в сфере здравоохранения являются:

обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) с дальнейшим развитием системы оказания помощи сельскому населению;

модернизация существующих учреждений и их подразделений;

совершенствование единых принципов маршрутизации, выездных методов работы;

развитие неотложной помощи на базе поликлинических подразделений;

совершенствование принципов взаимодействия со стационарными учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи, повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям;

повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации;

повышение эффективности службы родовспоможения и детства;

развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей;

обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей;

обеспечение здравоохранения квалифицированными специалистами;

повышение эффективности и прозрачности контрольно-надзорных функций в сфере охраны здоровья;

обеспечение системности организации охраны здоровья.

Реализация указанных основных приоритетов и целей осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», «Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года».

Основные цели государственной политики в сфере здравоохранения закреплены государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640.

Основные принципы модернизации первичного звена здравоохранения утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 № 1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения».

Региональная программа с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 № 1304 представляет собой комплекс мероприятий,

направленных на модернизацию ПМСП в Ростовской области с целью улучшения качества и обеспечения доступности ПМСП населению области. План реализации мероприятий данной региональной программы по годам представлен в приложении № 1 «План мероприятий по реализации региональной программы». Цели, задачи и целевые показатели установлены в приложении № 2 «Сведения о целях и задачах региональной программы», объемы финансового обеспечения по годам реализации – в приложении № 3 «Ресурсное обеспечение региональной программы».

Ростовская область относится к региону с хорошо развитой системой транспортных коммуникаций. Все пути сообщения, проходящие по территории области, являются подходами к городу Ростову-на-Дону. Транспортный комплекс области представлен всеми видами транспорта: железнодорожным, автомобильным, водным (морским и речным), воздушным, выполняя функцию международного, федерального, регионального и областного уровней. Удаленность некоторых районных центров от города Ростова-на-Дону составляет до 400 километров.

С 2009 года в области начата разработка и создание трехуровневой системы оказания медицинской помощи. В области создана эффективная система оказания медицинской помощи.

Высокий уровень выявляемости социально значимых заболеваний и постановки на диспансерный учет, как следствие снижения больничной летальности и показателей смертности от основных причин, позволяет утверждать о правильно созданной системе организации оказания первичной медико-санитарной помощи.

В настоящее время значительные изменения коснулись принципов оказания помощи в части обеспечения медицинских организаций изделиями медицинского назначения и оснащения медицинским оборудованием. Степень износа автотранспорта и материально-технического состояния зданий и сооружений центральных районных больниц (далее – ЦРБ) и их подразделений диктуют необходимость переоснащения медицинских организаций (далее – МО) и приведение зданий и сооружений в соответствие с действующими санитарными нормами и требованиями.

На территории Ростовской области, согласно данным паспортов МО, количество населенных пунктов составляет 2294.

Оптимальные схемы размещения медицинских организаций, участвующих в региональной программе, представлены в приложении № 5.

По данным Росстата, численность населения Ростовской области на 1 января 2020 г. – 4197821 человек, из них 46,4 процента – мужчины (1947789 человек) и 53,5 процента – женщины (2250032 человека).

В структуре взрослого населения по данным на 1 января 2020 г. 68,0 процента – городские жители (2863661 человек), из них 45,8 процента – мужчины и 54,2 процента – женщины, и 32,0 процента – сельские жители (1338659 человек), из них 47,9 процента – мужчины и 52,1 процента – женщины.

Трудоспособная часть населения на 1 января 2020 г. – 2327604 человека. Численность населения в 2025 году, по среднему прогнозу Росстата, составит 4197821 человек. В сельских территориях проживает 32 процента населения Ростовской области.

Мероприятия дооснащения (переоснащения) медицинским оборудованием представлены в приложении № 6 «Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья».

В Ростовской области доля оборудования, находящегося в первичном звене, увеличилась с 70,30 процента в 2016 году до 77,12 процента в 2019 году. При этом доля оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет увеличилась в этом временном периоде с 16,50 процента до 17,40 процента, по данным федерального статистического наблюдения, при этом в первичном звене доля оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет снизилась с 18,84 до 18,11 процента.

По отдельным видам оборудования в медицинских организациях ПМСП за период с 2016 по 2019 год доля оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет выросла:

по рентгенодиагностическим комплексам (на 1 – 2 рабочих места) с 40,60 процента до 56,60 процента;

по маммографическим аппаратам – с 17,00 процента до 50,77 процента.

В то же время по другим видам оборудования доля оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях ПМСП снизилась:

по аппаратам УЗИ с 22,40 процента до 21,77 процента;

по рентгенодиагностическим комплексам для рентгенографии и томографии (на 3 рабочих места) – с 20,70 процента до 15,50 процента;

по цифровым аппаратам для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) – с 36,05 процента до 19,80 процента.

В данной региональной программе предусмотрено дооснащение и переоснащение медицинских организаций ПМСП медицинским оборудованием, данные представлены в приложении № 6 «Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием».

Особенностью демографического развития Ростовской области является более высокая, чем в среднем по России, демографическая нагрузка на трудоспособное население за счет более высокого удельного веса населения старше трудоспособного возраста.

За последние 3 года, с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2019 г., в Ростовской области:

младенческая смертность, число умерших на 1000 родившихся живыми снизилась: с 6,6 умерших на 1000 родившихся живыми в 2016 году, до 4,7 умерших на 1000 родившихся живыми в 2019 году;

общая смертность (смертность от всех причин), число умерших на 1000 человек населения снизилась: с 13,9 умерших на 1000 человек населения в 2016 году до 13,3 умерших на 1000 человек населения в 2019 году;

ожидаемая продолжительность жизни при рождении выросла на 1,49 года, с 72,20 года в 2016 году до 73,69 года в 2019 году.

Ведущими причинами смерти в Ростовской области являются болезни системы кровообращения, новообразования, болезни органов пищеварения и внешние причины, в первую очередь травмы, в том числе связанные с транспортными происшествиями.

В структуре общей смертности за 2019 год суммарная доля этих перечисленных причин смерти составила 66,44 процента от всех причин смерти, в том числе сердечно-сосудистые заболевания – 44,50 процента, злокачественные новообразования – 12,80 процента, болезни органов пищеварения – 4,85 процента, травмы и отравления – 4,27 процента.

Таким образом, эффективного снижения показателя смертности населения Ростовской области можно добиться, воздействуя, прежде всего, именно на эту группу причин смерти.

