



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2020 № 360

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

В целях реализации постановления 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», в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2020 № 8 «О создании межведомственной рабочей группы по организации межведомственного взаимодействия по разработке и реализации региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить региональную программу «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» 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 Бондарева С.Б.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 15.12.2020 № 360

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

Паспорт
региональной программы
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

Сроки реализации региональной программы	– 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; 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

Задачи региональной программы

- 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. – 17 002 713,9 тыс. рублей, из них:
 - средства федерального бюджета – 16 451 831,7 тыс. рублей;
 - средства бюджета Ростовской области – 550 882,2 тыс. рублей;
 - 2021 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;
 - 2022 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;
 - 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 – 3 864 253,2 рублей, из них:
 - средства федерального бюджета – 3 739 052,7 тыс. рублей;
 - средства бюджета Ростовской области – 125 200,5 тыс. рублей;
 - 2025 год – 3 864 253,2 рублей, из них:
 - средства федерального бюджета – 3 739 052,7 тыс. рублей;
 - средства бюджета Ростовской области – 125 200,5 тыс. рублей

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 «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» (далее – Программа) с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 № 1304 и 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 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 Программе представлены в приложении № 5.

По данным Ростовстата, численность населения Ростовской области на 1 января 2020 г. – 4 197 821 человек, из них 46,4 процента – мужчины (1 947 789 человек) и 53,5 процента – женщины (2 250 032 человека).

В структуре взрослого населения по данным на 1 января 2020 г. 68,0 процента – городские жители (2 863 661 человек), из них 45,8 процента – мужчины и 54,2 процента – женщины, и 32,0 процента – сельские жители (1 338 659 человек), из них 47,9 процента – мужчины и 52,1 процента – женщины.

Трудоспособная часть населения на 1 января 2020 г. – 2 327 604 человека. Численность населения в 2025 году по среднему прогнозу Росстата составит

4 197 821 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 так же 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 70,3 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 16,5 процента до 17,4 процента, по данным федерального статистического наблюдения, при этом в первичном звене доля оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет снизилась с 18,84 процента до 18,11 процента.

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

по рентгенодиагностическим комплексам (на 1 – 2 рабочих места) с 40,6 процента до 56,6 процента;

по маммографическим аппаратам – с 17 процентов 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 22,4 процента до 21,77 процента;

по рентгенодиагностическим комплексам для рентгенографии и томографии (на 3 рабочих места) – с 20,7 процента до 15,5 процента;

по цифровым аппаратам для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) – с 36,05 процента до 19,8 процента.

В данной 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 лет, с 72,2 года в 2016 году, до 73,69 лет 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 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 так же 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 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 № 543 н.

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

Мероприятия 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 Программой запланирован капитальный ремонт 72 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 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, Кашарский, 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 перечень 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 «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области» не предусматривает создание 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 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 № 7 «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».

В соответствии с анализом паспортов медицинских организаций, участвующих в 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 2220 единиц, дооснащение медицинских организаций 10139 единицами медицинских изделий. Приложение № 8 «Оборудование» на период 2021 – 2025 годы: сформированы перечни, сводные перечни оборудования, в том числе медицинских изделий (МИ), подлежащих замене, в том числе медицинских изделий (МИ), отсутствующих.

Данные по оборудованию и медицинским изделиям, запланированные к замене и приобретению, представлены в приложении № 7 «Оборудование».

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

Нормативная база, регулирующая первичную помощь, определяет предельные сроки ожидания всех видов первичной помощи, включая ожидания 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) 138 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;

замена (переоснащение) 152 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 № 8 «Оснащение медицинских организаций автотранспортными средствами».

Мероприятия, направленные на улучшение кадрового обеспечения, представлены в приложении № 9 «Устранение дефицита кадров в первичном

звене здравоохранения и повышение уровня квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача».

В рамках реализации Программы предусмотрены мероприятия по мониторингу, сбору и предоставлению отчетности, в том числе отчетности о реализации мероприятий региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области», 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.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

ПЛАН
мероприятий по реализации региональной программы
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	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	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 по обеспечению 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

1	2	3	4	5	6
2.	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 (приложение № 7 к методическим рекомендациям)	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
3.	Мероприятие 1. Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	осуществление капитального ремонта 72 объектов в рамках Программы

1	2	3	4	5	6
	зданий) центральных районных и районных больниц				
4.	Задача 2. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья	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
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	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 Программы для муниципальных медицинских организаций 138 единиц автотранспорта, замена 152 единиц

1	2	3	4	5	6
	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				
6.	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	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
7.	Мероприятие 3. С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций,	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления	дооснащение в рамках программы муниципальных медицинских организаций оборудованием в количестве 10139 единиц, замена

1	2	3	4	5	6
	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			муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	2220 единиц
8.	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	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), медицинские организации (по согласованию)	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, центральные районные и районные больницы укомплектованы медицинскими работниками. Увеличение числа медицинских работников медицинских организаций,

1	2	3	4	5	6
					<p>оказывающих медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, центральных районных и районных больниц. Увеличение численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях субъектов Российской Федерации: 2021 год – 15450 человек; 2022 год – 15611 человек; 2023 год – 15772 человека; 2024 год – 15953 человека; 2025 год – 4280 человек. Увеличение числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь: 2021 год – 7569 человек; 2022 год – 7848 человек; 2023 год – 8137 человек; 2024 год – 8491 человек; 2025 год – 6500 человек</p>
9.	Мероприятие 4. Увеличение заявки на целевое	1 января 2021 г.	ежегодно до	министерство здравоохранения	ежегодный отчет о ходе исполнения.

1	2	3	4	5	6
	<p>обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения</p>		15 сентября	Ростовской области	<p>Заявка на целевое обучение врачей по программам специалитета: 2021 год – 438 человек; 2022 год – 448 человек; 2023 год – 458 человек; 2024 год – 468 человек; 2025 год – 478 человек. Заявка на целевое обучение врачей по программам ординатуры: 2021 год – 256 человек; 2022 год – 266 человек; 2023 год – 276 человек; 2024 год – 286 человек; 2025 год – 296 человек. Увеличение числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь: 2021 год – 6208 человек 2022 год – 6270 человек 2023 год – 6350 человек 2024 год – 6435 человек 2025 год – 6500 человек</p>

1	2	3	4	5	6
10.	Мероприятие 5. Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов	1 января 2021 г. далее ежегодно с 1 января	ежегодно до 15 сентября	министерство здравоохранения Ростовской области	ежегодный отчет о ходе исполнения. Для ликвидации кадрового дефицита в первичном звене с 2020 года увеличено государственное задание образовательным организациям профессионального образования на подготовку специалистов со средним медицинским образованием с 1436 бюджетных мест до 1945
11.	Мероприятие 6. Утверждение и поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), медицинские организации (по согласованию)	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи
12.	Мероприятие 7. Реализация региональных планов	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения	увеличение доли выплат по окладам в структуре

1	2	3	4	5	6
	мероприятий по совершенствованию системы оплаты труда работников, направленных на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55 – 60 процентов			Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), медицинские организации (по согласованию)	заработной платы до 55 – 60 процентов
Реализация региональных планов мероприятий по совершенствованию системы оплаты труда работников, направленных на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55 – 60 процентов					
13.	Мероприятие 8. Принятие мер по укомплектованию медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками в соответствии с целевыми показателями, указанными в паспортах таких медицинских организаций	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 достижении целевого показателя (по повышению укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь государственной и муниципальной системы здравоохранения)
14.	Мероприятие 9. Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций	1 января 2021 г.	30 июня 2021	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного	отчет о реализации мероприятия и достижении целевого показателя (по повышению числа

1	2	3	4	5	6
	показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками			самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	молодых врачей в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения)
15.	Мероприятие 10. Разработка механизма наставничества в отношении врачей – молодых специалистов, прошедших целевое обучение	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	отчет о реализации мероприятия и достижении целевого показателя (по увеличению численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях субъектов Российской Федерации)
16.	Мероприятие 11. Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов	1 января 2021 г.	на постоянной основе	министерство здравоохранения Ростовской области	отчет о реализации мероприятия и достижении целевого показателя (по включению в Программу мероприятий в целях увеличения числа врачей и фельдшеров, прибывших (переехавших) на работу в сельские населенные пункты, рабочие поселки,

1	2	3	4	5	6
					поселки городского типа, города с населением до 50 тысяч человек)
17.	Мероприятие 12. Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тысяч человек	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 достижении целевого показателя (по включению в региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения мероприятий в целях создания условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения)
18.	Мероприятие 13. Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), медицинские	отчет о реализации мероприятия и достижении целевого показателя (по повышению укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь государственной и

1	2	3	4	5	6
	районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем			организации (по согласованию)	муниципальной системы здравоохранения)
19.	Мероприятие 14. Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками	1 января 2021 г.	30 июня 2023г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	отчет о реализации мероприятия и достижениях целевого показателя (по повышению числа молодых врачей в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения)
20.	Мероприятие 15. Разработка механизма наставничества в отношении врачей – молодых специалистов, прошедших целевое обучение	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	ежегодный отчет о ходе исполнения
21.	Мероприятие 16. Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного	увеличение числа врачей и фельдшеров, прибывших (переехавших) на работу в сельские населенные

1	2	3	4	5	6
	предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тысяч человек			самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	пункты, рабочие поселки, поселки городского типа, города с населением до 50 тысяч человек. Повышение доступности дорогостоящих диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях
22.	Повышение уровня квалификации медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	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. Повышение качества оказания медицинской помощи. Повышение доступности дорогостоящих диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях
23.	Цель № 2. Обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
				образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	
24.	Задача 5. Обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи	1 января 2021 г.	на постоянной основе	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию), министерство здравоохранения Ростовской области	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи
25.	Мероприятие 17. Внесение изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части обеспечения потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию), министерство здравоохранения Ростовской области	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
	оказания первичной медико-санитарной помощи				
26.	Цель № 3. Обеспечение соблюдения прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию), министерство здравоохранения Ростовской области	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи
27.	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	1 января 2021 г.	на постоянной основе	министерство здравоохранения Ростовской области	отчет о реализации мероприятия и достижении целевого показателя (по увеличению количества медицинских организаций, внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи)
28.	Мероприятие 18. Внесение изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части введения	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию), министерство	ежегодное утверждение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с

1	2	3	4	5	6
	коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах			здравоохранения Ростовской области	учетом результатов реализации мероприятий Программы
29.	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	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 медицинской помощи
30.	Мероприятие 19. Стимулирование руководителей и медицинских работников медицинских организаций	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
	первичного звена здравоохранения, внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи			самоуправления муниципальных образований (по согласованию), муниципальные медицинские организации (по согласованию)	
31.	Задача 8. Разработка и утверждение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации мероприятий Программы	1 января 2021 г.	ежегодно	министерство здравоохранения Ростовской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи
32.	Мероприятие 20. Обеспечение бездефицитного финансового обеспечения оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, с учетом реализации мероприятий Программы	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)	отчет о реализации мероприятия и достижении целевого показателя (по мероприятиям, направленным на снижение смертности от болезней системы кровообращения, с учетом соответствующих фактических показателей смертности)

1	2	3	4	5	6
33.	Цель № 4. Обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной 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)	обеспечение медицинских организаций первичного звена здравоохранения цифровыми медицинскими изделиями с функцией дистанционной передачи данных
34.	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	1 января 2021 г.	на постоянной основе	министерство здравоохранения Ростовской области	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
35.	Мероприятие 21. Обеспечение 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	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи
36.	Мероприятие 22. Цифровизация медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	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 медицинской помощи

Приложение № 2
к региональной программе
«Модернизация первичного звена
здравоохранения Ростовской области»

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЯХ И ЗАДАЧАХ
региональной программы «Модернизация первичного звена
здравоохранения Ростовской области»

№ п/п	Цель РП и ОИВ, ответственный за ее достижение	Задача РП и ОИВ, ответственный за ее решение	Наименование и единица измерения	Значение в базовом году (2020 год)	Значение в 2021 году	Значение в 2022 году	Значение в 2023 году	Значение в 2024 году	Значение в 2025 году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Цель № 1. Обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (министерство здравоохранения Ростовской области)	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 (министерство здравоохранения Ростовской области)	1. Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта (процентов) ¹	16,77	15,04	13,6	12,5	11,4	9,9
			2. Доля охвата населения Российской Федерации первичной медико-санитарной помощью (процентов) ²	100	100	100	100	100	100
		Задача № 2. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья (министерство здравоохранения Ростовской области)	3. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 человека в год ³	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7
			4. Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому ⁴	1256085	1261206	1279643	1289364	1298361	1310064
			5. Повышение комфортности получения медицинских услуг (единиц) ⁵	87	88	89	90	91	91
		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 (министерство здравоохранения Ростовской области)	6. Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	681	671	661	645	0	0
			Задача № 4. Устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение	7. Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в	81,3	83,1	84,9	87,6	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача (министерство здравоохранения Ростовской области)	амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) (процентов) ⁶						
			8. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) (процентов) ⁷	74,9	77,3	80,8	85,5	95,0	95,2
			9. Число врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек) ⁸	1075	1087	1099	1111	1293	1135
			10. Число среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек) ⁹	1568	1585	1602	1619	1636	1653
			11. С flv - число врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (человек)	7365	7569	7848	8137	8491	8600
			12. С fls - число среднего медицинского персонала (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек)	15289	15450	15611	15772	15953	16050
			13. С flvgo – число врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек)	13314	13539	13806	14086	14343	14600
			14. С flvgo – число медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек)	32827	33167	33436	33740	34023	34325
			15. Число врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях, расположенных в сельской местности (человек) ¹⁰	1111	1165	1220	1300	1390	1500
			16. Число среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях,	3600	3750	3855	4000	4180	4400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенных сельской местности (человек) ¹¹						
			17. Доля трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело» (процентов) ¹²	92	94,5	96	98	100	100
			18. Доля трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры (процентов) ¹³	92	94,5	96	98	100	100
			19. Доля выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, трудоустроенных в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (процентов) ¹⁴	75	80	85	90,5	100	100
			20. Доля медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, обеспеченных жилыми помещениями к нуждающимся в обеспечении жилой площадью и улучшении жилищных условий (процентов) ¹⁵	92,0	94,5	96,0	98,0	100,0	100,0
2.	Цель № 2. Обеспечение приоритета интересов пациента при оказании первичной медико-санитарной помощи (министерство здравоохранения Ростовской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области)	Задача № 5. Обеспечение потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи	21. Увеличение доступности дорогостоящих диагностических исследований (процентов) ¹⁶ 22. Сокращение сроков ожидания дорогостоящих диагностических исследований (дней) ¹⁷	100	100	100	100	100	100
				сроки, рекомендованные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	сроки, рекомендованные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	сроки, рекомендованные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	сроки, рекомендованные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	сроки, рекомендованные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	сроки, рекомендованные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
3.	Цель № 3. Обеспечение соблюдения прав граждан при оказании	Задача № 6. Введение коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на	23. Увеличение финансового обеспечения медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий	прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах (министерство здравоохранения Ростовской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области)	типа и малых городах (процентов) ¹⁸						
		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	24. Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (процентов) ¹⁹	174	186	196	201	218	224
		Задача № 8. Разработка и утверждение территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом результатов реализации мероприятий региональной программы (министерство здравоохранения Ростовской области)	25. Доля дефицита финансового обеспечения оказания медицинской помощи, учитывающего результаты реализации мероприятий Программы (процентов) ²⁰	0	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
4.	Цель № 4. Обеспечение приоритета профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи (министерство здравоохранения Ростовской области)	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 (министерство здравоохранения Ростовской области)	26. Доля пациентов, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах, обеспеченных лекарственными препаратами и которые получают медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процентов) ²¹	50	50	50	50	50	50

Примечание.

1. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $I_i = (ТКР - i * C) / ОКЗ * 100$ процентов, где:
ОКЗ – общее количество зданий;
ТКР – общее количество зданий, требующих капитального ремонта;
И – доля зданий, требующих капитального ремонта, процентов;
С – ежегодное число зданий, подлежащих капитальному ремонту;
i – Показатель периода (года).
2. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $A = B / C$, где:
А – доля охвата населения ПМСП в субъекте Российской Федерации (данные РМИАС);
В – количество населения, обратившегося за ПМСП;
С – общая численность населения.
3. Фактический показатель за отчетный период определяется в соответствии с ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации», по формуле: $A = B / C$, где:
А – фактический показатель за отчетный период;
В – общее число посещений к врачам сельскими жителями (таблица 0800 графа 8 строка 12);
С – численность прикрепленного сельского населения (таблица 1050, графа 3, строка 9).
4. Фактический показатель за отчетный период определяется в соответствии с ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» таблица 2010, графа 9.
5. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $A = B / C$, где А – фактический показатель за отчетный период, В – общая сумма количества баллов по критерию «Комфортность условий предоставления услуг, включая время ожидания предоставления медицинской услуги», утвержденного приказом Минздрава России от 04.05.2018 № 201 н «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, в отношении которых проводится независимая оценка» (данные с сайта <https://bus.gov.ru>) по всем медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, субъектового и муниципального подчинения (сумма строк 45 и 46 графы 3 таблицы 0100 и строк 24 и 25 графы 3 таблицы 0600 ФФСН № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»); С – общее число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, субъектового и муниципального подчинения (сумма строк 45 и 46 графы 3 таблицы 0100 и строк 24 и 25 графы 3 таблицы 0600 ФФСН № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»).
6. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $U_{vd} = (C_{fv} / C_{shid}) * 100 * 1, 2$, где: U_{vd} – укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; C_{fv} – число врачей (физических лиц) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1, 2); C_{shid} – число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Источник информации: ФФСН № 30.
7. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $U_{sd} = (C_{fvs} / C_{shid}) * 100 * 1, 2$, где: U_{sd} – укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1, 2); C_{fvs} – число среднего медицинского персонала (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; C_{shid} – число штатных должностей среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Источник информации: ФФСН № 30.
8. Значение показателя за отчетный период определяется в соответствии с данными ФФСН № 30.
9. Значение показателя за отчетный период определяется в соответствии с данными ФФСН № 30.
10. Значение показателя за отчетный период определяется в соответствии с данными ФФСН № 30.
11. Значение показателя за отчетный период определяется в соответствии с данными ФФСН № 30.
12. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $Tvo = (Tfvo / Trvo) * 100\%$, где Tvo – доля трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело»; $Tfvo$ – фактическое число трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело»; $Trvo$ – число выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело» (за исключением лиц, освобожденных от обязательств по осуществлению трудовой деятельности ввиду продолжения обучения по программам ординатуры).

13. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $T_{воог} = (T_{fвоог}/T_{рвоог}) * 100\%$, где $T_{воог}$ – доля трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры; $T_{fвоог}$ – фактическое число трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры; $T_{рвоог}$ – число выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры.
14. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $T_{спо} = (T_{fспо}/T_{рспо}) * 100\%$, где $T_{спо}$ – доля выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, трудоустроенных в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь; $T_{fспо}$ – фактическое число выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, завершивших обучение по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Лабораторная диагностика», трудоустроенных в медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь; $T_{рспо}$ – число выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, завершивших обучение по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Лабораторная диагностика».
15. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $D_{mr} = (N_{omr} / N_{trkv}) * 100\%$, где: D_{mr} – доля медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, обеспеченных жилыми помещениями; N_{omr} – число медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, обеспеченных, из числа нуждавшихся, жилыми помещениями, N_{trkv} – число медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, нуждавшихся и нуждающихся в обеспечении жилой площадью и улучшении жилищных условий.
16. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $A = B/C$, где:
 A – показатель доступности дорогостоящих диагностических исследований,
 B – количество проведенных КТ, МРТ,
 C – общее количество проведенных диагностических исследований (данные ФФСН № 30).
17. Значения по данным ФОМС.
18. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $P = \sum FO_{mo1} / \sum FO_{mo0} * 100\%$, где:
 P – процент увеличения финансового обеспечения медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах;
 FO_{mo1} – финансовое обеспечение медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах (перечень медицинских организаций определен Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории субъекта Российской Федерации) в отчетном периоде;
 FO_{mo0} – финансовое обеспечение медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах в предыдущем периоде.
19. Значение показателя по региональному проекту «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».
20. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $D_{dfo} = FO_{пгг} / P_{пгг} * 100\%$, где:
 D_{dfo} – доля дефицита финансового обеспечения оказания медицинской помощи, учитывающего результаты реализации мероприятий Программы;
 $FO_{пгг}$ – утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий на отчетный период;
 $P_{пгг}$ – потребность в финансовом обеспечении Территориальной программы государственных гарантий на отчетный период.
21. Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $A = B/C$, где:
 A – доля пациентов, обеспеченных лекарственными препаратами,
 B – количество выписанных рецептов,
 C – количество пациентов, 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.

Приложение № 3
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
региональной программы «Модернизация
первичного звена здравоохранения Ростовской области»

№ п/п	Наименование и номер мероприятия в соответствии с приложением № 2 к методическим рекомендациям и источники его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации региональной программы (тыс. рублей)					
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2021 год ²³	2022 год ²³	2023 год ²⁴	2024 год ²⁴	2025 год ²⁴	2021 – 2025 годы (итого)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Консолидированный бюджет:	–	–	–	–	3 091 402,5	3 091 402,5	3 091 402,5	3 864 253,2	3 864 253,2	17 002 713,90
	межбюджетный трансферт федерального бюджета	–	–	–	–	2 991 242,1	2 991 242,1	2 991 242,1	3 739 052,7	3 739 052,7	16 451 831,70
	бюджет субъекта Российской Федерации	–	–	–	–	100 160,4	100 160,4	100 160,4	125 200,5	125 200,5	550 882,20
	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	на софинансирование оплаты труда вновь принимаемых работников первичного звена	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	средства нормированного страхового запаса, направляемые на обучение медицинских работников	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Мероприятие 1. Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Мероприятие 2. Осуществление реконструкции (ее завершение) зданий и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Мероприятие 3. Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7 146 513,30
3.1.	всего	–	–	–	–	849 269,3	1 233 492,3	1 544 857,5	1 830 455,6	1 688 438,6	7 146 513,30
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	27 516,00	39 964,70	50 052,90	59 306,10	54 704,80	231 544,50
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	821 753,30	1 193 527,60	1 494 804,60	1 771 149,50	1 633 733,80	6 914 968,80
3.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	237 940,00
4.1.	всего	–	–	–	–	51 450,00	33 370,00	39 450,00	45 200,00	68 470,00	237 940,00
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	1 667,00	1 081,20	1 278,20	1 464,50	2 218,40	7 709,30
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	49 783,00	32 288,80	38 171,80	43 735,50	66 251,60	230 230,70
4.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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 соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9 618 260,60
5.1.	всего	–	–	–	–	2 190 683,20	1 824 540,20	1 507 095,00	1 988 597,60	2 107 344,60	9 618 260,60
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	70 977,40	59 114,50	48 829,30	64 429,90	68 277,30	311 628,40
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	2 119 705,80	1 765 425,70	1 458 265,70	1 924 167,70	2 039 067,30	9 306 632,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	Мероприятие 6. Утверждение и поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников	–	–	–	–	–	–	–	–	–	40 957,90
6.1.	всего	–	–	–	–	6 084,20	7 118,20	8 129,70	9 547,80	10 078,00	40 957,90
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	5 737,40	6 712,50	7 666,30	9 003,60	9 503,60	38 623,40
6.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	346,80	405,70	463,40	544,20	574,40	2 334,50
6.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	Мероприятие 7. Принятие мер по укомплектованию медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками в соответствии с целевыми показателями, указанными в паспортах таких медицинских организаций	–	–	–	–	–	–	–	–	–	878 857,20
7.1.	всего	–	–	–	–	218 079,90	218 079,90	218 079,90	218 079,90	6 537,60	878 857,20
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.4.	средства государственных внебюджетных фондов*, всего	–	–	–	–	218 079,90	218 079,90	218 079,90	218 079,90	6 537,60	878 857,20
	в том числе:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	на софинансирование оплаты труда вновь принимаемых работников первичного звена	–	–	–	–	211 542,30	211 542,30	211 542,30	211 542,30	–	846 169,20
	средства нормированного страхового запаса, направляемые на обучение медицинских работников	–	–	–	–	6 537,60	6 537,60	6 537,60	6 537,60	6 537,60	32 688,00
7.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.	Мероприятие 8. Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Мероприятие 9. Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.	Мероприятие 10. Разборка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.	Мероприятие 11. Разборка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.	Мероприятие 12. Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.	Мероприятие 13. Разработка механизма наставничества в отношении врачей – молодых специалистов, прошедших целевое обучение	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.	Мероприятие 14. Внесение изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в части обеспечения потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6 054 689,50
14.1.	всего	–	–	–	–	1 210 937,90	1 210 937,90	1 210 937,90	1 210 937,90	1 210 937,90	6 054 689,50
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	1 210 937,90	1 210 937,90	1 210 937,90	1 210 937,90	1 210 937,90	6 054 689,50
14.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.	Мероприятие 15. Внесение изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части введения коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах	–	–	–	–	–	–	–	–	–	431 424,50
15.1.	всего	–	–	–	–	86 284,90	86 284,90	86 284,90	86 284,90	86 284,90	431 424,50
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	86 284,90	86 284,90	86 284,90	86 284,90	86 284,90	431 424,50
15.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.	Мероприятие 16. Стимулирование руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.	Мероприятие 17. Обеспечение бездефицитного финансового обеспечения оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, с учетом реализации мероприятий региональной программы	--	–	–	–	–	–	–	–	–	280 523 345,20
17.1.	всего	–	–	–	–	53 751 013,20	56 693 083,00	56 693 083,00	56 693 083,00	56 693 083,00	280 523 345,20
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	53 751 013,20	56 693 083,00	56 693 083,00	56 693 083,00	56 693 083,00	280 523 345,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.	Мероприятие 18. Участие в реализации пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.6.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.	Мероприятие 19. Обеспечение 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.1.	всего	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	из них:	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.2.	бюджет субъектов Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.3.	бюджеты муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.4.	средства государственных внебюджетных фондов*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.5.	средства юридических лиц	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.б.	объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия ²⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятия на момент формирования региональной программы в бюджетах (проектах бюджетов) субъектов Российской Федерации на 2021 – 2022 годы, территориальных программах (проектах территориальных программ) государственных гарантий субъекта Российской Федерации на 2021 – 2022 годы.

** Объем средств на реализацию мероприятия в 2023 – 2025 годы заполняется на основании утвержденных паспортов региональных проектов, оценки субъекта Российской Федерации с учетом прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации до 2025 года.

*** Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия (далее – объем дополнительной потребности) заполняется на основании расчетов и обоснований, прилагаемых к региональной программе. В проекте региональной программы, представленной субъектом Российской Федерации на согласование, объем дополнительной потребности указывается без указания источника финансового обеспечения. В утвержденной региональной программе объем дополнительной потребности требует расшифровки по источникам финансового обеспечения.**** Раздел заполняется при наличии средств государственных внебюджетных фондов. В случае их отсутствия проставляется прочерк.

***** В соответствии с пунктом 24 статьи 51 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» софинансирование оплаты труда медицинских работников из средств нормированного страхового запаса территориальных фондов обязательного медицинского страхования предусмотрено до 1 января 2025 г.

Приложение № 4
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

СХЕМЫ
размещения медицинских организаций, участвующих в реализации региональной программы
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

Таблица № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций,
участвующих в реализации региональной программы
«Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Численность обслуживаемого населения
1	2	3
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	80 428
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	127 919
3.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Волгодонск Ростовской области	171 406

1	2	3
4.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области	
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	63 150
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	46 732
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	19 726
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменск-Шахтинского	87760
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменск-Шахтинского	
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменск-Шахтинского	
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	168 035
12.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска	106 534
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	98 084
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	

1	2	3
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	119 843
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	33 802
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	89 522
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	13 729
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	17 197
23.	Муниципальное Бюджетное учреждения Здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	24 937
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	33 232
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	21 089
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	32 413
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	16 432
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района Ростовской области	52 067
29.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	35 143
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	1 137 904
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	

1	2	3
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	
43.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	
44.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	
45.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	

1	2	3
46.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	
47.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	
48.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	2483
49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	
50.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	40 93
51.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района	27 70
52.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	22 89
53.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	30 486
54.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	74 15
55.	Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	13 25
56.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	34 02
57.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	39 32
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	62 53
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	12 00

1	2	3
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	37 50
61.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	49 04
62.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	85 03
63.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	17 85
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Октябрьского района Ростовской области	72 61
65.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	35 76
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	26 265
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	33 416
68.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	17 770
69.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	21 917
70.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	100 236
71.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	48 457
72.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	27 845
73.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	33 683

1	2	3
74.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	31 360
75.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	29 530
76.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	230 262
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовская область	
78.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	
79.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	
80.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовская область	
81.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	32 736
82.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	6 179
83.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	32 680
84.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	24 914
Итого: 84		4 197 821

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

№ п/п	Наименование муниципального образования (района), в котором расположен обслуживаемый населенный пункт	Населенный пункт	Численность населения, проживающего в указанном населенном пункте, на 1 января 2019 г. (человек)			Прогнозная численность населения на 2024 год проживающего в указанном населенном пункте (человек)			Медицинская организация, подразделение находится в текущем населенном пункте (да/нет)	Расстояние от текущего населенного пункта до ближайшей медицинской организации или структурного подразделения по дорогам общего пользования (километров)	Пояснения
			Всего	Дети (0 – 17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)	Всего	Дети (0 – 17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район, Ростовская область	Койсугский рзд.	181	37	144	181	37	144	нет	10	будет рассмотрен на внесение в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения» на 2021 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Акса́йский район, Ростовская область	хут. Вало- вый	103	10	93	109	12	97	нет	17	будет рассмотрен на внесение в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения» на 2022 год
3.	Орловский район, Ростовская область	пос. Стреп- тов	124	5	119	126	5	121	нет	15	будет рассмотрен на внесение в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения» на 2022 год

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

с численностью населения более 100 человек, расположенные вне зоны доступности медицинских организаций, оказывающих ПМСП, по состоянию к 2025 году

№ п/п	Наименование муниципального образования (района), в котором расположен обслуживаемый населенный пункт	Населенный пункт	Численность населения, проживающего в указанном населенном пункте на 1 января 2019 г., (человек)			Прогнозная численность населения на 2024 год проживающего в указанном населенном пункте, (человек)			Медицинская организация, подразделение находится в текущем населенном пункте, (да/нет)	Расстояние от текущего населенного пункта до ближайшей медицинской организации или структурного подразделения по дорогам общего пользования (километров)	Пояснения
			всего	дети (0 – 17 лет)	взрослые (18 лет и старше)	всего	дети (0 – 17 лет)	взрослые (18 лет и старше)			
К 2025 году в области не будет населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек, расположенных вне зоны доступа медицинских организаций ПМСП											

Примечание.

Используемое сокращение:

ПМСП – первичная медико-санитарная помощь.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА
к схемам размещения объектов здравоохранения
региональной программы «Модернизация первичного звена
здравоохранения Ростовской области»

1. Общие сведения

Ростовская область входит в состав Южного федерального округа. Общая численность населения Ростовской области на 1 января 2020 г. (по данным Росстата) составляет 4197821 человек, в том числе детей (0 – 17 лет) 762431 человек (таблица № 4 к приложению № 4). Административным центром Ростовской области является город Ростов-на-Дону с численностью населения на 1 января 2020 г. (по данным Росстата) 1137904 человек, в том числе детей (0 – 17 лет) 194071 человек.

Данные, размещенные в информационной системе по адресу: <https://pasreg.rosminzdrav.ru> (паспорта медицинских организаций, справочники и отчеты по населенным пунктам) (далее – паспорт МО) о численности населения Ростовской области соответствует численности населения на 1 января 2020 г. по данным Росстата (таблица № 4 к приложению № 4).

Муниципальное устройство Ростовской области включает в себя:

43 муниципальных района;

12 городских округов, в том числе 2 с численностью населения менее 50 тысяч человек на 1 января 2020 г. (по данным Росстата).

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации (письмо № 29-0/И/2-11259 от 10.08.2020) (далее – методические рекомендации) Ростовской областью подготовлены карты-схемы размещения медицинских организаций на 55 территориальных образований.

На территории Ростовской области находится 2294 населенных пункта. В области нет населенных пунктов с нулевой численностью населения и нет населенных пунктов, не имеющих прикрепления к медицинской организации, структурному подразделению медицинской организации.

Сведения по сети медицинских организаций и структурных подразделений, внесенные в паспорт МО и представленные на картах схемах размещения медицинских организаций, соответствуют данным федерального статистического наблюдения (далее – ФСН) за 2019 год, все произведенные за период с 1 января 2020 г. по 1 июля 2020 г. изменения в структурах медицинских организаций соответствуют ФРМО и ФРМР.

2. Анализ территориального планирования доступности оказания первичной медико-санитарной помощи в рамках планирования мероприятий региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

Анализ территориального планирования оказания медицинской помощи имеющейся численности населения в рамках действующей сети медицинских организаций, входящих структурных подразделений, показал, что в Ростовской области имеются медицинские организации, входящие структурные подразделения, обслуживающие численность населения больше или меньше рекомендованной в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132 н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» и приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» показал, что в Ростовской области по состоянию на 1 января 2020 г. имеется:

13 медицинских организаций, 141 входящее структурное подразделение, обслуживающее меньше рекомендуемой численности населения (таблица № 8 к приложению № 4);

12 медицинских организаций, 22 входящих структурных подразделения, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения (таблица № 9 к приложению № 4).

С учетом административно-территориального деления Ростовской области проведение до 2025 года мероприятий по изменению вида медицинской организации невозможно и не запланировано по следующим причинам.

Все помеченные в прилагаемых таблицах медицинские организации – это центральные районные больницы муниципальных образований. Медицинские организации, имеющие численность обслуживаемого населения меньше рекомендуемой – это медицинские организации в муниципальных районах с низкой плотностью населения, объединение медицинских организаций в одну невозможно, так как исполнительно-распорядительным органам муниципальных районов и городских округов в Ростовской области в соответствии с Областным законом от 07.09.2011 № 660-ЗС «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Ростовской области по организации оказания медицинской помощи» переданы на неограниченный срок государственные полномочия Ростовской области по организации оказания жителям Ростовской области первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи, проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований в рамках реализации Территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных органу исполнительной власти Ростовской области в сфере охраны здоровья).

Так же следует отметить, что это те районы области, которые граничат с другими субъектами Российской Федерации, либо находятся непосредственно на границе Российской Федерации с Донецкой и Луганской народными республиками.

При детальном анализе по организациям, где численность несколько превышает рекомендуемую, считаем превышение незначительным, не оказывающем влияния на качество и доступность медицинской помощи.

Так, например, врачебная амбулатория, обслуживающая порядка 11000 жителей, либо ФАП, обслуживающий 2047 жителей. Изменение вида структурного подразделения нецелесообразно.

Анализ (результаты представлены в приложении № 10) расстояний от населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек до ближайших медицинских организаций, входящих структурных подразделений показал, что в Ростовской области имеется три населенных пункта вне зоны доступности медицинской помощи:

более 6 км согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первично медико-санитарной помощи взрослому населению».

Данные населенные пункты, находящиеся в сельской местности, не соответствующие требованиям о доступности поликлиник, амбулаторий в пределах 30 минут доезда (с использованием транспорта), в отношении которого до 2022 года планируется проведение мероприятий по обеспечению доступности медицинской помощи:

разъезд Койсугский Азовского района, который находится на расстоянии 10 км от ближайшего структурного подразделения – центральной районной больницы. По данным регистрации Управления Федеральной миграционной службы России (далее – УФМС России) в нем проживают 181 человек. Установка модульного здания фельдшерско-акушерского пункта/фельдшерского пункта не внесена в региональную программу «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области». Планируется включение в государственную программу «Развитие здравоохранения» на 2021 год в данном населенном пункте;

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 фельдшерско-акушерского пункта/фельдшерского пункта не внесена в региональную программу «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области». Планируется включение в государственную программу «Развитие здравоохранения» на 2022 год в данном населенном пункте;

пос. 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 фельдшерско-акушерского пункта/фельдшерского пункта не внесена в региональную программу «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области». Планируется включение в государственную программу «Развитие здравоохранения» на 2022 год в данном населенном пункте.

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

3. Вопросы территориального планирования, оставшиеся не решенными в рамках планируемых мероприятий региональной программы модернизации первичного звена на период с 2021 по 2025 год

По результатам проведения за период 2021 – 2025 годов мероприятий планируется, что после 2025 года:

не останется населенных пунктов, находящихся вне зоны доступа медицинской помощи;

изменения вида муниципальных медицинских организаций производиться не будет в связи с указанными выше доводами;

останутся медицинские организации (13), входящие структурные подразделения (141), обслуживающие меньше рекомендуемой численности населения. С учетом административно-территориального деления Ростовской области, географического размещения данных медицинских организаций и их структурных подразделений, с учетом удаленности расположения от административного центра и состояния автомобильных дорог, в целях обеспечения населения доступной первичной медико-санитарной помощью, проведение до 2025 года мероприятий по изменению вида медицинской организации невозможно и не запланировано;

останутся 11 медицинских организаций, 23 входящих структурных подразделения, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения, в том числе 2 ЦРБ, оказывающие различные виды медицинской помощи населению в качестве межрайонного центра. В связи с особенностями географического размещения структурных подразделений МО, обслуживающих больше нормативной численности населения, а также прикрепленных к ним населенных пунктов, с учетом развития дорожной сети, изменения видов структурных подразделений нецелесообразно и не запланировано.

СВЕДЕНИЯ
о численности населения

Муниципальный район, городской округ	№ строки	Численность населения на 1 января 2020 г. (данные Росстата), человек			Численность населения (паспорт медицинской организации*), человек			Прогнозная численность населения на 2025 год (паспорт медицинской организации) всего (человек)
		всего	дети (0 – 17 лет)	взрослые (18 лет и старше)	всего	дети (0 – 17 лет)	взрослые (18 лет и старше)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городские округа, всего		2488499	444757	2043742	2448555	366844	2081711	2488499
г. Азов	1	80428	15229	65199	80428	16193	64235	80428
г. Багайск	2	127919	28055	99864	127919	28420	99499	127919
г. Волгодонск	3	171406	33405	138001	171952	30343	141609	171406
г. Гуково	4	63150	11364	51786	63150	9215	53935	63150
г. Донецк	5	46732	8104	38628	46732	7435	39297	46732
г. Зверево	6	19726	3501	16225	19726	4040	15686	19726
г. Каменск-Шахтинский	7	87760	15408	72352	88319	13910	74409	87760
г. Новочеркасск	8	168035	28746	139289	167355	25438	141917	168035
г. Новошахтинск	9	106534	19072	87462	107539	16983	90556	106534
г. Ростов-на-Дону	10	1137904	194071	943833	1133307	176137	957170	1137904
г. Таганрог	11	248643	45122	203521	210482	0	210482	248643
г. Шахты	12	230262	42680	187582	231646	38730	192916	230262
Муниципальные районы всего:		1709322	347674	1361648	1707846	324404	1383442	1709322
Азовский район	1	98084	20350	77734	96152	15858	80294	98084
Аксайский район	2	119843	22552	97291	117099	22619	94480	119843
Багаевский район	3	33802	7602	26200	33802	6958	26844	33802
Белокалитвинский район	4	89522	17589	71933	89522	8612	80910	89522
Боковский район	5	13729	2916	10813	13727	2916	10811	13729
Верхнедонской район	6	17197	3123	14074	17197	2766	14431	17197
Веселовский район	7	24937	5300	19637	27937	5300	22637	24937
Волгодонской район	8	33232	7322	25910	33232	6820	26412	33232
Дубовский район	9	21089	4661	16428	21089	4170	16919	21089
Егорлыкский район	10	32413	7213	25200	32413	7213	25200	32413
Заветинский район	11	16432	3222	13210	16432	2617	13815	16432
Зерноградский район	12	52067	11181	40886	52067	11840	40227	52067
Зимовниковский район	13	35143	8261	26882	35143	7872	27271	35143
Кагальницкий район	14	27070	6142	20928	27070	6196	20874	27070
Каменский район	15	40593	7756	32837	40593	7488	33105	40593
Кашарский район	16	22389	4027	18362	22389	3040	19349	22389
Константиновский район	17	30486	6396	24090	30486	6396	24090	30486

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Красносулинский район	18	74115	14068	60047	74115	14068	60047	74115
Куйбышевский район	19	13625	2628	10997	13638	2628	11010	13625
Мартыновский район	20	34202	8911	25291	34202	8911	25291	34202
Матвеево-Курганский район	21	39632	8171	31461	41135	8351	32784	39632
Миллеровский район	22	62653	12665	49988	62653	11420	51233	62653
Милютинский район	23	12400	2430	9970	12714	2430	10284	12400
Морозовский район	24	37150	8079	29071	37150	8182	28968	37150
Мясниковский район	25	49204	9870	39334	49204	10100	39104	49204
Неклиновский район	26	85203	15867	69336	85203	14294	70909	85203
Обливский район	27	17085	3190	13895	17085	2885	14200	17085
Октябрьский район	28	72261	13442	58819	71406	13442	57964	72261
Орловский район	29	36776	7212	29564	36776	7212	29564	36776
Песчанокопский район	30	26265	5178	21087	26265	5465	20800	26265
Пролетарский район	31	33416	7305	26111	33416	6638	26778	33416
Ремонтненский район	32	17770	3923	13847	17770	3923	13847	17770
Родионово-Несветайский район	33	21917	4201	17716	21917	4262	17655	21917
Сальский район	34	100236	21343	78893	100236	20445	79791	100236
Семикаракорский район	35	48457	10538	37919	47684	9443	38241	48457
Советский район	36	6179	1345	4834	6179	1095	5084	6179
Тарасовский район	37	27845	5164	22681	27845	5164	22681	27845
Тацинский район	38	33683	6361	27322	33683	6361	27322	33683
Усть-Донецкий район	39	31360	5391	25969	31360	4469	26891	31360
Целинский район	40	29530	6707	22823	29530	6228	23302	29530
Цимлянский район	41	32736	7278	25458	32736	7287	25449	32736
Чертковский район	42	32680	5905	26775	32680	6053	26627	32680
Шолоховский район	43	24914	4889	20025	24914	4967	19947	24914
Итого	-	4197821	792431	3405390	1774304	335879	1438425	1775780

СВЕДЕНИЯ
о населенных пунктах Ростовской области

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Количество населенных пунктов на 1 января 2020 г. (данные Росстата)		Количество населенных пунктов (паспорт медицинской организации)		Количество населенных пунктов, не имеющих прикрепления к медицинской организации (паспорт медицинской организации)
		всего	с нулевой численностью населения	всего	с нулевой численностью населения	
1	2	3	4	5	6	7
	Муниципальные районы, всего:	2281	60	2281	60	—
1.	Азовский район	99	—	99	—	—
2.	Аксайский район	52	—	52	—	—
3.	Багаевский район	25	—	25	—	—
4.	Белокалитвинский район	76	—	76	—	—
5.	Боковский район	41	—	41	—	—
6.	Верхнедонской район	59	—	59	—	—
7.	Веселовский район	30	—	30	—	—
8.	Волгодонской район	33	1	33	1	—
9.	Дубовский район	50	1	50	1	—
10.	Егорлыкский район	36	2	36	2	—
11.	Заветинский район	25	—	25	—	—
12.	Зерноградский район	63	4	63	4	—
13.	Зимовниковский район	74	—	74	—	—
14.	Кагальницкий район	40	—	40	—	—
15.	Каменский район	78	6	78	6	—
16.	Кашарский район	76	—	76	—	—
17.	Константиновский район	43	1	43	1	—
18.	Красносулинский район	80	2	80	2	—
19.	Куйбышевский район	34	1	34	1	—
20.	Мартыновский район	57	—	57	—	—
21.	Матвеево-Курганский район	80	1	80	1	—
22.	Миллеровский район	118	12	118	12	—

1	2	3	4	5	6	7
23.	Милотинский район	46	—	46	—	—
24.	Морозовский район	55	7	55	7	—
25.	Мясниковский район	23	—	23	—	—
26.	Неклиновский район	126	—	126	—	—
27.	Обливский район	38	3	38	3	—
28.	Октябрьский район	62	—	62	—	—
29.	Орловский район	61	1	61	1	—
30.	Песчанокопский район	19	—	19	—	—
31.	Пролетарский район	35	3	35	3	—
32.	Ремонтненский район	19	—	19	—	—
33.	Родионово-Несветайский район	53	—	53	—	—
34.	Сальский район	54	—	54	—	—
35.	Семикаракорский район	33	—	33	—	—
36.	Советский район	24	—	24	—	—
37.	Тарасовский район	59	7	59	7	—
38.	Тацинский район	62	—	62	—	—
39.	Усть-Донецкий район	29	1	29	1	—
40.	Целинский район	67	3	67	3	—
41.	Цимлянский район	29	—	29	—	—
42.	Чертковский район	66	4	66	4	—
43.	Шолоховский район	52	—	52	—	—
	Городские округа, всего:	13	—	13	—	—
1.	Город Азов	1	—	1	—	—
2.	Город Батайск	1	—	1	—	—
3.	Город Волгодонск	1	—	1	—	—
4.	Город Гуково	1	—	1	—	—
5.	Город Донецк	1	—	1	—	—
6.	Город Зверево (и хутор Трудовой)	2	—	2	—	—
7.	Город Каменск-Шахтинский	1	—	1	—	—
8.	Город Новочеркасск	1	—	1	—	—
9.	Город Новошахтинск	1	—	1	—	—
10.	Город Ростов-на-Дону	1	—	1	—	—
11.	Город Таганрог	1	—	1	—	—
12.	Город Шахты	1	—	1	—	—
Итого		2294	60	2294	60	—

СВЕДЕНИЯ
о сети медицинских организаций Ростовской области и их структурных подразделений

№ п/п	Медицинские организации, в том числе со структурными подразделениями	Количество медицинских организаций в целом по Ростовской области									
		по данным ФСН за 2019 год		текущее				к 2025 году по итогам модернизации первичного звена здравоохранения			
				по паспорту медицинской организации		на карте-схеме размещения медицинских организаций		по паспорту медицинской организации		по карте-схеме размещения медицинских организаций	
		ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Районные больницы, в том числе центральные, межрайонные	44	—	44	—	44	—	44	—	44	—
2.	Участковые больницы	—	28	—	27	—	27	—	27	—	27
3.	Поликлиники	22	17	22	17	22	17	21	17	21	17
4.	Детские поликлиники*	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Амбулатории, в том числе врачебные	—	184	—	184	—	184	—	184	—	184
6.	Центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Фельдшерско-акушерские пункты	—	485	—	485	—	485	—	485	—	485
8.	Фельдшерские здравпункты, Фельдшерский пункт	—	528	—	528	—	528	—	531	—	531

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Поликлиники стоматологические ***	22**	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Детские стоматологические поликлиники	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Городские больницы****	22	—	17	—	17	—	17	—	17	—
12.	Детские городские больницы*	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Центры консультативно-диагностические (поликлиники консультативно-диагностические)***	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание.