Структура и динамика уровня общей заболеваемости, причин смерти, причин первичной инвалидизации, прогнозируемый рост распространенности нозологических групп заболеваний населения Ростовской области определяют необходимость дальнейшего укрепления первичного звена здравоохранения для комплексной реализации мероприятий первичной, вторичной и третичной профилактики на основе использования современных, доказавших свою эффективность, технологий. Именно в этом векторе разработаны мероприятия региональной программы.

Развитие ПМСП сельскому населению направлено на сохранение фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП), врачебных амбулаторий (далее – ВА), расширение выездной работы как специалистов муниципального, так и областного уровней в составе врачебных бригад, в том числе и для проведения профилактической работы.

В целях приближения специализированной помощи к жителям сельских территорий в области получает дальнейшее развитие выездная работа специалистов областных учреждений.

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 03.08.2006 № 402 «Об организации работы межрайонных центров по оказанию медицинской помощи» с 2006 года в области функционируют межрайонные центры, которые организованы на базе крупных многопрофильных стационаров, и оказывают специализированную медицинскую помощь жителям своего муниципального образования, а также прикрепленных сельских территорий. В области насчитывается 9 межрайонных центров, в среднем к каждому из которых прикреплены жители из четырех – пяти сельских районов. Центры укомплектованы специалистами узкого профиля, оснащены современным медицинским оборудованием. Специалисты данных центров оказывают не только помощь непосредственно в межрайонных центрах, но и осуществляют выезды в сельские больницы с целью проведения консультативно-диагностического приема пациентов по заявкам главных врачей ЦРБ прикрепленных районов. Для оказания ПМСП сельскому населению в Ростовской области функционируют 485 фельдшерско-акушерских пунктов, 528 фельдшерских здравпунктов (далее – ФЗП), 184 врачебные амбулатории, 27 участковых больниц (далее – УБ), 2 районные больницы (далее – РБ), 42 центральные районные больницы (далее – ЦРБ). За счет средств областного

бюджета ежегодно проводятся капитальные ремонты ФАП, ФЗП, ВА, при нецелесообразности – производится замена на модульные ФАП, ФЗП, ВА. В 2018 году за счет средств областного бюджета приобретены 37 ФАП и 3 ВА, в 2019 году – 19 ФАП и 4 ВА.

По данным геоинформационной системы Министерства здравоохранения Российской Федерации, в Ростовской области по состоянию на 1 января 2018 г. 15 населенных пунктов с численностью населения более 100 человек находились вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих ПМСП. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 209 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2018 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации на приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек» в 2018 году в Ростовской области приобретено 14 модульных конструкций, из них 6 ФАП и 8 ВА. В эксплуатацию данные ФАП и ВА введены в 2019 году после их оснащения необходимым медицинским оборудованием и мебелью за счет средств муниципальных бюджетов и оформления документов на осуществление медицинской деятельности.

В рамках реализации паспорта регионального проекта Ростовской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в 2019 году за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета создан один новый ФАП в хуторе Ютин Егорлыкского района Ростовской области (численность населения – 340 человек). ФАП оснащен в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н.

В Ростовской области отсутствуют населенные пункты, не имеющие прикрепления к медицинским организациям.

Мероприятия региональной программы разработаны на основании проведенного всестороннего анализа паспортов медицинских организаций, мониторинга степени доступности для пациентов медицинских организаций и их структурных подразделений по данным геоинформационной системы. Схемы территориального планирования представлены в приложении № 4 «Оптимальные схемы размещения медицинских организаций, участвующих в региональных программах».

В Ростовской области из 2294 населенных пунктов по состоянию на 1 января 2020 г. три населенных пункта с низкой плотностью населения (100 – 2000 человек) не доступны для оказания первичной медико-санитарной помощи (по установленному Минздравом России нормативу для населенных пунктов численностью свыше 100 человек):

разъезд Койсугский Азовского района, который находится на расстоянии 10 км от ближайшего структурного подразделения – центральной районной больницы. По данным регистрации УФМС России в нем проживает 181 человек. Установка модульного здания фельдшерского пункта (фельдшерско-акушерского пункта) планируется на включение в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» в 2021 году;

хутор Валовый Аксайского района, который находится на расстоянии 17 км от ближайшего структурного подразделения – центральной районной больницы. По данным регистрации УФМС России в нем проживают 103 человека. Установка модульного здания фельдшерского пункта (фельдшерско-акушерского пункта) планируется на включение в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» в 2022 году;

поселок Стрепетов Орловского района, который находится на расстоянии 13 км от ближайшего структурного подразделения – центральной районной больницы. По данным регистрации УФМС России, в нем проживают 124 человека. Установка модульного здания фельдшерского пункта (фельдшерско-акушерского пункта) планируется на включение в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» в 2022 году.

В зависимости от степени износа существующих зданий данной региональной программой запланирован капитальный ремонт 96 объектов медицинских организаций.

Во всех остальных населенных пунктах Ростовской области с численностью населения свыше 100 человек имеется возможность получения первичной медико-санитарной помощи непосредственно в населенном пункте.

На территории Ростовской области осуществляют свою деятельность по оказанию первичной медико-санитарной помощи подразделения ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России. Данные учреждения не имеют прикрепленного населения.

Мероприятия региональной программы разработаны на основании проведенного всестороннего анализа паспортов медицинских организаций, мониторинга степени доступности для пациентов медицинских организаций и их структурных подразделений по данным геоинформационной системы. Схемы территориального планирования представлены в приложении № 4 «Оптимальные схемы размещения медицинских организаций, участвующих в региональных программах».

За период с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2019 г. жителям сельских населенных пунктов с численностью до 100 человек создана возможность получения ПМСП с применением передвижных лечебно-диагностических комплексов. Всего в области закуплено и введено в эксплуатацию за два года 8 таких комплексов. В данных населенных пунктах ПМСП оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием мобильных комплексов, а также домовыми хозяйствами.

В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 километров), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного

из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт). В области создано 147 домовых хозяйств. Министерством здравоохранения Ростовской области издан приказ от 03.08.2015 № 1169 «О совершенствовании оказания первичной медико-санитарной помощи в малочисленных населенных пунктах».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 208 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2018 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации на приобретение передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек» министерством здравоохранения Ростовской области приобретены 4 передвижных медицинских комплекса для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек Азовского, Зимовниковского, Кашарского и Целинского районов.

Приобретены передвижные диагностические комплексы на базе шасси автомобиля, оснащенные цифровым флюорографом, для ЦРБ следующих муниципальных образований: Сальского, Зимовниковского, Цимлянского, Кагальницкого, Усть-Донецкого, Шолоховского, Миллеровского, Мясниковского, Тацинского, Семикаракорского районов.