Используемые сокращения:

ПСМП – первичная медико-санитарная помощь;

СП – структурное подразделение;

ФСН – федеральное статистическое наблюдение;

ЮЛ – юридические лица.

¹ Число самостоятельных медицинских организаций (юридических лиц).

² Число входящих структурных подразделений.

* Не входят в программу модернизации ПСМП, включены в региональный проект «Развитие детского здравоохранения».

** Включая хозрасчетную поликлинику.

*** Не включены в программу модернизации ПСМП, так как относятся к специализированной помощи.

**** 4 городские больницы не имеют поликлиник, одна реорганизована в городскую поликлинику.

СВЕДЕНИЯ
о сети медицинских организаций, входящих структурных подразделений
Ростовской области в разрезе муниципальных районов, городских округов

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Численность населения (паспорт медицинской организации), человек			Прогнозная численность населения на 2025 год	Количество (паспорт медицинской организации)													
		всего	дети	взрослые 18 лет и старше		(паспорт медицинской организации) всего (человек)	районные больницы, в том числе центральные, межрайонные	участковые больницы		поликлиники		амбулатории, в том числе врачебные		фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты		фельдшерские пункты		городские больницы	
								ЮЛ	СП	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП	ЮЛ	СП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	г. Ростов-на-Дону	1133307	176137	957170	1137904	–	–	–	–	11	6	–	–	–	–	–	–	6	–
2.	г. Азов	80428	16193	64235	80428	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
3.	г. Батайск	127919	28420	99499	127919	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
4.	г. Волгодонск	171952	30343	141609	171406	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5.	г. Гуково	63150	9215	53935	63150	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
6.	г. Донецк	46732	7435	39297	46732	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
7.	г. Зверево	19726	4040	15686	19726	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
8.	г. Каменск-Шахтинский	88319	13910	74409	87760	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–	2	–
9.	г. Новочеркасск	167355	25438	141917	168035	–	–	–	–	1	3	–	–	–	–	–	–	3	–
10.	г. Новшахтинск	107539	16983	90556	106534	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–
11.	г. Таганрог	210482	–	210482	248643	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.	г. Шахты	231646	38730	192916	230262	–	–	–	–	4	1	–	–	–	–	–	–	1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13.	Азовский район	96152	15858	80294	98084	2	–	–	3	–	–	–	10	–	31	–	14	–	–
14.	Аксайский район	117099	22619	94480	119843	1	–	–	2	–	–	–	8	–	10	–	13	–	–
15.	Багаевский район	33802	6958	26844	33802	1	–	–	1	–	–	–	3	–	9	–	8	–	–
16.	Белокалитвинский район	89522	8612	80910	89522	1	–	–	1	–	–	–	10	–	29	–	2	–	–
17.	Боковский район	13727	2916	10811	13729	1	–	–	–	–	–	–	1	–	7	–	13	–	–
18.	Верхнедонской район	17197	2766	14431	17197	1	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	23	–	–
19.	Веселовский район	27937	5300	22637	24937	1	–	–	1	–	–	–	–	–	5	–	13	–	–
20.	Волгодонской район	33232	6820	26412	33232	1	–	–	–	–	–	–	1	–	18	–	6	–	–
21.	Дубовский район	21089	4170	16919	21089	1	–	–	–	–	–	–	2	–	11	–	7	–	–
22.	Егорлыкский район	32413	7213	25200	32413	1	–	–	–	–	–	–	5	–	4	–	10	–	–
23.	Заветинский район	16432	2617	13815	16432	1	–	–	–	–	–	–	4	–	7	–	7	–	–
24.	Зерноградский район	52067	11840	40227	52067	1	–	–	1	–	–	–	7	–	10	–	20	–	–
25.	Зимовниковский район	35143	7872	27271	35143	1	–	–	–	–	–	–	3	–	2	–	13	–	–
26.	Кагальницкий район	27070	6196	20874	27070	1	–	–	–	–	–	–	9	–	8	–	8	–	–
27.	Каменский район	40593	7488	33105	40593	1	–	–	1	–	–	–	5	–	10	–	25	–	–
28.	Кашарский район	22389	3040	19349	22389	1	–	–	–	–	–	–	5	–	11	–	17	–	–
29.	Константиновский район	30486	6396	24090	30486	1	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	24	–	–
30.	Красносулинский район	74115	14068	60047	74115	1	–	–	–	–	–	–	4	–	28	–	19	–	–
31.	Куйбышевский район	13638	2628	11010	13625	1	–	–	–	–	–	–	1	–	7	–	6	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32.	Мартыновский район	34202	8911	25291	34202	1	–	–	–	–	–	–	4	–	21	–	11	–	–
33.	Матвеево-Курганский район	41135	8351	32784	39632	1	–	–	–	–	–	–	7	–	11	–	13	–	–
34.	Миллеровский район	62653	11420	51233	62653	1	–	–	3	–	–	–	1	–	25	–	18	–	–
35.	Милютинский район	12714	2430	10284	12400	1	–	–	–	–	–	–	2	–	2	–	14	–	–
36.	Морозовский район	37150	8182	28968	37150	1	–	–	–	–	–	–	2	–	23	–	–	–	–
37.	Мясниковский район	49204	10100	39104	49204	1	–	–	–	–	–	–	7	–	4	–	3	–	–
38.	Неклиновский район	85203	14294	70909	85203	1	–	–	4	–	–	–	10	–	38	–	7	–	–
39.	Обливский район	17085	2885	14200	17085	1	–	–	–	–	–	–	1	–	5	–	12	–	–
40.	Октябрьский район	71406	13442	57964	72261	1	–	–	2	–	–	–	4	–	27	–	19	–	–
41.	Орловский район	36776	7212	29564	36776	1	–	–	–	–	–	–	2	–	17	–	15	–	–
42.	Песчанокопский район	26265	5465	20800	26265	1	–	–	1	–	–	–	4	–	4	–	2	–	–
43.	Пролетарский район	33416	6638	26778	33416	1	–	–	–	–	–	–	5	–	6	–	10	–	–
44.	Ремонтненский район	17770	3923	13847	17770	1	–	–	–	–	–	–	3	–	9	–	2	–	–
45.	Родионово-Несветайский район	21917	4262	17655	21917	1	–	–	–	–	–	–	1	–	17	–	8	–	–
46.	Сальский район	100236	20445	79791	100236	1	–	–	1	–	–	–	4	–	4	–	35	–	–
47.	Семикаракорский район	47684	9443	38241	48457	1	–	–	1	–	–	–	3	–	10	–	14	–	–
48.	Советский район	6179	1095	5084	6179	1	–	–	–	–	–	–	0	–	2	–	9	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49.	Тарасовский район	27845	5164	22681	27845	1	–	–	1	–	–	–	4	–	9	–	24	–	–
50.	Тацинский район	33683	6361	27322	33683	1	–	–	–	–	–	–	5	–	6	–	13	–	–
51.	Усть-Донецкий район	31360	4469	26891	31360	1	–	–	1	–	–	–	7	–	4	–	5	–	–
52.	Целинский район	29530	6228	23302	29530	1	–	–	1	–	–	–	8	–	4	–	13	–	–
53.	Цимлянский район	32736	7287	25449	32736	1	–	–	–	–	–	–	5	–	7	–	10	–	–
54.	Чертковский район	32680	6053	26627	32680	1	–	–	1	–	–	–	5	–	5	–	19	–	–
55.	Шолоховский район	24914	4967	19947	24914	1	–	–	1	–	–	–	5	–	18	–	4	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

СП – структурное подразделение;

ЮЛ – юридические лица.

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, входящих структурных подразделений Ростовской области, обслуживающих меньше рекомендуемой численности населения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Учреждение (полное наименование)	Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения	Фактическая численность обслуживаемого населения (паспорт медицинской организации)	Проектная мощность здания медицинской организации, входящего структурного подразделения, число посещений в смену, паспорт медицинской организации	Плановые объемы ТПГТ на 2020 год, число посещений, паспорт медицинской организации		Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения после 2025 года	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2025 года по изменению вида медицинской организации, входящего структурного подразделения, либо характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи, обосновывающая отсутствие необходимости изменения вида медицинской организации
							всего	по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Азовский район	участковая больница, ст-ца Елизаветинская	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	822	20	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
2.	Азовский район	участковая больница, с. Александровка	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	4861	150	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
3.	Азовский район	врачебная амбулатория, пос. Новомировский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1476	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
4.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Маргаритово	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	990	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
5.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Елизаветовка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1957	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
6.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Семибалки	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	2274	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
7.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Порт-Катон	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1745	–	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
8.	Аксайский район	участковая больница, пос. Реконструктор	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2416	47	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										территориального деления
9.	Аксайский район	врачебная амбулатория, хут. Островского	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1335	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
10.	Багаевский район	участковая больница, хут. Красный	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2201	34	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
11.	Багаевский район	врачебная амбулатория, ст-ца Маньчская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1530	38	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
12.	Багаевский район	врачебная амбулатория, пос. Отрадный	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1499	21	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
13.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, хут. Грушевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	507	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
14.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, с. Литвиновка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1794	150	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
15.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, ст-ца Краснодонская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1140	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
16.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, хут. Ильинка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1121	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
17.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, хут. Ленина	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1866	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
18.	Белокалитвинский район	фельдшерский здравпункт, хут. Демишев	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	86	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
19.	Белокалитвинский район	фельдшерский здравпункт, пос. Русичи	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	68	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
20.	Белокалитвинский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Анновка	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	95	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									пункт	территориального деления
21.	Боковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	13729	253	74580	74580	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
22.	Боковский район	врачебная амбулатория, ст-ца Каргинская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1712	54	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
23.	Верхнедонской район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	17197	220	89221	89221	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
24.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, хут. Мещеряковский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1124	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
25.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, хут. Новониколаевский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	827	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
26.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, ст-ца Шумилинская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1240	30	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
27.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория ст-ца Мигулинская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1519	23	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
28.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Пухляковский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	58	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
29.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Мрыховский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	82	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
30.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Колодезный	фельдшерский пункт, фельдшерский	100 – 2000 человек	87	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			здравпункт							территориального деления
31.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Рубеженский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	92	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
32.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Назаровский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	80	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
33.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Михайловский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	97	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
34.	Веселовский район	участковая больница, хут. Верхнесоленный	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2440	50	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
35.	Дубовский район	врачебная амбулатория, ст-ца Жуковская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1629	24	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
36.	Дубовский район	врачебная амбулатория, хут. Сиротский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1336	33	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
37.	Дубовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Кудинов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	68	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
38.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, пос. Роговский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1605	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
39.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, хут. Мирный	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1344	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
40.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, хут. Кутейский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	831	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
41.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, ст-ца Новороговская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1426	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
42.	Заветинский район	муниципальное бюджетное учреждение	районная больница, в том числе	20 – 100 тыс. человек	16432	341	78552	77270	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	центральная							территориального деления
43.	Заветинский район	врачебная амбулатория, хут. Никольский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1197	63	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
44.	Заветинский район	врачебная амбулатория, с. Киселевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1666	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
45.	Заветинский район	врачебная амбулатория, хут. Фомин	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1234	19	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
46.	Зерноградский район	врачебная амбулатория, хут. Чернышевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1856	34	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
47.	Зерноградский район	врачебная амбулатория, хут. Большая Таловая	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1180	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
48.	Зимовниковский район	врачебные амбулатории, пос. Мокрый Гашун	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	911	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
49.	Зимовниковский район	врачебная амбулатория, ст-ца Кутейниковская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1305	36	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
50.	Зимовниковский район	врачебная амбулатория, хут. Камышев	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1185	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
51.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, с. Васильево- Шамшево	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1280	14	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
52.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, пос. Двуречье	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1202	40	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
53.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, хут. Жуково- Татарский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	952	14	–	–	врачебные амбулатории	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	Кагальницкий район	врачебные амбулатории, ст-ца Хомутовская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	866	12	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
55.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, пос. Воронцовка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	856	40	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
56.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, пос. Мокрый Батай	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1932	45	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
57.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, хут. Камышеваха	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	35	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
58.	Каменский район	участковая больница, пос. Чистоозерный	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	3202	125	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
59.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Вишневецкий	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	747	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
60.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Астахов	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1010	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
61.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Гусев	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	582	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
62.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Лесной	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1305	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
63.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, пос. Таловатая Балка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	63	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
64.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, хут. Красный Яр	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	53	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
65.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, хут. Муравлев	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	50	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, хут. Архиповка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	34	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
67.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Первомайское	врачебная амбулатория	2-10 тыс. человек	1294	48	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
68.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Верхнесвечниково	врачебная амбулатория	2- 10 тыс. человек	709	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
69.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Верхнегреково	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	504	22	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
70.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Поповка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1117	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
71.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Верхнемакеевка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1284	9	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
72.	Константиновский район	врачебная амбулатория, хут. Гапкин	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1033	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
73.	Константиновский район	фельдшерский пункт, хут. Старозолотовский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	50	—	—	—	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
74.	Красносулинский район	фельдшерский здравпункт, хут. Калиновка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	88	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
75.	Куйбышевский район	муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	районная больница, в том числе центральная	20 - 100 тыс. человек	13625	324	48007	47743	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
76.	Куйбышевский район	врачебная амбулатория, с. Лысогорка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1361	24	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	Мартыновский район	врачебная амбулатория, хут. Малоорловский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1536	36	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
78.	Мартыновский район	врачебная амбулатория, пос. Зеленолугский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1393	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
79.	Матвеево-Курганский район	врачебная амбулатория, пос. Ленинский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1532	30	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
80.	Матвеево-Курганский район	врачебная амбулатория, с. Латоново	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1888	30	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
81.	Матвеево-Курганский район	врачебная амбулатория, с. Екатериновка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1975	30	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
82.	Миллеровский район	участковая больница, слобода Волошино	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	2276	70	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
83.	Миллеровский район	участковая больница, слобода Криворожье	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	1575	100	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
84.	Милютинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	районная больница, в том числе центральная	20 - 100 тыс. человек	12400	279	112208	96562	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
85.	Морозовский район	врачебная амбулатория, хут. Костино-Быстрянский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1010	17	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
86.	Морозовский район	врачебная амбулатория пос. Знаменка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1007	39	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
87.	Мясниковский район	врачебная амбулатория, слобода Петровка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1230	37	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88.	Неклиновский район	участковая больница, с. Федоровка	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	2981	110	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
89.	Неклиновский район	участковая больница, с. Натальевка	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	1628	45	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
90.	Неклиновский район	участковая больница, с. Долоковка	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	3571	25	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
91.	Неклиновский район	участковая больница, с. Синявское	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	4277	150	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
92.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Весело-Вознесенка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1776	38	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
93.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Носово	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	896	40	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
94.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Андреево- Мелентьево	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1571	40	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
95.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, слобода Советка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1028	57	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
96.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Лакедемоновка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1388	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
97.	Обливский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	районная больница, в том числе центральная	20 - 100 тыс. человек	17085	260	105488	104922	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
98.	Обливский район	врачебные амбулатории, пос. Каптановский	врачебные амбулатории	2 - 10 тыс. человек	1009	30	—	—	врачебные амбулатории	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99.	Обливский район	фельдшерский здравпункт, хут. Дубовой	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	52	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
100.	Орловский район	врачебная амбулатория, хут. Камышевках	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1489	25	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
101.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхневодной	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	90	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
102.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхнетавричанский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	59	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
103.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхнезундов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	47	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
104.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Чернозубов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	62	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
105.	Октябрьский район	врачебная амбулатория, хут. Керчик-Савров	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1525	23	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
106.	Песчанокопский район	врачебная амбулатория, с. Богородицкое	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1632	78	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
107.	Песчанокопский район	фельдшерский здравпункт, пос. Гок	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	77	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
108.	Песчанокопский район	фельдшерский здравпункт, хут. Терновой	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	71	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
109.	Пролетарский район	врачебная амбулатория, хут. Дальний	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1566	8	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
110.	Пролетарский район	врачебная амбулатория, хут. Коврино	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1394	6	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111.	Ремонтненский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	районная больница, в том числе центральная	20 - 100 тыс. человек	17770	247	80000	76751	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
112.	Ремонтненский район	врачебная амбулатория, пос. Краснопартизанский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	670	13	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
113.	Семикаракорский район	участковая больница, хут. Вислый	врачебная амбулатория	5 - 20 тыс. человек	2635	50	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
114.	Семикаракорский район	врачебная амбулатория, хут. Золотаревка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1531	37	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
115.	Семикаракорский район	врачебная амбулатория, ст-ца Задано-Кагальницкая	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1744	12	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
116.	Семикаракорский район	врачебная амбулатория, хут. Топилин	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1368	50	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
117.	Советский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	районная больница, в том числе центральная	20 - 100 тыс. человек	6179	140	44906	44906	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
118.	Тарасовский район	участковая больница, ст-ца Митякинская	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	2094	29	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
119.	Тарасовский район	врачебная амбулатория, слобода Большинка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1289	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
120.	Тарасовский район	врачебная амбулатория, хут. Мартыновка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1857	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
121.	Тарасовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхние Грачики	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	94	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122.	Тарасовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Грачи	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	98	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
123.	Тарасовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Новоалексеевка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	95	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
124.	Тацинский район	врачебная амбулатория, ст-ца Скосьерская	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1172	31	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
125.	Усть-Донецкий район	участковая больница, ст-ца Нижнекундрюченская	участковая больница	5 - 20 тыс. человек	1994	25	—	—	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
126.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, ст-ца Усть-Быстрианская	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1483	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
127.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, хут. Крымский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1437	18	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
128.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, хут. Мостовой	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1267	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
129.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, ст-ца Раздорская	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1652	25	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
130.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, хут. Пухляковский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1696	27	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
131.	Целинский район	участковая больница, с. Средний Егорлык	врачебная амбулатория	5 - 20 тыс. человек	2031	40	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
132.	Целинский район	врачебная амбулатория, ст-ца Сладкая Балка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1129	15	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
133.	Целинский район	врачебная амбулатория, хут. Северный	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1297	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Ольшанка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1202	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
135.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Михайловка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1279	12	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
136.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Лопанка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1491	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
137.	Целинский район	врачебная амбулатория, пос. Вороново	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1182	35	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
138.	Целинский район	врачебная амбулатория, пос. Юловский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1214	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
139.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Хлебоборное	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1128	20	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
140.	Цимлянский район	врачебная амбулатория, хут. Богатырев (Новоцимлянская)	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1753	11	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
141.	Чертковский район	врачебная амбулатория, хут. Нагибин	врачебная амбулатория	2-10 тыс. человек	1226	25	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
142.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Михайлово-Александровка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1609	19	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
143.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Ольховчик	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1434	24	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
144.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Сохрановка	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1499	50	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
145.	Чертковский район	фельдшерский здравпункт, хут. Веселовский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 - 2000 человек	76	—	—	—	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146.	Чертковский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Ястребиновский	фельдшерско-акушерский пункт	100 - 2000 человек	82	—	—	—	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
147.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Колундаевский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1621	25	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
148.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Калининский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1800	37	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
149.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Дударевский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1957	30	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
150.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Кружилинский	врачебная амбулатория	2 - 10 тыс. человек	1635	34	—	—	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
151.	г. Каменск-Шахтинского	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменск-Шахтинский	городская больница	20 - 300 тыс. человек	14138	206	79773	77021	городская больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
152.	г. Каменск-Шахтинского	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменск-Шахтинского	поликлиника	20 - 50 тыс. человек	9201	124	34059	34059	поликлиника	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
153.	г. Новочеркаска	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» г. Новочеркаска	городская больница	20 - 300 тыс. человек	11327	380	48736	48736	городская больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
154.	г. Ростова-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-	поликлиника	20 - 50 тыс. человек	16283	500	147063	147063	поликлиника	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дону»								
155.	г. Шахты	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 города Шахты Ростовской области	поликлиника	20 - 50 тыс. человек	15939	350	102583	102037	поликлиника	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ПМСП – первично медико-санитарная помощь;

пос. – поселок;

с. – село;

ст-ца – станция;

ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий;

хут. – хутор.

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, входящих структурных подразделений Ростовской области, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Учреждение (полное наименование)	Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения	Фактическая численность обслуживаемого населения (паспорт медицинской организации)	Проектная мощность здания медицинской организации, входящего структурного подразделения, число посещений в смену, паспорт медицинской организации	Плановые объемы ТППГ на 2020 год, число посещений, паспорт медицинской организации		Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения после 2025 года	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2025 года по изменению вида медицинской организации, входящего структурного подразделения, либо характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи, обосновывающая отсутствие необходимости изменения вида медицинской организации
							всего	по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Азовский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Победа	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2874	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
2.	Азовский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Новоалександровка	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2098	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
3.	Аксайский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	119843	1065	266677	266677	районная больница, в том числе центральная	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
4.	Аксайский район	фельдшерский здравпункт, пос.Водопадный	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2474	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
5.	Волгодонской район	врачебные амбулатории, хут. Рябичев	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	12941	75	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Волгодонской район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Потапов	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2795	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
7.	Егорлыкский район	фельдшерский здравпункт, хут. Кавалерский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2096	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
8.	Заветинский район	фельдшерский здравпункт, с. Заветное	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	6415	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
9.	Каменский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Масаловка	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2170	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
10.	Каменский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Старая Станица	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	4316	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
11.	Красносулинский район	фельдшерско-акушерский пункт, раб. пос. Горный	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2501	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
12.	Красносулинский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Лихой	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2900	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
13.	Красносулинский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Платово	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2088	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
14.	Мясниковский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Ленинан	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2960	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
15.	Неклиновский район	фельдшерско-акушерский пункт, с. Троицкое	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	3971	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Октябрьский район	врачебная амбулатория, ст-ца Заплавская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	5103	65	–	–	врачебная амбулатория	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
17.	Октябрьский район	фельдшерско-акушерский пункт, ст-ца Бессергеновская	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2073	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
18.	Сальский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	100236	1535	–	–	районная больница, в том числе центральная	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
19.	Сальский район	врачебная амбулатория, пос. Юловский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	5577	65	–	–	врачебная амбулатория	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
20.	Сальский район	врачебная амбулатория, с. Саидага	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	7057	60	–	–	врачебная амбулатория	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
21.	Сальский район	фельдшерский здравпункт, пос. Конезавод имени Буденного	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2208	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
22.	Советский район	фельдшерский здравпункт, хут. Пармонов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2979	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
23.	Тацинский район	врачебная амбулатория, раб. пос. Жирнов	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	5677	49	–	–	врачебная амбулатория	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
24.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Маньково-Калитвенское	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	6053	75	–	–	врачебная амбулатория	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
25.	Шолоховский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Терновской	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2415	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	г. Волгодонск	муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Волгодонск Ростовской области	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	50294	600	242272	242272	Филиал ГП №3 г. Волгодонска	в целях оптимизации расходов на прочий персонал медицинской организации и обеспечения всего населения качественной ПМСП при сохранении численности медработников
27.	г. Волгодонск	муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	90421	612	302194	302194	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
28.	г. Новочеркасск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г.Новочеркаска	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	62804	800	126272	126272	поликлиника	
29.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	82825	1200	688567	688424	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
30.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	73481	750	251985	251985	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
31.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	83064	970	456407	456407	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дону»								
32.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	55257	450	296384	296384	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
33.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Таганрога	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	94688	1246	258787	257637	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
34.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» г. Таганрога	поликлиника	20 – 300 тыс. человек	117725	1700	300657	297133	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
35.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	75733	780	272413	272413	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ПСМП – первичная медико-санитарная помощь;

пос. – поселок;

раб. пос. – рабочий поселок;

с. – село;

ст-ца – станция;

ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий;

хут. – хутор.

ПЕРЕЧЕНЬ
населенных пунктов, оставшихся вне зоны доступа медицинской помощи

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Наименование населенного пункта (паспорт медицинской организации)	Численность населения (паспорт медицинской организации), (человек)			Прогнозная численность населения на 2025 год (паспорт медицинской организации) всего (человек)	Расстояние от текущего населенного пункта, с численностью населения от 100 до 2000 человек, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения, (километры)		Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, расстояние до которого указано (паспорт медицинской организации)	Время доезда от текущего населенного пункта, расположенного в сельской местности, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, оказывающего первичную врачебную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта (минут)		Расстояние от текущего населенного пункта, расположенного в сельской местности, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, оказывающего первичную врачебную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта (километров)		Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, структурного подразделения медицинской организации, оказывающее первичную врачебную медико-санитарную помощь, время доезда и расстояние до которого указано (паспорт медицинской организации)
			всего	дети (0 – 17 лет)	взрослые (18 лет и старше)		по данным паспорта медицинской организации	по данным геоинформационной системы		по данным паспорта медицинской организации	по данным геоинформационной системы	по данным паспорта медицинской организации	по данным геоинформационной системы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Муниципальные районы, всего		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.	Азовский район	разъезд Койсугский*	181	37	144	181	10	10	врачебная амбулатория пос. Красный Сад, Ростовская область, пос., Красный Сад, ул. Заводская, д.1а	15 минут	15 минут	10	10	врачебная амбулатория поселка Красный Сад, Ростовская область, пос., Красный Сад, ул. Заводская, д.1а
2.	Аксаиский район	хут. Валовый*	103	10	93	109	17	17	врачебная амбулатория ст-ца. Грушевской Ростовская область, ст-ца, Грушевская, ул. Советская, д.130	22 минут	22 минут	17	17	врачебная амбулатория ст-ца Грушевской Ростовская область, ст-ца Грушевская, ул. Советская, д. 130
3.	Орловский район	пос. Стрепетов*	124	5	119	126	13	13	ФАП пос. Волочаевский Ростовская	20	20	15	15	муниципальное бюджетное учреждение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									область, пос. Волочаевский, ул. Садовая, д. 4б					здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области 347510, пос. Орловский, ул. Транспортная, 8
	Городские округа, всего		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого	3	408	52	356	416	–	–	–	–	–	–	–	–

Примечание.

*Не внесено Программу. Планируется включение в государственную программу «Развитие здравоохранения» на 2021 - 2022 годы приобретение передвижного мобильного медкомплекса (мобильный ФАП).

Используемые сокращения:

д. – дом;

пос. – поселок;

РФ – Российская Федерация;

ст-ца – станица;

ул. – улица;

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;

хут. – хутор.