Организовано 10 зон обслуживания для каждого передвижного диагностического комплекса на базе шасси автомобиля, оснащенного цифровым флюорографом, с закреплением следующих районов:

Сальский, Песчанокопский, Целинский, Пролетарский, Егорлыкский;  
 Зимовниковский, Ремонтненский, Заветинский, Орловский, Дубовский;  
 Морозовский, Обливский, Милютинский, Цимлянский;  
 зерноградский, Кагальницкий, Веселовский, Азовский;  
 Октябрьский, Усть-Донецкий, Аксайский;  
 Шолоховский, Верхнедонской, Кашарский, Боковский, Советский;  
 Тарасовский, Миллеровский, Чертковский, Каменский;  
 Неклиновский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Мясниковский,  
 Родионово-Несветайский;  
 Белокалитвинский, Тацинский, Красносулинский;  
 Семикаракорский, Мартыновский, Константиновский, Багаевский,  
 Волгодонской.

Приобретены передвижные диагностические комплексы на базе шасси автомобиля, оснащенные маммографическим аппаратом, для ЦРБ следующих муниципальных образований: Песчанокопского, Ремонтненского, Морозовского, зерноградского, Октябрьского, Кашарского, Тарасовского, Родионово-Несветайского, Белокалитвинского, Волгодонского районов.

Организовано 10 зон обслуживания для каждого передвижного диагностического комплекса на базе шасси автомобиля, оснащенного маммографическим аппаратом, с закреплением следующих районов:

Сальский, Песчанокопский, Целинский, Пролетарский, Егорлыкский;  
 Зимовниковский, Ремонтненский, Заветинский, Орловский, Дубовский;

Морозовский, Обливский, Милютинский, Цимлянский;  
Зерноградский, Кагальницкий, Веселовский, Азовский;  
Октябрьский, Усть-Донецкий, Аксайский;  
Шолоховский, Верхнедонской, Капсарский, Боковский, Советский;  
Тарасовский, Миллеровский, Чертковский, Каменский;  
Неклиновский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Мясниковский,  
Родионово-Несветайский;  
Белокалитвинский, Тацинский, Красносулинский;  
Семикаракорский, Мартыновский, Константиновский, Багаевский,  
Волгодонской.

Ежемесячно главными врачами медицинских организаций, на балансе которых находятся комплексы, утверждаются графики выездов передвижных комплексов.

Одним из приоритетных направлений реализации государственных программ в целях повышения качества жизни, продолжительности жизни и улучшения здоровья граждан Российской Федерации является развитие доступности медицинской инфраструктуры для всех категорий населения страны. В целях повышения показателей эффективности системы организации медицинской помощи обеспечивается соответствие транспортной инфраструктуры, включающей технологический комплекс: автомобильные дороги общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения, участки улично-дорожной сети, непосредственно примыкающие к территории объектов медицинской инфраструктуры либо обеспечивающие связь населенных пунктов, не имеющих медицинских учреждений, с сетью автомобильных дорог межмуниципального и (или) регионального значения, остановочные пункты в зонах, прилегающих к медицинским учреждениям (и пешеходные подходы к ним), зоны парковки (стоянки) личного транспорта и санитарных автомобилей (в случае, если таких мест не предусмотрено на территории медицинского учреждения). Доступность медицинской инфраструктуры, возможность осуществления свободного доступа к объектам медицинской инфраструктуры вне зависимости от территориальной удаленности осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию транспортной инфраструктуры, обеспечивающей доступность медицинской инфраструктуры для населения» в целях повышения показателей эффективности системы организации медицинской помощи.

В Ростовской области нет закрытых административно-территориальных образований и медицинских организаций ФМБА России, обслуживающих население закрытых административно-территориальных образований или населенных пунктов, где они являются единственными.

В Ростовской области нет населенных пунктов, организуемых в рамках мероприятий по развитию автомобильных дорог регионального и муниципального значения.

Подготовка помещений для установки вновь закупаемого оборудования будет осуществлена за счет средств местных бюджетов муниципальных образований Ростовской области.

Объемы предоставления медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области определяются медицинским организациям Ростовской области (с учетом их структурных подразделений) в соответствии с действующим законодательством Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Реализация мероприятий региональной программы не предусматривает создания новых видов медицинской помощи и новых уровней оказания медицинской помощи.

В целях улучшения медицинской помощи больным пожилого и старческого возраста, одиноким, детям-инвалидам и другим лицам, страдающим хроническими заболеваниями, нуждающимся в поддерживающем лечении, открыты 820 коек сестринского ухода. С 2013 года в области поэтапно развернуты 455 коек паллиативной помощи на базе муниципальных медицинских организаций.

В рамках региональной программы в целях создания оптимальной инфраструктуры медицинских организаций предусмотрено осуществление нового строительства, реконструкции, капитального ремонта медицинских организаций, структурных подразделений, на базе которых оказывается ПМСП. Данные о степени износа зданий, в которых оказывается ПМСП медицинских организаций, планируемые мероприятия строительства, реконструкции, капитального ремонта, ввода новых зданий представлены в приложении № 5 «Капитальный ремонт медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц».

В соответствии с анализом паспортов медицинских организаций, участвующих в региональной программе, с целью совершенствования оказания ПМСП необходимо обеспечить соответствие материально-технической базы данных учреждений требованиям порядков оказания медицинской помощи.

В течение 2021 – 2025 годов запланированы замена и дооснащение медицинских организаций оборудованием и медицинскими изделиями для оказания ПМСП, предусмотренными порядками оказания ПМСП.

Замена в количестве 5932 единиц, дооснащение медицинских организаций 11108 единицами медицинских изделий. Приложение № 6 «Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья» на период 2021 – 2025 годов: сформированы перечни, сводные перечни оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), подлежащих замене и отсутствующих медицинских изделий (МИ).

Данные по оборудованию и медицинским изделиям, запланированным к замене и приобретению, представлены в приложении № 6 «Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудовани­ем для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья».

Первичное звено здравоохранения области имеет ряд проблем с транспортной обеспеченностью, для устранения или уменьшения которых необходимо принятие комплекса мер.