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, входящих структурных подразделений Ростовской области, обслуживающих меньше рекомендуемой численности населения после 2025 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Учреждение (полное наименование)	Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения	Фактическая численность обслуживаемого населения (паспорт медицинской организации)	Проектная мощность здания медицинской организации, входящего структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт медицинской организации)	Плановые объемы ТПГГ на 2020 год, число посещений, паспорт медицинской организации		Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения после 2025 года	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2025 года по изменению вида медицинской организации, входящего структурного подразделения, либо характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи, обосновывающая отсутствие необходимости изменения вида медицинской организации
							всего	по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Азовский район	участковая больница, ст-ца Елизаветинская	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	822	20	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
2.	Азовский район	участковая больница, с. Александровка	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	4861	150	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
3.	Азовский район	врачебная амбулатория, пос. Новомировский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1476	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Маргаритово	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	990	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
5.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Елизаветовка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1957	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
6.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Семибалки	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	2274	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
7.	Азовский район	врачебная амбулатория, с. Порт-Катон	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1745	–	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
8.	Аксайский район	участковая больница, пос. Реконструктор	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2416	47	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
9.	Аксайский район	врачебная амбулатория, хут. Островского	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1335	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
10.	Багаевский район	участковая больница, хут. Красный	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2201	34	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Багаевский район	врачебная амбулатория, ст-ца Манычская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1530	38	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
12.	Багаевский район	врачебная амбулатория, пос. Отрадный	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1499	21	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
13.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, хут. Грушевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	507	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
14.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, с. Литвиновка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1794	150	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
15.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, ст-ца Краснодонская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1140	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
16.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, хут. Ильинка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1121	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
17.	Белокалитвинский район	врачебная амбулатория, хут. Ленина	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1866	75	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Белокалитвинский район	фельдшерский здравпункт, хут. Демишев	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	86	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
19.	Белокалитвинский район	фельдшерский здравпункт, пос. Русичи	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	68	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
20.	Белокалитвинский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Анновка	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	100 – 2000 человек	95	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
21.	Боковский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	13729	253	74580	74580	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
22.	Боковский район	врачебная амбулатория, ст-ца Каргинская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1712	54	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
23.	Верхнедонской район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	17197	220	89221	89221	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
24.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, хут. Мещеряковский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1124	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, хут. Новониколаевский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	827	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
26.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, ст-ца Шумилинская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1240	30	–	–	врачебная амбулатория	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
27.	Верхнедонской район	врачебная амбулатория, Мигулинская ст-ца	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1519	23	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
28.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Пухляковский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	58	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
29.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Мрыховский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	82	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
30.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Колодезный	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	87	–	–	–	фельдшерский здравпункт	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
31.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Рубеженский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	92	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Назаровский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	80	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
33.	Верхнедонской район	фельдшерский здравпункт, хут. Михайловский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	97	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
34.	Веселовский район	участковая больница, хут. Верхнесоленый	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2440	50	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
35.	Дубовский район	врачебная амбулатория, ст-ца Жуковская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1629	24	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
36.	Дубовский район	врачебная амбулатория, хут. Сиротский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1336	33	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
37.	Дубовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Кудинов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	68	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
38.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, пос. Роговский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1605	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, хут. Мирный	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1344	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
40.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, хут. Кугейский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	831	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
41.	Егорлыкский район	врачебная амбулатория, ст-ца Новороговская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1426	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
42.	Заветинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	16432	341	78552	77270	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
43.	Заветинский район	врачебная амбулатория, хут. Никольский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1197	63	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
44.	Заветинский район	врачебная амбулатория, с. Киселевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1666	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
45.	Заветинский район	врачебная амбулатория, хут. Фомин	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1234	19	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	Зерноградский район	врачебная амбулатория, хут. Чернышевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1856	34	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
47.	Зерноградский район	врачебная амбулатория, хут. Большая Таловая	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1180	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
48.	Зимовниковский район	врачебная амбулатория, пос. Мокрый Гашун	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	911	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
49.	Зимовниковский район	врачебная амбулатория, ст-ца Кутейниковская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1305	36	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
50.	Зимовниковский район	врачебная амбулатория, хут. Камышев	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1185	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
51.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, с. Васильево-Шамшево	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1280	14	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
52.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, пос. Двуречье	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1202	40	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, хут. Жуково-Татарский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	952	14	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
54.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, ст-ца Хомутовская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	866	12	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
55.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, пос. Воронцовка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	856	40	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
56.	Кагальницкий район	врачебная амбулатория, пос. Мокрый Багай	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1932	45	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
57.	Кагальницкий район	фельдшерский здравпункт, хут. Камышеваха	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	35	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
58.	Каменский район	участковая больница, пос. Чистоозерный	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	3202	125	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
59.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Вишневецкий	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	747	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Астахов	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1010	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
61.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Гусев	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	582	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
62.	Каменский район	врачебная амбулатория, хут. Лесной	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1305	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
63.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, пос. Таловатая Балка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	63	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
64.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, хут. Красный Яр	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	53	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
65.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, хут. Муравлев	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	50	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
66.	Каменский район	фельдшерский здравпункт, хут. Архиповка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	34	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Первомайское	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1294	48	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
68.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Верхнесвечниково	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	709	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
69.	Кашарский район	врачебная амбулатория, с. Верхнегреково	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	504	22	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
70.	Кашарский район	врачебная амбулатория, слобода Поповка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1117	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
71.	Кашарский район	врачебная амбулатория, слобода Верхнемакеевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1284	9	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
72.	Константиновский район	врачебная амбулатория, хут. Гапкин	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1033	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
73.	Константиновский район	фельдшерский пункт, хут. Старозолотовский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	50	–	–	–	фельдшерско- акушерский пункт, фельдшерский пункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74.	Красносулинский район	фельдшерский здравпункт, хут. Калиновка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	88	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
75.	Куйбышевский район	муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	13625	324	48007	47743	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
76.	Куйбышевский район	врачебная амбулатория, с. Лысогорка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1361	24	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
77.	Мартыновский район	врачебная амбулатория, хут. Малоорловский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1536	36	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
78.	Мартыновский район	врачебная амбулатория, пос. Зеленолугский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1393	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
79.	Матвеево-Курганский район	врачебная амбулатория, пос. Ленинский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1532	30	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
80.	Матвеево-Курганский район	врачебная амбулатория, пос. Лагоново	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1888	30	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81.	Матвеево-Курганский район	врачебная амбулатория, пос. Екатериновка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1975	30	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
82.	Миллеровский район	участковая больница, слобода Волошино	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2276	70	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
83.	Миллеровский район	участковая больница, слобода Криворожье	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	1575	100	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
84.	Милютинский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	12400	279	112208	96562	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
85.	Морозовский район	врачебная амбулатория, хут. Костино-Быстрианский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1010	17	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
86.	Морозовский район	врачебная амбулатория, пос. Знаменка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1007	39	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
87.	Мясниковский район	врачебная амбулатория, слобода Петровка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1230	37	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88.	Неклиновский район	участковая больница, с. Федоровка	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2981	110	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
89.	Неклиновский район	участковая больница, с. Натальевка	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	1628	45	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
90.	Неклиновский район	участковая больница, с. Долоковка	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	3571	25	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
91.	Неклиновский район	участковая больница, с. Синявское	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	4277	150	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
92.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Весело-Вознесенка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1776	38	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
93.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Носово	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	896	40	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
94.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Андреево-Мелентьево	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1571	40	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, слобода Советка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1028	57	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
96.	Неклиновский район	врачебная амбулатория, с. Лакедемоновка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1388	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
97.	Обливский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	17085	260	105488	104922	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
98.	Обливский район	врачебная амбулатория, пос. Каштановский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1009	30	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
99.	Обливский район	фельдшерский здравпункт, хут. Дубовой	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	52	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
100.	Орловский район	врачебная амбулатория, хут. Камышевка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1489	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
101.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхневодяной	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	90	–	–	–	фельдшерский здравпункт	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхнетавричанский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	59	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
103.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхнезундов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	47	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
104.	Орловский район	фельдшерский здравпункт, хут. Чернозубов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	62	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
105.	Октябрьский район	врачебная амбулатория, хут. Керчик-Савров	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1525	23	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
106.	Песчанокопский район	врачебная амбулатория, с. Богородицкое	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1632	78	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
107.	Песчанокопский район	фельдшерский здравпункт, пос. Гок	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	77	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
108.	Песчанокопский район	фельдшерский здравпункт, хут. Терновой	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	71	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109.	Пролетарский район	врачебная амбулатория, хут. Дальний	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1566	8	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
110.	Пролетарский район	врачебная амбулатория, хут. Коврино	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1394	6	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
111.	Ремонтненский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	17770	247	80000	76751	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
112.	Ремонтненский район	врачебная амбулатория, пос. Краснопартизанский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	670	13	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
113.	Семикаракорский район	участковая больница, хут. Вислый	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2635	50	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
114.	Семикаракорский район	врачебная амбулатория, хут. Золотаревка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1531	37	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
115.	Семикаракорский район	врачебная амбулатория, ст-ца Задано-Кагальницкая	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1744	12	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116.	Семикаракорский район	врачебная амбулатория, хут. Топилин	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1368	50	–	–	врачебная амбулатория	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
117.	Советский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	6179	140	44906	44906	районная больница, в том числе центральная	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
118.	Тарасовский район	участковая больница, ст-ца Митякинская	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2094	29	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
119.	Тарасовский район	врачебная амбулатория, слобода Большинка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1289	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
120.	Тарасовский район	врачебная амбулатория, хут. Мартыновка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1857	15	–	–	врачебная амбулатория	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
121.	Тарасовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Верхние Грачики	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	94	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
122.	Тарасовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Грачи	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	98	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123.	Тарасовский район	фельдшерский здравпункт, хут. Новоалексеевка	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	95	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
124.	Тацинский район	врачебная амбулатория, ст-ца Скосырская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1172	31	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
125.	Усть-Донецкий	участковая больница, ст-ца Нижнекундрюченская	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	1994	25	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
126.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, ст-ца Усть-Быстрянская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1483	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
127.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, хут. Крымский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1437	18	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
128.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, хут. Мостовой	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1267	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
129.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, ст-ца Раздорская	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1652	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130.	Усть-Донецкий район	врачебная амбулатория, хут. Пухляковский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1696	27	–	–	врачебная амбулатория	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
131.	Целинский район	участковая больница, с. Средний Егорлык	участковая больница	5 – 20 тыс. человек	2031	40	–	–	участковая больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
132.	Целинский район	врачебная амбулатория, ст-ца Сладкая Балка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1129	15	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
133.	Целинский район	врачебная амбулатория, хут. Северный	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1297	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
134.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Ольшанка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1202	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
135.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Михайловка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1279	12	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
136.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Лопанка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1491	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137.	Целинский район	врачебная амбулатория, пос. Вороново	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1182	35	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
138.	Целинский район	врачебная амбулатория, п. Юловский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1214	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
139.	Целинский район	врачебная амбулатория, с. Хлеборобное	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1128	20	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
140.	Цимлянский район	врачебная амбулатория, хут. Богатырев (Новоцимлянская)	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1753	11	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
141.	Чертковский район	врачебная амбулатория, хут. Нагибин	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1226	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
142.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Михайлово- Александровка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1609	19	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
143.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Ольховчик	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1434	24	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Сохрановка	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1499	50	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
145.	Чертковский район	фельдшерский здравпункт, хут. Еселовский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	76	–	–	–	фельдшерский здравпункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
146.	Чертковский район	фельдшерско-акушерский пункт, хут. Ястребиновский	фельдшерско- акушерский пункт	100 – 2000 человек	82	–	–	–	фельдшерско- акушерский пункт, фельдшерский пункт	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
147.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Колундаевский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1621	25	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
148.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Калининский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1800	37	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
149.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Дударевский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1957	30	–	–	врачебная амбулатория	В целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления
150.	Шолоховский район	врачебная амбулатория, хут. Кружилинский	врачебная амбулатория	2 – 10 тыс. человек	1635	34	–	–	врачебная амбулатория	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно- территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151.	г. Каменск-Шахтинский	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменск-Шахтинский	городская больница	20 – 300 тыс. человек	14138	206	79773	77021	городская больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
152.	г. Каменск-Шахтинский	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1». г Каменск-Шахтинского	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	9201	124	34059	34059	поликлиника	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
153.	г. Новочеркасск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» г. Новочеркаска	городская больница	20 – 300 тыс. человек	11327	380	48736	48736	городская больница	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
154.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	16283	500	147063	147063	поликлиника	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления
155.	г. Шахты	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 города Шахты Ростовской области	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	15939	350	102583	102037	поликлиника	в целях обеспечения доступности ПМСП с учетом географического положения и административно-территориального деления

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ПМСП – первичная медико-санитарная помощь;

пос. – поселок;

с. – село;

ст-ца – станция;

ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий;

хут. – хутор.

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, входящих структурных подразделений Ростовской области, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения после 2025 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Учреждение (полное наименование)	Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения	Фактическая численность обслуживаемого населения (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, входящего структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объемы ТППГ на 2020 год, число посещений (паспорт МО)		Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения после 2025 года	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2025 года по изменению вида медицинской организации, входящего структурного подразделения, либо характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи, обосновывающая отсутствие необходимости изменения вида медицинской организации
							всего	по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Азовский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Победа	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2874	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
2.	Азовский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Новоалександровка	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2098	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
3.	Аксайский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	119843	1065	266677	266677	районная больница, в том числе центральная	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
4.	Аксайский район	фельдшерский здравпункт, п. Водопадный	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2474	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Волгодонской район	врачебная амбулатория, х. Рябичев	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	12941	75	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
6.	Волгодонской район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Потапов	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2795	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
7.	Егорлыкский район	фельдшерский здравпункт, х. Кавалерский	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2096	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
8.	Заветинский район	фельдшерский здравпункт, с. Заветное	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	6415	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
9.	Каменский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Масаловка	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2170	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
10.	Каменский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Старая Станица	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	4316	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
11.	Красносулинский район	фельдшерско-акушерский пункт, раб. пос. Горный	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2501	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
12.	Красносулинский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Лихой	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2900	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Красносулинский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Платово	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2088	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
14.	Мясниковский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Ленинаван	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2960	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
15.	Неклиновский район	фельдшерско-акушерский пункт, с. Троицкое	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	3971	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
16.	Октябрьский район	врачебная амбулатория, ст-ца Заплавская	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	5103	65	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
17.	Октябрьский район	фельдшерско-акушерский пункт, ст-ца Бессергеновская	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2073	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
18.	Сальский район	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	районная больница, в том числе центральная	20 – 100 тыс. человек	100236	1535	–	–	районная больница, в том числе центральная	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
19.	Сальский район	врачебная амбулатория, п. Юловский	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	5577	65	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
20.	Сальский район	врачебная амбулатория, с. Сандата	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	7057	60	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Сальский район	фельдшерский здравпункт, п. Конезавод имени Буденного	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2208	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
22.	Советский район	фельдшерский здравпункт, х. Парамонов	фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт	100 – 2000 человек	2979	–	–	–	фельдшерский здравпункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
23.	Тацинский район	врачебная амбулатория, раб. пос. Жирнов	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	5677	49	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
24.	Чертковский район	врачебная амбулатория, с. Маньково-Калитвенское	врачебные амбулатории	2 – 10 тыс. человек	6053	75	–	–	врачебные амбулатории	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
25.	Шолоховский район	фельдшерско-акушерский пункт, х. Терновской	фельдшерско-акушерский пункт	100 – 2000 человек	2415	–	–	–	фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский пункт	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
26.	г. Волгодонск	муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	90421	612	302194	302194	поликлиника	объединение с городской поликлиникой № 1 г. Волгодонска - в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи при снижении расходов на прочий персонал медицинской организации
27.	г. Новочеркасск	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	62804	800	126272	126272	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
28.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	82825	1200	688567	688424	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	73481	750	251985	251985	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
30.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	83064	970	456407	456407	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
31.	г. Ростов-на-Дону	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	55257	450	296384	296384	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
32.	г. Таганрог	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Таганрога	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	94688	1246	258787	257637	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
33.	г. Таганрог	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» г. Таганрога	поликлиника	20 – 300 тыс. человек	117725	1700	300657	297133	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления
34.	г. Шахты	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	поликлиника	20 – 50 тыс. человек	75733	780	272413	272413	поликлиника	без изменений – в целях обеспечения доступности для населения врачебной помощи ввиду особенностей географического положения и административно-территориального деления

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

МО – медицинская организация;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий;

пос. – поселок;

рп. – рабочий поселок;

с. – село;

ст-ца – станица;

тыс. – тысяч;

хут. – хутор.

Таблица № 13

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, входящих структурных подразделений Ростовской области, обслуживающих рекомендуемую численность населения, в отношении которых необходимо изменение вида медицинской организации, входящего структурного подразделения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Учреждение (полное наименование)	Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения	Фактическая численность обслуживаемого населения (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, входящего структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объемы ТППГ на 2020 год, число посещений (паспорт МО)		Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения после 2025 года	Характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи, обосновывающая необходимость изменения вида медицинской организации, входящего структурного подразделения, с детальным описанием и обоснованием планируемых мероприятий до 2025 года по изменению вида медицинской организации, входящего структурного подразделения
							всего	по ОМС		
Изменение вида медицинских организаций и структурных подразделений не требуется										

Таблица № 14

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов, оставшихся вне зоны доступа медицинской помощи после 2025 года

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Наименование населенного пункта (паспорт МО)	Численность населения (паспорт МО), (человек)			Прогнозная численность населения на 2025 год (паспорт МО) всего, (человек)	Расстояние от текущего населенного пункта, с численностью населения от 100 до 2000 человек, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения, (километров)		Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, предоставляющей первичную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта, (минут)	Расстояние от текущего населенного пункта, расположенного в сельской местности, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, оказывающего первичную врачебную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта, (километров)		Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, структурного подразделения медицинской организации, оказывающее первичную врачебную медико-санитарную помощь, время доезда и расстояние до которого указано (паспорт МО)	Детальное описание и обоснование ситуации, характеристика населенного пункта в части территориального планирования оказания медицинской помощи, в связи с чем за период с 2021 по 2025 год не планируется, либо отсутствует необходимость проведения мероприятий по обеспечению доступности медицинской помощи в указанном населенном пункте		
			всего	дети (0–17 лет)	взрослые (18 лет и старше)		по данным паспорта МО	по геоинформационной системе		по данным паспорта МО	по геоинформационной системе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
К 2025 году в области не будет населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек, расположенных вне зоны доступа медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи															

Приложение № 5
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

СТРОИТЕЛЬСТВО

(реконструкция, капитальный ремонт) медицинских организаций, расположенных на территории Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Таблица № 1

№ п/п	Наименование юридического лица	Наименование объекта	Адрес объекта	Износ (процентов)**	Планируемое мероприятие	Быстровозводимые модульные конструкции (да/нет)	Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурным подразделением)	Наименование ремонтных работ (в случае, если выборочный капремонт)	Объем работ (квадратных метров)	Планируемая стоимость работ (тыс. рублей)	В том числе по годам (тыс. рублей)				
											2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области» Гапкинская врачебная амбулатория	Ростовская область, х. Гапкин, ул. Спортивная, 3	59	комплексный капремонт	нет	1538	–	265	6500,00	–	–	6500,00	–	–
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области» Поликлиника	Ростовская область, г. Константиновск, ул. 9 Января, 23	68	комплексный капремонт	нет	30878	–	15054,4	608000,00	–	–	130000,00	250000,00	228000,00
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская	Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. С.В. Мацо-	80	комплексный капремонт	нет	10237	–	1550	33165,00	–	–	–	–	33165,00

	больница № 1» г. Новочеркаска	больница № 1» г. Новочеркаска Поликлиническое отделение для взрослых	ты, 28, литер Б												
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, пр-кт Вороши- ловский, 105, Литер Р	53	комплексный капремонт	нет	117040	–	11836,3	325907,00	325907 ,00	–	–	–	–
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» г. Новочеркаска	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» г. Новочеркаска поликлиническое отделение для взрослых	Ростовская область, г. Новочер- касск, ул. Гвардей- ская, 3 литер Б	50	комплексный капремонт	нет	19496	–	7400	209250,00	–	–	–	90000, 00	119250 ,00
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону» Поликлиническое отделение № 1	Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, ул. 28-я линия, 55	63	комплексный капремонт	нет	51828	–	5310,8	189381,00	–	165540 ,00	23841, 00	–	–
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» Административно- лечебный корпус	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Пархомен- ко, 15-А	60	комплексный капремонт	нет	9769	–	1970,3	62000,00	–	–	62000, 00	–	–
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на- Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на- Дону»	Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, пр-кт Космонавтов, 6/1	78	комплексный капремонт	нет	127144	–	12715,1	635662,10	36007, 00	50610, 90	15010, 00	267017 ,10	267017 ,10

9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Ленина, 223	80	комплексный капремонт	нет	64538	–	2452,7	113000,00	–	45000,00	68000,00	–	–
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска Поликлиническое отделение № 1	Ростовская область, г. Новочеркасска, ул. Александровская, 72	80	комплексный капремонт	нет	26260	–	4626	64800,00	–	–	–	64800,00	–
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска Поликлиническое отделение № 2	Ростовская область, г. Новочеркасска, пр-кт Ермака, 57/58	80	комплексный капремонт	нет	26260	–	1887,5	94500,00	–	–	–	–	94500,00
12.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Новочеркасска Поликлиническое отделение № 3	Ростовская область, г. Новочеркасска, пр-кт Баклановский, 154/2	50	комплексный капремонт	нет	28540	–	1108,8	32625,00	–	–	–	–	32625,00
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница» Верхнегрековская врачебная амбулатория	Ростовская область, с. Верхнегреково, ул. Школьная, 21 литер В	79	комплексный капремонт	нет	499	–	326,5	12700,00	–	–	–	–	12700,00

14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница» Верхнемакеевская врачебная амбулатория	Ростовская область, сл. Верхнемакеевка, ул. Октябрьская, 41, литер А	69	комплексный капремонт	нет	1284	–	360	11400,00	–	–	11400,00	–	–
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница» Первомайская врачебная амбулатория	Ростовская область, с. Первомайское, ул. Лермонтова, 36	78	комплексный капремонт	нет	1294	–	870	27800,00	–	–	–	27800,00	–
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница» поликлиника	Ростовская область, сл. Кашары, ул. Октябрьская, 6 литер В	62	комплексный капремонт	нет	6385	–	14764,6	615000,00	–	–	130000,00	280000,00	205000,00
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница» Поповская врачебная амбулатория	Ростовская область, сл. Поповка, ул. Молодежная, 17	68	комплексный капремонт	нет	1097	–	425,1	18800,00	–	–	–	18800,00	–
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области Детское поликлиническое отделение	Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Победы, 1	79	комплексный капремонт	нет	9879	–	580	26000,00	26000,00	–	–	–	–

19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области Поликлиническое отделение № 2	Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Фурманова, 32 литер А	78	комплексный капремонт	нет	9104	–	7836,7	369356,00	91856,00	166500,00	111000,00	–	–
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница» Поликлиника	Ростовская область, с. Ремонтное, ул. Советская, 72	80	комплексный капремонт	нет	11474	–	10309	174156,00	19148,00	17758,00	42750,00	47250,00	47250,00
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница» Поликлиника	Ростовская область, сл. Родионово-Несветайская, ул. Южная, 20 литер А	70	комплексный капремонт	нет	22605	–	1212,6	4191,00	–	–	4191,00	–	–
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница» Поликлиника	Ростовская область, сл. Родионово-Несветайская, ул. Южная, д. 20, литер А	80	комплексный капремонт	нет	22605	–	4874,5	160116,00	80058,00	80058,00	–	–	–
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова Поликлиническое отделение № 1 (по обслуживанию взрослого населения)	Ростовская область, г. Азов, ул. Васильева, 96в	80	комплексный капремонт	нет	43739	–	1431	24456,00	24456,00	–	–	–	–

24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области Поликлиническое отделение № 1 (по обслуживанию взрослого населения)	Ростовская область, г. Батайск, ул. Куйбышева, 136, литер В	78	комплексный капремонт	нет	54519	–	3921,99	13922,30	–	4158,10	9764,20	–	–
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области Поликлиническое отделение № 2 (по обслуживанию взрослого населения)	Ростовская область, г. Батайск, ул. Революционная, 15 б	78	комплексный капремонт	нет	20935	–	1517,71	59242,90	–	554,30	58687,60	–	–
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково Поликлиническое отделение № 3	Ростовская область, г. Гуково, ул. Крупской, 34, литер А	80	комплексный капремонт	нет	19292	–	3491,8	126648,70	63324,30	63324,40	–	–	–
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	Ростовская область, г. Донецк, ул. Суворова, 35	78	комплексный капремонт	нет	48699	–	11000	556835,80	–	185287,6	131548,2	240000,0	–
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области Детская поликлиника	Ростовская область, г. Донецк, кв-л 12-й, 4	78	комплексный капремонт	нет	7579	–	782	28000,00	–	28000,00	–	–	–

29.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области Елизаветинская участковая больница, поликлиника	Ростовская область, ст-ца Елизаветинская, пер. Садовый, 10 литер Г 3	53	комплексный капремонт	нет	3803	–	1225	35000,00	–	35000,00	–	–	–
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области Центральная районная больница, Поликлиника	Ростовская область, г. Азов, ул. Ленина, 266 литер А	64	комплексный капремонт	нет	73273	–	19881,6	807675,00	160000,0	316838,0	330837,0	–	–
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области Амбулатория х. Елкин	Ростовская область, х. Елкин, ул. Тимирязева, 4а	76	комплексный капремонт	нет	3157	–	230,4	5760,00	–	5760,00	–	–	–
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области Участковая больница х. Красный	Ростовская область, х. Красный, ул. Медиков, 15, литер А1	63	комплексный капремонт	нет	2201	–	580,8	20000,00	–	–	20000,00	–	–
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района Каргинская врачебная амбулатория	Ростовская область, ст-ца Каргинская, ул. Соловьева, 13	70	комплексный капремонт	нет	5260	–	1514	10316,90	10316,90	–	–	–	–

34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района Поликлиника	Ростовская область, ст-ца Боковская, ул. Октябрьская, 1	69	комплексный капремонт	нет	12925	–	231,7	4663,80	4663,80	–	–	–	–
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района Стоматологическая поликлиника	Ростовская область, ст-ца. Боковская, ул. Октябрьская, 7	62	комплексный капремонт	нет	12925	–	521,1	7532,30	7532,30	–	–	–	–
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области Верхнесоленовская участковая больница	Ростовская область, х. Верхнесоленый, ул. Молодежная, 21А	58	комплексный капремонт	нет	–	–	157,8	4418,00	–	–	4418,00	–	–
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области Детская консультация	Ростовская область, п. Веселый, ул. Ленинская, 153	69	комплексный капремонт	нет	25384	–	1551,9	40444,00	–	–	37874,00	–	2570,00
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области Поликлиника	Ростовская область, п. Веселый, ул. Ленинская, 158 А	67	комплексный капремонт	нет	25384	–	1049,8	29554,00	–	2400,00	25667,00	1487,00	–
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная	Ростовская область, с. Дубовское, ул. Первомайская, 88,	63	комплексный капремонт	нет	21980	–	9538,1	38000,00	–	–	–	–	38000,00

	районная больница» Дубовского района Ростовской области	районная больница» Дубовского района Ростовской области Поликлиника	литер Б												
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области Поликлиническое отделение	Ростовская область, ст-ца Егорлыкская, пер. врачей Черкезовых, 32, литер Е	56	комплексный капремонт	нет	32961	–	9287	27000,00	–	27000,00	–	–	–
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района Киселевская врачебная амбулатория	Ростовская область, х. Савдя, ул. Центральная, 11	46	комплексный капремонт	нет	1719	–	239,8	3500,00	–	–	3500,00	–	–
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района Киселевская врачебная амбулатория	Ростовская область, х. Фомин, ул. Центральная, 7	58	комплексный капремонт	нет	1719	–	242,3	7000,00	–	–	–	7000,00	–
43.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области Кировская врачебная амбулатория	Ростовская область, ст-ца Кировская, ул. Больничная, 4	77	комплексный капремонт	нет	4608	–	1559,2	11343,00	–	11343,00	–	–	–
44.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области Поликлиника	Ростовская область, ст-ца Кагальницкая, пер. Буденновский, 71 А, Литер А	59	комплексный капремонт	нет	5563	–	3831,8	27862,00	–	–	–	–	27862,00

45.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района» Поликлиника	Ростовская область, г. Миллерово, пер. Коммунальный, 3	55	комплексный капремонт	нет	64563	–	364,5	10870,00	–	10870,00	–	–	–
46.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области Поликлиника	Ростовская область, г. Морозовск, ул. Ворошилова, 193	59	комплексный капремонт	нет	29476	–	3531,3	79000,00	–	–	–	79000,00	–
47.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области Поликлиника	Ростовская область, г. Морозовск, ул. Подтелкова, 10	71	комплексный капремонт	нет	29476	–	8000	58990,00	–	–	–	–	58990,00
48.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области Николаевская амбулатория	Ростовская область, с. Николаевка, ул. Советская, 1	68	комплексный капремонт	нет	7235	–	199	5572,00	–	–	–	–	5572,00
49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области Ново-Бессергеновская амбулатория	Ростовская область, с. Новобессергеновка, ул. Ленина, 60а	65	комплексный капремонт	нет	5923	–	946	24597,00	–	–	24597,00	–	–

50.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области Приморская амбулатория	Ростовская область, с. Приморка, ул. Ленина, 265а	63	комплексный капремонт	нет	3927	–	451	12177,00	–	–	–	12177,00	–
51.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области Советинская амбулатория	Ростовская область, сл. Советка, пр-кт Октябрьский, 31	55	комплексный капремонт	нет	1028	–	1098	27450,00	–	–	–	27450,00	–
52.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района Поликлиническое отделение ЦРБ	Ростовская область, с. Песчанокопское, ул. Первой Конной Армии, 2 литер А	67	комплексный капремонт	нет	27536	–	2485,8	62145,00	–	–	–	–	62145,00
53.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского Поликлиническое отделение для взрослых	Ростовская область, г. Сальск, ул. Павлова, 2-а	60	комплексный капремонт	нет	100236	–	3100	112852,50	–	–	–	–	112852,50
54.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района Гигантовская участковая больница Поликлиническое отделение	Ростовская область, п. Гигант, ул. Куйбышева, 14, литер А	61	комплексный капремонт	нет	18792	–	2003,8	77012,50	–	–	–	77012,50	–

55.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района Сандатовская врачебная амбулатория Поликлиника	Ростовская область, с. Сандата, ул. Путилина, 2	65	комплексный капремонт	нет	7036	–	706,5	28950,00	–	–	–	28950,00	–
56.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района Ново-Егорлыкская врачебная амбулатория Поликлиника	Ростовская область, с. Новый Егорлык, ул. Советская, 1-а	68	комплексный капремонт	нет	4659	–	891	18302,50	–	–	18302,50	–	–
57.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области Поликлиника Участковой больницы х. Вислый	Ростовская область, х. Вислый, ул. Первомайская, 14	73	комплексный капремонт	нет	2298	–	1383,4	37352,00	–	–	–	37352,00	–
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области Поликлиника	Ростовская область, г. Семикаракорск, пр-кт Бориса Куликова, д. 2 литер А3	66	комплексный капремонт	нет	21864	–	1755,8	45651,00	–	–	–	–	45651,00
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области Мелиховская амбулатория	Ростовская область, ст-ца Мелиховская, пер. 8-й, 1	58	комплексный капремонт	нет	3299	–	896,4	5000,00	–	–	5000,00	–	–

60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области Пухляковская амбулатория	Ростовская область, хут. Пухляковский, ул. Центральная, 33	75	комплексный капремонт	нет	1696	–	520,3	3400,00	–	–	–	–	3400,00
61.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области Раздорская амбулатория	Ростовская область, ст-ца Раздорская, ул. Ленина, 51	66	комплексный капремонт	нет	1672	–	460,8	3000,00	–	–	–	3000,00	–
62.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области Усть-Быстрианская амбулатория	Ростовская область, ст-ца Усть-Быстрианская, ул. Колхозная, 14	68	комплексный капремонт	нет	1483	–	673,5	3900,00	–	–	–	–	3900,00
63.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области» врачебная амбулатория п. Вороново	Ростовская область, п. Вороново, ул. Гусева, 13	63	комплексный капремонт	нет	1183	–	448,9	12120,00	–	–	–	12120,00	–
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области» врачебная амбулатория с. Ольшанка	Ростовская область, с. Ольшанка, пер. Парковый, 4	69	комплексный капремонт	нет	1174	–	279,2	7259,00	–	–	–	–	7259,00

65.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области» Поликлиника	Ростовская область, п. Целина, ул. Механизаторов, 57 лит А	52	комплексный капремонт	нет	30205	–	9963,9	270000,00	–	–	–	–	270000,00
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	Ростовская область, г. Цимлянск, ул. Карла Маркса, 15	53	комплексный капремонт	нет	39156	–	3265	25000,00	–	–	–	25000,00	–
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области Калининская врачебная амбулатория	Ростовская область, ст-ца Калининская, ул. Центральная, 46	72	комплексный капремонт	нет	2490	–	173	1500,00	–	1500,00	–	–	–
68.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области Красноярская врачебная амбулатория	Ростовская область, г. Цимлянск, ул. Победы, 112К	71	комплексный капремонт	нет	4200	–	133	1000,00	–	–	1000,00	–	–
69.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области Маркинская врачебная амбулатория	Ростовская область, ст-ца Маркинская, ул. 40 лет Победы, 19	64	комплексный капремонт	нет	2850	–	173	1500,00	–	–	–	–	1500,00

70.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области Отделение ортопедической стоматологии	Ростовская область, г. Цимлянск, ул. Ленина, 22/21	52	комплексный капремонт	нет	11579	–	600	1700,00	–	–	1700,00	–	–
71.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области Поликлиника	Ростовская область, г. Цимлянск, ул. Карла Маркса, д 20 литер Б, н/Б	61	комплексный капремонт	нет	11579	–	1158	2500,00	–	–	–	2500,00	–
72.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонск Ростовской области Физиотерапевтическое отделение № 1	Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 106	60	комплексный капремонт	нет	90421	–	13431	524230,00	–	15990,00	267270,00	231740,00	9230,00

ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
с приближением к месту жительства, месту обучения или работы,
сходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи

Таблица № 2

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Ростовской области и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц

Типы объектов (единиц)	Капитальный ремонт (количество зданий)					
	Всего	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Поликлиника	26,00	3,20	5,20	5,40	5,70	6,50
Поликлиническое подразделение	16,00	2,80	3,30	1,90	2,50	5,50

1	2	3	4	5	6	7
Врачебная амбулатория	23,00	1,00	3,00	6,00	7,00	6,00
Центральная районная больница	3,00	–	–	1,50	1,00	0,50
Участковая больница	2,00	–	–	2,00	–	–
Городская больница	1,00	1,00	–	–	–	–
Прочие объекты	–	–	–	–	–	–
Стационар	–	–	–	–	–	–
Центральная городская больница	1,00	0,00	0,30	0,30	0,40	–
Всего	72,00	8,00	11,80	17,10	16,60	18,50