Нормативная база, регулирующая первичную помощь, определяет предельные сроки ожидания всех видов первичной помощи, включая ожидание участкового врача, узкого специалиста, скорой неотложной помощи. В большем количестве случаев эти показатели исполняются. Вместе с тем остаются сложности транспортной доступности в удаленных районах, а также сложности, связанные со своевременным обновлением автопарка, степень износа которого высока. С целью повышения доступности медицинской помощи преимущественно лицам старших возрастных групп, для транспортировки населения старших возрастных групп из сельской местности в районные больницы и ЦРБ предусмотрены мероприятия дооснащения (приобретения) и (переоснащения) замены автомобильного транспорта. Анализ имеющегося количества данного вида автомобильного транспорта показал, что его недостаточно.

Для обеспечения ЦРБ и РБ автотранспортом в комплексе мер по транспортной обеспеченности первичного звена предусмотрено:

приобретение (дооснащение и переоснащение) 314 единиц для доставки пациентов в медицинские организации, для доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов.

Перечисленные меры позволят повысить мобильность первичной медицинской помощи.

Данные по автотранспорту, планируемому к замене и приобретению, представлены в приложении № 7 «Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц автотранспортными средствами».

Мероприятия, направленные на улучшение кадрового обеспечения, представлены в приложении № 8 «Устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача».

В рамках реализации региональной программы предусмотрены мероприятия по мониторингу, сбору и предоставлению отчетности, в том числе отчетности о реализации мероприятий региональной программы, представляемой ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным, в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Примечание.

Используемые сокращения:

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

Ростовстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области;

УЗИ – ультразвуковое исследование;

УФМС – Управление Федеральной миграционной службы;

ЦРБ – центральная районная больница;

ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России.».

2. В приложении № 1 к региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»:

2.1. Пункт 5 изложить в редакции:

«5.	Мероприятие 2. Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек): автотранспорт для доставки пациентов в медицинские организации, автотранспорт для доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	повышение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи, приобретение в рамках региональной программы для муниципальных медицинских организаций 162 единиц автотранспорта, замена 152 единиц».
-----	--	------------------	--------------------	--	---

2.2. Пункт 7 изложить в редакции:

«7.	Мероприятие 3. С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	отчет о реализации мероприятия и достижения ЦП. Дооснащение в рамках региональной программы муниципальных медицинских организаций оборудованием в количестве 11 108 единиц, замена 5 932 единиц».
-----	---	------------------	--------------------	--	---

3. В приложении № 3 к региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»:

3.1. Строки «Консолидированный бюджет:», «Межбюджетный трансферт федерального бюджета», «Бюджет субъекта Российской Федерации» изложить в редакции:

«Консолидированный бюджет:	–	–	–	–	2804210,22	3370683,40	3091402,50	3091402,50	4637103,90	16994802,52
Межбюджетный трансферт федерального бюджета	–	–	–	–	2713354,69	3261474,00	2991242,10	2991242,10	4486863,30	16444176,19
Бюджет субъекта Российской Федерации	–	–	–	–	90855,53	109209,40	100160,40	100160,40	150240,60	550626,33».

3.2. Пункты 4, 5 изложить в редакции:

«4.	Мероприятие 4. Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первую медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных 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	–	–	–	–	–	–	–	–	335 223,39
4.1.	Всего	–	–	–	51448,79	61794,60	57200,00	65500,00	99280,00	335223,39
	Из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	–	–	–	1666,96	2002,10	1853,30	2122,30	3216,60	10861,26
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	49781,83	59792,50	55346,70	63377,70	96063,40	324362,13
4.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия <sup>25</sup>	–	–	–	–	–	–	–	–	–

5.	Мероприятие 5. С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первую медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10871603,09
5.1.	Всего	–	–	–	–	2452075,39	2056358,10	1629617,90	1647301,80	3086249,90	10871603,09
	Из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.2.	Бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	79446,52	66625,70	52799,10	53372,00	99993,70	352237,02
	Межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	2372628,87	1989732,40	1576818,80	1593929,80	2986256,20	10519366,07
5.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия <sup>25</sup>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	→».

#### 4. В приложении № 5 к региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»:

##### 4.1. Пункт 49 изложить в редакции:

«49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области, врачебная амбулатория	Ростовская область, Неклиновский район, с. Новобессергеевка, ул. Ленина, 60а	59	капитальный ремонт	9 753,00	946,20	20,00	–	44 322,30	–	–	44 322,30	–	→».
------	--	---	--	----	--------------------	----------	--------	-------	---	-----------	---	---	-----------	---	-----

## 4.2. Пункты 85 – 88 изложить в редакции:

«85.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 г. Ростова-на-Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 г. Ростова-на-Дону», поликлиника	Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 103, литер А	57	капитальный ремонт	12 000,00	619,60	200,00	–	27 203,00	–	–	27 203,00	–	–
86.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №7 г. Ростова-на-Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 г. Ростова-на-Дону», поликлиника	Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 103 литер Б	43	капитальный ремонт	12 000,00	1333,80	200,00	–	31 128,30	–	–	31 128,30	–	–
87.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 г. Ростова-на-Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 г. Ростова-на-Дону», поликлиника	Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Зоологическая, 30, литер А	57	капитальный ремонт	13 500,00	779,70	200,00	–	34 232,20	–	–	34 232,20	–	–
88.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района Ростовской области»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района Ростовской области», участковая больница	Ростовская область, Целинский район, с. Средний Егорлык, ул. Школьная, 11	64	капитальный ремонт	6 000,00	699,80	100,00	–	36 539,20	–	–	36 539,20	–	–».

## 4.3. Пункты 90 – 96 изложить в редакции:

«90.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области, стационар	Ростовская область, Усть-Донецкий район, ул. Комсомольская, 33	78	капитальный ремонт	25 000,00	3528,80	205,00	–	198 337,00	–	–	47 563,20	150 773,80	–
91.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14» г. Ростова-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14» г. Ростова-на-Дону	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 80	57	капитальный ремонт	32 745,00	318,40	350,00	–	27 694,90	–	–	27 694,90	–	–
92.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» г. Ростова-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» г. Ростова-на-Дону	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 26 Июня, 98А	41	капитальный ремонт	19 397,00	181,50	400,00	–	3 702,60	–	–	3 702,60	–	–
93.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» г. Ростова-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» г. Ростова-на-Дону	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. I-й Конной Армии, 20/8	49	капитальный ремонт	72 047,00	88,90	750,00	–	2 858,40	–	–	2 858,40	–	–

94.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» г. Ростова-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» г. Ростова-на-Дону	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Загорская, 23	41	капитальный ремонт	22 461,00	152,30	400,00	–	3 106,90	–	–	3 106,90	–	–
95.	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17» г. Ростова-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17» г. Ростова-на-Дону	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, 8/2	46	капитальный ремонт	32 582,00	318,10	500,00	–	8 825,60	–	–	8 825,60	–	–
96.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4» г. Ростова-на-Дону	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4» поликлиническое отделение	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Богатыновский Спуск, 27/160 (литеры А, А1, А2),	64	капитальный ремонт	28 761,00	3070,30	500,00	–	165 677,50	–	–	88 802,30	76 875,20	–».

## 5. В приложении № 6 к региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»:

### 5.1. В таблице № 1:

#### 5.1.1. Пункты 9510, 9511 изложить в редакции:

«9510.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»	6163046980	поликлиника	здание поликлиники	г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, д.79	г. Ростов-на-Дону	1137904	отделение охраны репродуктивного здоровья	рентгеновский (маммографический) кабинет	амбулаторно	аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.12.2020 № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	1	ноябрь 2022 г.
9511.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района Ростовской области	6136005550	центральная районная больница	поликлиническое отделение	Ростовская область, Целинский район, п. Целина, ул. Механизаторов, 58	п. Целина	30205	поликлиническое отделение	эндоскопический кабинет	амбулаторно	эндоскопическая система (видео-, фибро или ригидная), включающая: осветитель, инсUFFляТОР, электроотсасыватель, тЕлЕЖКА (стойка); тЕЧЕИСКАТЕЛЬ	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.12.2020 № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2017 г. № 974н «Об утверждении Правил проведения эндоскопических исследований», приложение № 3	1	ноябрь 2022 г.».

#### 5.1.2. Дополнить пунктом 9513 следующего содержания:

«9513.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района Ростовской области	6136005550	центральная районная больница	поликлиническое отделение	Ростовская область, Целинский район, п. Целина, ул. Механизаторов, 58	п. Целина	30205	поликлиническое отделение	эндоскопический кабинет	амбулаторно	эндоскопическая система (видео-, фибро или ригидная), включающая: осветитель, инсUFFляТОР, электроотсасыватель, тЕлЕЖКА (стойка); тЕЧЕИСКАТЕЛЬ	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.12.2020 № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2017 г. № 974н «Об утверждении Правил проведения эндоскопических исследований», приложение № 3	1	ноябрь 2022 г.».
--------	---	------------	-------------------------------	---------------------------	---	-----------	-------	---------------------------	-------------------------	-------------	--	---	---	--

## 5.2. Таблицу № 2 дополнить пунктами 4684 – 4685 следующего содержания:

«4684.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	6137001140	центральная районная больница	поликлиника	Ростовская область, г. Цимлянск, ул. К. Маркса, 20	г. Цимлянск	32625	женская консультация	кабинет врача	амбулаторно	ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1	1	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.12.2020 № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	ноябрь 2022 г.
4685.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района	6132001964	центральная районная больница	главный корпус	Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. Бориса Куликова, 2	г. Семикаракорск	48457	стационар	отделение анестезиологии-реанимации	стационарно	аппарат искусственной вентиляции легких	1	1	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.12.2020 № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 919н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология»	ноябрь 2022 г.».

5.3. Таблицы № 3, 4 изложить в редакции:

«Таблица № 3

### СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ,

в том числе медицинских изделий, отсутствующих в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц, центральных городских больниц

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Планируемое количество медицинских изделий по годам приобретения					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	всего, 2021 – 2025 годы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	4	14	8	11	6	43
2.	Автоматический дефибриллятор (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	99	272	126	497
3.	Автоматический пневмотонометр	15	16	4	5	5	45
4.	Автоматический рефрактометр	10	6	6	4	7	33
5.	Автоматический шприц-инжектор	3	20	38	13	4	78
6.	Анализатор гемоглобина крови или тест-системы для определения уровня гемоглобина крови (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	41	17	65	72	195
7.	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	1	6	4	2	2	15
8.	Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	27	21	40	58	146
9.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	1	—	—	—	—	1
10.	Аппарат для вакуум-терапии переносной	—	2	—	—	—	2
11.	Аппарат для гальванизации	—	13	2	4	1	20
12.	Аппарат для измерения артериального давления (для оснащения фельдшерско-	—	1	22	37	41	101

1	2	3	4	5	6	7	8
	акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)						
13.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания	—	—	1	—	—	1
14.	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	336	24	10	16	7	393
15.	Аппарат для лазерной резекции и коагуляции	—	—	1	—	—	1
16.	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	—	—	—	1	—	1
17.	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции	—	—	—	2	—	2
18.	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях	—	2	—	—	—	2
19.	Аппарат для регистрации вызванных потенциалов, медленных потенциалов	1	—	1	1	—	3
20.	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	14	1	5	3	2	25
21.	Аппарат для УВЧ-терапии	—	5	3	5	1	14
22.	Аппарат для холтеровского мониторинга сердечной деятельности	24	—	—	—	—	24
23.	Аппарат искусственной вентиляции легких (СМV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	5	3	9	—	1	18
24.	Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волнометрическим монитором (СМV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	—	9	3	—	—	12
25.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	—	—	—	1	—	1
26.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	—	—	1	1	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1	5	5	6	6	23
28.	Аппарат наркозно-дыхательный	2	—	1	2	—	5
29.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	—	—	1	—	—	1
30.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	2	3	3	7	—	15
31.	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	—	2	1	—	—	3
32.	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	4	1	1	—	—	6
33.	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	—	5	2	4	1	12
34.	Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии	—	—	1	1	—	2
35.	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	2	2	2	—	3	9
36.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	18	6	2	2	1	29
37.	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	9	3	1	1	—	14
38.	Аппарат рентгеновский	2	1	1	4	1	9

1	2	3	4	5	6	7	8
	стационарный для рентгенографии цифровой						
39.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	3	—	—	—	1	4
40.	Аппарат суточного мониторинга артериального давления	15	—	—	—	—	15
41.	Аппарат холтеровского мониторинга сердечного ритма	17	—	—	—	—	17
42.	Аппарат экспресс-определения кардиомаркеров портативный	9	8	9	15	1	42
43.	Аппарат электрохирургический высокочастотный	2	3	4	1	1	11
44.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	4	2	3	4	2	15
45.	Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики	—	—	1	—	—	1
46.	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	—	—	—	—	—	—
47.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	—	1	—	—	—	1
48.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	90	46	22	110	52	320
49.	Бодиплетизмограф	1	2	—	1	—	4
50.	Велоэргометр	—	—	1	2	—	3
51.	Велоэргометр медицинский с электропитанием	—	1	—	—	1	2
52.	Весы для взвешивания маломобильных пациентов	—	1	—	—	—	1
53.	Весы для детей до 1 года (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	15	30	6	79	54	184
54.	Весы напольные для взрослых (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	19	9	77	56	161
55.	Видеопроцессор	3	1	1	—	—	5
56.	Гистерорезектоскоп	2	—	—	3	1	6
57.	Гистероскоп диагностический	3	2	7	2	1	15
58.	Дефибриллятор бифазный	—	—	2	—	—	2
59.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	30	17	11	10	7	75
60.	Дорожка беговая стандартная, с	—	2	—	—	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8
	электропитанием						
61.	Дыхательный аппарат ручной (мешок Амбу) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	68	6	82	82	238
62.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	16	—	—	—	16
63.	Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания	—	2	1	—	1	4
64.	Камера для хранения стерильных инструментов	9	34	37	14	13	107
65.	Камера стерилизационная бактерицидная	—	6	—	—	—	6
66.	Кардиомонитор прикроватный	—	1	—	—	—	1
67.	Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	4	—	2	1	—	7
68.	Кардиомонитор фетальный	—	26	1	4	—	31
69.	Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах	—	—	1	—	—	1
70.	Кардио-респираторный комплекс	—	—	—	1	1	2
71.	Кислородный ингалятор (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	45	49	65	120	279
72.	Колоноскоп детский (набор)	—	—	—	—	1	1
73.	Кольпоскоп	11	25	17	21	2	76
74.	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	—	1	—	—	—	1
75.	Комплект оборудования для зала лечебной физической культуры	—	17	11	10	7	45
76.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой)	11	5	5	8	16	45
77.	Кресло гинекологическое (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	2	7	9	1	19

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой	12	25	12	15	2	66
79.	Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	23	—	15	10	—	48
80.	Кушетки медицинские (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	25	—	26	40	91
81.	Кювез	—	3	10	—	—	13
82.	Лазерная камера сетевая для печати медицинских изображений на пленке	2	2	4	—	—	8
83.	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	2	—	1	2	16	21
84.	Массажер пневматический	—	4	1	1	—	6
85.	Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	—	—	—	1	—	1
86.	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе	—	1	—	—	—	1
87.	Монитор	3	2	—	2	—	7
88.	Монитор анестезиологический	1	3	4	2	—	10
89.	Монитор глубины анестезии	—	—	2	2	1	5
90.	Монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление – 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура – 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	18	—	—	4	2	24
91.	Монитор нейро-мышечной передачи	—	—	—	2	—	2
92.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	—	1	3	—	—	4
93.	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей	—	2	—	1	—	3
94.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	6	6	7	8	1	28
95.	Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений; контроль частоты дыхания; контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)	—	—	13	5	4	22

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	—	1	—	—	—	1
97.	Набор гинекологических инструментов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	2	—	4	—	6
98.	Набор для проведения коникотомии одноразовый (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	33	15	38	53	139
99.	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O <sub>2</sub> , № 2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	—	2	—	—	—	2
100.	Носилки (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	29	—	100	72	201
101.	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	—	42	2	14	1	59
102.	Одеяло с подогревом (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	40	182	44	266
103.	Ортез для локтевого сустава	—	4	—	—	—	4
104.	Ортез для локтя/запястья/кисти рук	—	4	—	10	—	14
105.	Ортез для плеча	—	4	—	—	—	4
106.	Ортез запястья	—	3	—	—	—	3
107.	Пеленальный стол (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	1	28	33	53	115
108.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	4	10	8	3	1	26
109.	Передвижной рентгеновский аппарат	2	3	1	—	1	7
110.	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	2	2	—	—	1	5
111.	Платформа для системы стабиллографии	—	1	—	—	—	1
112.	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных	—	2	6	—	3	11

1	2	3	4	5	6	7	8
	сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время						
113.	Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии	7	24	4	4	8	47
114.	Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии	3	3	2	1	—	9
115.	Пульсоксиметр портативный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	231	112	38	34	71	486
116.	Риноскоп, риноларингофиброскоп	7	16	7	12	7	49
117.	Ростомер (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	24	5	29
118.	Роторасширитель одноразовый (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	—	—	—
119.	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	11	18	7	6	2	44
120.	Светильник медицинский передвижной	17	73	55	31	29	205
121.	Светильник операционный потолочный	5	4	2	2	—	13
122.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	—	2	4	2	—	8
123.	Светильник хирургический бестеновой	7	4	4	1	2	18
124.	Сейф для хранения наркотических или психотропных лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих	—	—	9	4	26	39

1	2	3	4	5	6	7	8
	сильнодействующие или ядовитые вещества (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)						
125.	Система для подъема и перемещения пациента	—	—	—	—	2	2
126.	Система интерференционной электростимуляции	—	5	4	4	1	14
127.	Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи	—	1	—	—	—	1
128.	Система перемещения пациента механическая	—	—	—	—	1	1
129.	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением	—	24	5	2	7	38
130.	Система стабิโลграфии	—	1	—	—	—	1
131.	Система ультразвуковая для физиотерапии	—	13	2	2	1	18
132.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	—	1	2	1	1	5
133.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	17	12	6	1	2	38
134.	Система электрохирургическая	—	—	—	1	—	1
135.	Спирометр (портативный с одноразовыми мундштуками) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	51	36	53	135	81	356
136.	Стабิโลграф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия)	1	3	3	—	—	7
137.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)	63	9	8	17	1	98
138.	Стерилизатор для инструментов	31	54	38	23	5	151
139.	Стерилизатор суховоздушный	9	—	1	17	—	27
140.	Стерилизатор электрический средний (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	5	41	12	75	70	203
141.	Стетоскоп акушерский (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	1	—	—	27	28
142.	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	—	6	—	6	—	12

1	2	3	4	5	6	7	8
143.	Стимулятор электромагнитный транскраниальный	—	—	1	4	—	5
144.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором	1	1	3	2	—	7
145.	Стол для реанимации новорожденных	—	1	—	—	1	2
146.	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	—	10	—	2	—	12
147.	Стол инструментальный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	1	—	13	34	48
148.	Стол манипуляционный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	15	13	1	38	26	93
149.	Стол операционный (хирургический)	11	9	7	1	1	29
150.	Стол операционный универсальный	4	1	—	6	1	12
151.	Стол процедурный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	11	23	18	4	56
152.	Стол реанимационный для новорожденных со встроенным блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами	—	1	—	1	—	2
153.	Стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой	1	—	2	3	3	9
154.	Сухожаровой шкаф или автоклав (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	10	17	38	31	31	127
155.	Тепловизор	—	—	1	—	—	1
156.	Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	10	51	7	46	35	149
157.	Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления	434	45	16	6	5	506
158.	Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления (для оснащения фельдшерско-	23	8	55	74	70	230

1	2	3	4	5	6	7	8
	акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)						
159.	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	—	—	1	1	—	2
160.	Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный	—	4	—	2	—	6
161.	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	—	1	—	1	—	2
162.	Тренажер механический для верхних конечностей, с рычажным/роликовым блоком	—	—	—	—	1	1
163.	Тренажер с вибрационной платформой, стационарный	—	1	2	—	—	3
164.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	—	—	1	—	1	2
165.	Тумбочки медицинские (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	7	1	30	12	50
166.	Укладка для оказания помощи при желудочно-кишечном (внутреннем) кровотечении (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	—	—	—
167.	Укладка для оказания помощи при остром коронарном синдроме (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	—	—	—
168.	Укладка для оказания помощи при остром нарушении мозгового кровообращения (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	—	—	—
169.	Укладка с педикулоцидными средствами (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	—	—	—
170.	Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	—	—	—
171.	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)						
172.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	2	—	3	—	1	6
173.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	3	—	—	—	4
174.	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	6	4	2	2	3	17
175.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	—	—	1	—	—	1
176.	Устройство для тренировки координации реабилитационное	—	2	—	1	1	4
177.	Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое	—	—	—	—	1	1
178.	Фетальный монитор	3	6	8	3	1	21
179.	Фонендоскоп (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	13	39	52
180.	Функциональная кровать для приема родов	—	—	—	2	—	2
181.	Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками	—	43	2	3	3	51
182.	Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца	—	19	1	1	—	21
183.	Холодильник для лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	85	73	19	100	67	344
184.	Цистоскоп смотровой	3	4	4	3	1	15
185.	Шины для транспортной иммобилизации (разной конструкции) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	24	142	64	230
186.	Шкаф для белья (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	5	—	32	81	118

1	2	3	4	5	6	7	8
187.	Шкаф для лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	55	54	5	19	7	140
188.	Шкаф для хранения обработанных эндоскопов	13	21	12	7	3	56
189.	Шкаф медицинский	611	95	32	14	—	752
190.	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	21	149	91	261
191.	Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	9	13	65	61	148
192.	Электрокардиограф 12-канальный	49	1	1	—	—	51
193.	Электрокардиограф портативный 3- или 6-канальный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	127	73	145	87	432
194.	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1	12	6	5	—	24
195.	Электрокоагулятор хирургический	16	17	9	6	7	55
196.	Электромиограф (нейромиограф, миограф)	3	4	2	3	1	13
197.	Электрохирургический блок	—	2	1	1	1	5
198.	Электроэнцефалограф	14	—	3	1	—	18
199.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреатодуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	14	22	25	11	12	84
200.	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	4	2	2	1	—	9
201.	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележку (стойку); течеискатель	11	16	5	5	1	38
202.	Языкодержатель (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	—	—	—	20	19	39
Итого		2623	2004	1360	2932	2189	11108

**СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ,**  
**в том числе медицинских изделий, подлежащих замене**  
**в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками,**  
**положениями и правилами в медицинских организациях, подведомственных**  
**органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или)**  
**муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории**  
**субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную**  
**помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений,**  
**центральных районных и районных больниц, центральных городских больниц**

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Планируемое количество медицинских изделий по годам приобретения					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	всего, 2021 – 2025 годы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	4	11	7	3	3	28
2.	Автоматический дефибриллятор (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	–	15	–	15
3.	Автоматический пневмотонометр	1	2	4	–	1	8
4.	Автоматический рефрактометр	4	7	5	–	4	20
5.	Автоматический шприц-инжектор	3	16	3	4	–	26
6.	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	–	–	1	2	1	4
7.	Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	16	–	–	37	53
8.	Аппарат для гальванизации	–	29	11	10	7	57
9.	Аппарат для измерения артериального давления (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	15	48	48	111
10.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания	–	3	–	1	1	5
11.	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	27	25	3	7	5	67

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Аппарат для суточного мониторингования артериального давления	1	1	–	–	–	2
13.	Аппарат для УВЧ-терапии	–	19	11	14	7	51
14.	Аппарат для холтеровского мониторингования сердечной деятельности	9	–	–	–	–	9
15.	Аппарат искусственной вентиляции легких	–	2	–	–	–	2
16.	Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингованием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2	1	2	2	1	8
17.	Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1	5	3	–	–	9
18.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	–	–	1	–	–	1
19.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингованием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	–	–	–	3	2	5
20.	Аппарат искусственной вентиляции легких	6	1	3	2	3	15
21.	Аппарат наркозно-дыхательный	1	1	2	–	2	6
22.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1	4	3	2	1	11
23.	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полужакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	–	3	2	4	3	12
24.	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полужакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	–	–	1	–	3	4

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	–	2	5	4	2	13
26.	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	5	5	4	4	4	22
27.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	25	5	4	3	4	41
28.	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	6	5	–	2	2	15
29.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	13	9	9	3	3	37
30.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	6	–	1	2	4	13
31.	Аппарат суточного мониторинга артериального давления	7	–	–	–	–	7
32.	Аппарат холтеровского мониторинга сердечного ритма	11	–	–	–	–	11
33.	Аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный	–	–	3	–	–	3
34.	Аппарат электрохирургический высокочастотный	–	3	1	2	–	6
35.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	–	2	3	2	1	8
36.	Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики	1	–	–	–	–	1
37.	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	–	10	–	–	–	10
38.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	23	9	–	71	103
39.	Велоэргометр	2	1	–	–	–	3
40.	Весы для детей до 1 года (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	30	31	–	68	129
41.	Весы напольные для взрослых (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	15	15	16	69	115
42.	Видеопроцессор	–	–	1	–	–	1
43.	Гистерорезектоскоп	–	1	–	1	–	2
44.	Гистероскоп диагностический	1	–	–	1	1	3
45.	Дефибриллятор бифазный	–	–	2	–	–	2
46.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	22	–	–	3	3	28
47.	Дыхательный аппарат ручной (мешок)	–	15	–	–	40	55

1	2	3	4	5	6	7	8
	Амбу) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)						
48.	Камера для хранения стерильных инструментов	18	56	23	11	9	117
49.	Кардиомонитор фетальный	3	18	6	–	2	29
50.	Кислородный ингалятор (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	11	–	–	29	40
51.	Колоноскоп детский (набор)	–	1	–	–	–	1
52.	Кольпоскоп	11	11	13	12	3	50
53.	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	–	1	–	–	–	1
54.	Комплект оборудования для зала лечебной физической культуры	–	–	1	13	13	27
55.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой)	2	–	1	1	1	5
56.	Кресло гинекологическое (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	14	–	4	19	37
57.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой	29	39	24	32	16	140
58.	Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	–	15	3	13	3	34
59.	Кушетки медицинские (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	24	20	23	67
60.	Кювез	–	–	–	–	2	2
61.	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	1	–	–	–	1	2
62.	Массажер пневматический	–	1	1	–	–	2
63.	Монитор	–	–	1	–	–	1
64.	Монитор анестезиологический	–	3	2	4	–	9
65.	Монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление – 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура – 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	–	–	3	–	–	3
66.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	–	1	–	–	–	1

1	2	3	4	5	6	7	8
67.	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей	–	2	1	–	–	3
68.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	5	9	3	5	6	28
69.	Монитор пациента прикроватный с определением частоты дыхания, частоты сердечных сокращений неинвазивным измерением артериального давления температуры, проведением электрокардиографии пульсоксиметрии	–	–	–	2	2	4
70.	Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений; контроль частоты дыхания; контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)	–	5	–	–	–	5
71.	Набор гинекологических инструментов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	5	–	–	–	5
72.	Набор для проведения коникотомии одноразовый (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	9	–	–	–	9
73.	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O <sub>2</sub> , № 2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	–	2	–	1	–	3
74.	Носилки (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	18	1	6	25
75.	Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный	–	137	6	42	2	187
76.	Одеяло с подогревом (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	9	15	–	24
77.	Пеленальный стол (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	15	–	26	41
78.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	3	5	5	2	8	23
79.	Передвижной рентгеновский аппарат	2	–	–	1	–	3
80.	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	2	3	2	–	–	7

1	2	3	4	5	6	7	8
81.	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время	–	1	–	–	–	1
82.	Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии	3	1	3	8	5	20
83.	Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии	8	5	4	2	4	23
84.	Пульсоксиметр портативный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	24	32	–	40	19	115
85.	Риноскоп, риноларингофиброскоп	–	1	–	–	–	1
86.	Ростомер (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	9	36	–	45
87.	Роторасширитель одноразовый (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	45	30	2	10	87
88.	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	4	5	10	–	2	21
89.	Светильник медицинский передвижной	32	43	42	24	21	162
90.	Светильник операционный потолочный	1	16	8	13	5	43
91.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	–	3	2	21	2	28

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	Светильник хирургический бестеновой	7	3	3	1	–	14
93.	Система интерференционной электростимуляции	–	–	1	–	–	1
94.	Система интерференционной электростимуляции	–	1	2	1	–	4
95.	Система ультразвуковая для физиотерапии	–	16	8	9	6	39
96.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	2	–	–	1	1	4
97.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	15	16	12	9	9	61
98.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1	1	–	–	–	2
99.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	–	1	–	–	–	1
100.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)	75	38	35	24	12	184
101.	Стерилизатор для инструментов	59	103	31	40	27	260
102.	Стерилизатор суховоздушный	6	14	3	6	–	29
103.	Стерилизатор электрический средний (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	4	–	4	–	1	9
104.	Стетоскоп акушерский (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	15	–	–	11	26
105.	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	–	5	2	3	–	10
106.	Стимулятор электромагнитный транскраниальный	–	–	–	1	–	1
107.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором	–	1	1	1	3	6
108.	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	–	0	–	5	5	10
109.	Стол инструментальный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	6	–	20	21	47
110.	Стол манипуляционный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	24	24	–	48

1	2	3	4	5	6	7	8
111.	Стол операционный (хирургический)	5	23	13	8	14	63
112.	Стол операционный универсальный	1	17	4	6	2	30
113.	Стол процедурный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	24	44	19	87
114.	Стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой	–	–	–	2	–	2
115.	Сухожаровой шкаф или автоклав (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	1	15	5	–	46	67
116.	Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	15	–	20	65	100
117.	Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления	59	7	2	4	5	77
118.	Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	–	–	–	0
119.	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	–	–	–	1	–	1
120.	Тумбочки медицинские (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	15	110	19	144
121.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	–	1	4	1	1	7
122.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	–	1	1	2	–	4
123.	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	7	8	–	4	–	19
124.	Фетальный монитор	–	9	3	5	–	17
125.	Фонендоскоп (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	15	–	–	15
126.	Функциональная кровать для приема родов	–	2	1	6	–	9

1	2	3	4	5	6	7	8
127.	Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками	–	3	6	10	7	26
128.	Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца	20	6	2	97	22	147
129.	Холодильник для лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	37	16	39	40	49	181
130.	Цистоскоп смотровой	2	1	–	1	–	4
131.	Шины для транспортной иммобилизации (разной конструкции) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	17	60	7	84
132.	Шкаф для белья (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	6	9	–	–	15
133.	Шкаф для лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	84	19	–	24	20	147
134.	Шкаф для хранения обработанных эндоскопов	–	5	5	1	–	11
135.	Шкаф медицинский	643	131	35	44	–	853
136.	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	–	15	–	15
137.	Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	–	1	1	–	2
138.	Электрокардиограф 12-канальный	138	1	–	–	–	139
139.	Электрокардиограф портативный 3- или 6-канальный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	22	25	12	22	81
140.	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1	4	4	–	2	11

1	2	3	4	5	6	7	8
141.	Электрокоагулятор хирургический	8	8	4	2	2	24
142.	Электрохирургический блок	–	1	1	–	1	3
143.	Электроэнцефалограф	7	–	–	–	–	7
144.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	14	33	23	5	11	86
145.	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	–	2	1	1	1	5
146.	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележку (стойку); течеискатель	2	1	3	–	–	6
147.	Языкодержатель (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)	–	15	30	–	4	49
Итого		1505	1364	852	1156	1055	5932».

6. Таблицу № 2 приложения № 7 к региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» изложить в редакции:

«Таблица № 2

**СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,  
планируемых к приобретению в медицинских организациях  
Ростовской области**

№ п/п	Наименование автотранспорта	Планируемое количество автотранспорта по годам приобретения					
		2021	2022	2023	2024	2025	всего 2021 – 2025 годы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Автомобиль 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	41	33	29	30	29	162».

Заместитель начальника  
управления документационного  
обеспечения Правительства  
Ростовской области – начальник  
отдела нормативных документов



В.В. Сечков