Приложение № 6
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

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

Таблица № 1

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

№ п/п	Код вида меди- цинского изделия	Наименование медицинского изделия	Планируемое количество медицинских изделий по годам приобретения (единиц)					
			2021	2022	2023	2024	2025	Всего 2021 – 2025 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	232620	автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений	2	6	1	4	–	13
2.	135240	автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	–	–	–	–	2	2
3.	135280	автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	155	90	20	2	5	272
4.	172460	автоматический пневмотонометр	62	6	5	–	2	75
5.	172230	автоматический рефрактометр	13	10	6	2	5	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	141750	автоматический шприц-инжектор	–	–	–	–	2	2
7.	229860	автоматический шприц-инжектор	2	4	–	–	4	10
8.	245000	автоматический шприц-инжектор	1	–	–	2	–	3
9.	135260	анализатор кислотно-основного равновесия крови	20	–	4	–	–	24
10.	135280	анализатор кислотно-основного равновесия крови	213	132	170	34	–	549
11.	232490	аппарат для исследования функций внешнего дыхания	428	503	210	81	72	1294
12.	216540	аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем	9	–	–	–	–	9
13.	156940	аппарат для суточного мониторинга артериального давления	6	6	2	1	–	15
14.	291480	аппарат для холтеровского мониторинга сердечной деятельности	7	4	36	6	24	77
15.	113890	аппарат искусственной вентиляции легких	155	126	19	256	59	615
16.	121180	аппарат искусственной вентиляции легких	–	–	–	1	–	1
17.	276070	аппарат наркозно-дыхательный	5	5	1	–	–	11
18.	276070	аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	–	1	–	–	–	1
19.	100180	аппарат рентгеновский для остеоденситометрии	–	–	1	–	–	1
20.	191330	аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	4	3	3	15	20	45
21.	191110	аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	7	6	5	12	21	51
22.	208940	аппарат рентгеновский передвижной палатный	2	3	–	3	2	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	191220	аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	10	9	15	12	26	72
24.	190850	аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики	4	1	–	–	–	5
25.	156870	аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма	2	1	2	19	17	41
26.	291480	аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма	–	–	5	–	–	5
27.	113990	аппарат экспресс-определения кардиомаркеров портативный	8	2	3	–	–	13
28.	114060	аппарат экспресс-определения кардиомаркеров портативный	–	2	1	–	–	3
29.	260500	аппарат электрохирургический высокочастотный	–	–	–	1	6	7
30.	228980	аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1	–	–	–	–	1
31.	260500	аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	2	1	–	14	12	29
32.	140790	велозергометр	–	3	–	–	–	3
33.	179240	гистероскоп диагностический	5	2	–	1	–	8
34.	179810	гистероскоп диагностический	3	2	–	–	1	6
35.	126500	дефибриллятор бифазный	89	76	21	5	40	231
36.	119850	дефибриллятор кардиосинхронизированный	–	2	–	–	–	2
37.	126500	дефибриллятор кардиосинхронизированный	365	344	202	47	27	985
38.	270000	камера для хранения стерильных инструментов	1	–	6	6	3	16
39.	190850	кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	–	1	–	–	–	1
40.	179760	колоноскоп детский (набор)	3	–	–	–	–	3
41.	248430	кольпоскоп	53	11	2	35	–	101
42.	158620	комплект оборудования для зала лечебной физической культуры	–	–	1	6	–	7
43.	135190	компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой)	3	5	2	8	11	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	151540	кресло гинекологическое с осветительной лампой	1	–	–	–	–	1
45.	151550	кресло гинекологическое с осветительной лампой	106	113	59	37	14	329
46.	341950	лазерная камера сетевая для печати медицинских изображений на пленке	–	2	7	1	–	10
47.	135160	магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	–	2	–	10	7	19
48.	190850	монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	1	2	1	–	–	4
49.	190840	монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	1	–	–	–	–	1
50.	190850	монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3	4	–	–	–	7
51.	190850	монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	–	1	–	–	–	1
52.	260250	передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	6	–	–	11	–	17
53.	191220	передвижной рентгеновский аппарат	1	–	–	–	–	1
54.	208940	передвижной рентгеновский аппарат	1	1	–	3	–	5
55.	113880	передвижной рентгеновский цифровой аппарат	–	1	–	–	–	1
56.	208940	передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1	2	1	2	–	6
57.	190850	полифункциональные мониторы	–	–	1	–	–	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.	185080	проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии	6	1	2	1	12	22
59.	145260	риноскоп, риноларингофиброскоп	3	–	–	–	–	3
60.	179960	риноскоп, риноларингофиброскоп	–	1	1	11	–	13
61.	271600	ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	19	44	18	34	35	150
62.	129360	светильник медицинский передвижной	4	15	2	27	38	86
63.	129360	светильник операционный потолочный	20	34	22	12	33	121
64.	129360	светильник передвижной операционный с автономным питанием	3	4	1	14	14	36
65.	129360	светильник хирургический бестеневого	–	4	1	–	3	8
66.	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	16	52	48	11	18	145
67.	329780	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	–	1	1	4	2	8
68.	228380	стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия)	–	2	–	4	–	6
69.	173090	стерилизатор воздушный (сухожаровой)	134	112	170	2	6	424
70.	125800	стерилизатор для инструментов	–	–	–	1	1	2
71.	125810	стерилизатор для инструментов	41	5	–	100	71	217
72.	150480	стерилизатор для инструментов	–	–	–	1	–	1
73.	173090	стерилизатор для инструментов	102	88	5	33	–	228
74.	237470	стерилизатор для инструментов	–	–	3	–	–	3
75.	291960	стерилизатор для инструментов	21	–	1	–	–	22
76.	330770	стерилизатор для инструментов	356	241	182	27	27	833
77.	330780	стерилизатор для инструментов	2	14	4	–	–	20
78.	173090	стерилизатор суховоздушный	112	109	11	8	46	286
79.	271790	стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцелятором	–	–	1	1	2	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80.	162210	стол операционный универсальный	9	–	–	8	7	24
81.	162290	стол операционный универсальный	7	–	–	–	–	7
82.	162290	стол операционный (хирургический)	2	–	–	–	–	2
83.	162410	стол операционный (хирургический)	1	–	–	–	–	1
84.	191730	стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой	–	1	3	–	–	4
85.	172460	тонометр портативный для измерения внутриглазного давления	53	1	10	45	6	115
86.	192070	ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	1	–	–	4	5	10
87.	296570	ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	–	2	–	–	–	2
88.	192070	ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	–	–	–	1	3	4
89.	296570	ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	–	1	2	–	–	3
90.	260250	ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	–	–	–	5	–	5
91.	144240	цистоскоп смотровой	3	–	–	–	–	3
92.	179720	цистоскоп смотровой	3	–	–	–	–	3
93.	271740	шкаф для хранения обработанных эндоскопов	2	2	–	3	1	8
94.	139690	шкаф медицинский	380	341	222	359	160	1462
95.	260470	шкаф медицинский	7	–	–	–	–	7
96.	270000	шкаф медицинский	16	24	12	3	7	62
97.	122620	электрокардиограф 12-канальный	173	196	53	2	86	510
98.	269170	электрокардиограф 12-канальный	9	–	–	–	–	9
99.	260500	электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	–	–	–	–	1	1
100.	260980	электромиограф	–	–	–	1	–	1
101.	292080	электромиограф	–	3	–	2	–	5
102.	260140	электрохирургический блок	1	–	–	–	3	4
103.	291830	электроэнцефалограф	–	2	–	5	–	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	291870	электроэнцефалограф	–	4	–	6	–	10
105.	143930	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	3	–	2	–	–	5
106.	179100	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	8	8	6	–	–	22
107.	179420	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	–	2	3	–	–	5
108.	179730	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	3	–	–	–	4
109.	179760	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	5	2	1	–	–	8
110.	179880	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	17	7	2	3	24	53
111.	179920	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	8	8	2	–	–	18
112.	179940	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	–	1	–	–	–	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113.	248650	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреатодуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	–	4	–	–	–	4
114.	271790	эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	1	–	1	2	1	5
115.	271790	эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель	1	2	–	11	6	20
Итого			3311	2836	1604	1388	1000	10139

Таблица № 2

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

№ п/п	Код вида медицинского изделия	Наименование медицинского изделия	Планируемое количество медицинских изделий по годам приобретения (единиц)					Всего 2021 – 2025 годы
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	135260	автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	2	2	–	–	–	4
2.	135280	автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	2	–	1	1	2	6
3.	172460	автоматический пневмотонометр	–	–	–	1	–	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	172230	автоматический рефрактометр	16	15	14	3		48
5.	135260	анализатор кислотно-основного равновесия крови	16	–	–	–	–	16
6.	135280	анализатор кислотно-основного равновесия крови	5	1	1	3	3	13
7.	232490	аппарат для исследования функций внешнего дыхания	55	23	61	18	3	160
8.	216540	аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем	9	–	–	–	–	9
9.	156940	аппарат для суточного мониторинга артериального давления	–	–	1	–	–	1
10.	113890	аппарат искусственной вентиляции легких	2	–	16	1	1	20
11.	121180	аппарат искусственной вентиляции легких	–	1	–	–	–	1
12.	276070	аппарат наркозно-дыхательный	1	1	1	–	–	3
13.	276070	аппарат наркозный (полуоткрытый, полужакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	–	–	1	–	–	1
14.	191330	аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	–	1	4	–	–	5
15.	191110	аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	10	4	7	–	–	21
16.	208940	аппарат рентгеновский передвижной палатный	–	2	–	–	–	2
17.	191220	аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	13	7	22	8	5	55
18.	274570	аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики	6	5	–	–	–	11
19.	156870	аппарат холтеровского мониторинга сердечного ритма	–	1	2	6	7	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	114060	аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный	1	–	–	–	–	1
21.	260500	аппарат электрохирургический высокочастотный	–	–	–	–	1	1
22.	260500	аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	–	–	–	5	5	10
23.	179810	гистероскоп диагностический	5	1	–	–	–	6
24.	126500	дефибриллятор бифазный	23	–	–	–	–	23
25.	126500	дефибриллятор кардиосинхронизированный	5	17	48	15	–	85
26.	270000	камера для хранения стерильных инструментов	–	1	–	–	–	1
27.	274150	кардио-респираторный комплекс	1	–	–	–	–	1
28.	179760	колоноскоп детский (набор)	6	9	3	–	–	18
29.	248430	кольпоскоп	13	1	4	7	–	25
30.	158620	комплект оборудования для зала лечебной физической культуры	–	1	–	–	–	1
31.	135190	компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый)	1	1	–	–	–	2
32.	151540	кресло гинекологическое с осветительной лампой	3	4	–	–	–	7
33.	151550	кресло гинекологическое с осветительной лампой	155	93	50	7	–	305
34.	131200	кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	1	–	–	–	–	1
35.	151540	многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	1	–	–	–	–	1
36.	274570	монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	2	7	11	–	–	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	274570	монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	6	3	2	–	–	11
38.	190840	монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	–	1	–	–	–	1
39.	274570	монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений	–	3	–	–	–	3
40.	260250	передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	–	–	1	–	–	1
41.	185080	проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии	1	–	1	–	–	2
42.	145260	риноскоп, риноларингофиброскоп	2	1	–	–	–	3
43.	271600	ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	8	8	4	6	6	32
44.	129360	светильник медицинский передвижной	9	2	5	30	33	79
45.	129360	светильник операционный потолочный	2	3	4	11	–	20
46.	129360	светильник передвижной операционный с автономным питанием	–	–	1	1	2	4
47.	129360	светильник хирургический бестеновой	3	1	–	–	–	4
48.	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	18	2	14	11	–	45
49.	173090	стерилизатор воздушный (сухожаровой)	77	63	64	3	–	207
50.	173090	стерилизатор для инструментов	4	2	2	1	–	9
51.	291960	стерилизатор для инструментов	23	5	–	–	3	31
52.	330770	стерилизатор для инструментов	20	64	42	18	26	170

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53.	330780	стерилизатор для инструментов	5	2	6	3	–	16
54.	173090	стерилизатор суховоздушный	5	4	8	–	–	17
55.	162210	стол операционный универсальный	–	1	–	1	2	4
56.	191730	стресс-тест система с велозргометром или беговой дорожкой	1	–	1	2	2	6
57.	172450	тонометр портативный для измерения внутриглазного давления	–	1	–	–	–	1
58.	172460	тонометр портативный для измерения внутриглазного давления	4	3	3	10	57	77
59.	192070	ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	1	–	–	1	2	4
60.	192070	ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	–	–	1	1	1	3
61.	260250	ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	2	1	4	–	–	7
62.	271740	шкаф для хранения обработанных эндоскопов	–	–	3	–	–	3
63.	139690	шкаф медицинский	68	19	34	9	17	147
64.	270000	шкаф медицинский	8	5	5	1	–	19
65.	122620	электрокардиограф 12- канальный	170	52	87	11	–	320
66.	269170	электрокардиограф 12- канальный	11	–	–	–	–	11
67.	126550	электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	–	1	–	–	–	1
68.	291870	электроэнцефалограф	1	–	2	–	–	3
69.	178980	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	–	–	–	–	1	1
70.	179100	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных	1	3	–	3	4	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		путей)						
71.	179730	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	–	–	–	–	1
72.	179760	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	1	1	–	–	3
73.	179880	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	5	6	3	6	11	31
74.	179920	эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	4	2	4	–	–	10
75.	271790	эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель	–	–	–	1	–	1
Итого			815	457	549	205	194	2220

Приложение № 7
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

ОСНАЩЕНИЕ

медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь,
а также центральных районных и районных больниц автотранспортными средствами

Таблица № 1

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

транспортных средств, планируемых к замене 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	35	19	19	25	54	152

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
 транспортных средств, планируемых к приобретению для медицинских организаций 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	28	22	29	30	29	138

Приложение № 8
к региональной программе
«Модернизация первичного
звена здравоохранения
Ростовской области»

УСТРАНЕНИЕ

дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение
уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора
медицинской организации и врача

«Устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и
повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения
возможности выбора медицинской организации и врача»

1. Краткая характеристика текущего состояния сферы регулирования

1.1. Нормативные правовые акты и предмет их регулирования

В настоящее время системы оплаты труда медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Ростовской области установлены постановлением Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41 «Об оплате труда работников государственных бюджетных, автономных и казенных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении министерства здравоохранения Ростовской области».

Нормативные правовые акты Ростовской области и предмет их регулирования приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
Ростовской области и предмет их регулирования

№ п/п	Нормативный правовой акт	Предмет регулирования
1	2	3
1.	Постановление Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41 «Об оплате труда работников государственных бюджетных, автономных и казенных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении	оплата труда работников государственных бюджетных, автономных и казенных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3
	министерства здравоохранения Ростовской области»	
2.	Нормативные правовые акты органов местного самоуправления	оплата труда работников муниципальных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении органов местного самоуправления

Кроме того, трудовые отношения регламентируются коллективными договорами, соглашениями и локальными нормативными актами медицинских учреждений.

1.2. Установление должностных окладов медицинских работников

Согласно постановлению Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41 должностные оклады медицинских работников устанавливаются на основе профессиональных квалификационных групп должностей, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.08.2007 № 526 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников».

Полномочия по установлению должностных окладов:

для работников бюджетных и автономных учреждений постановлением Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41 и постановлениями органов местного самоуправления определены минимальные размеры должностных окладов;

государственные (муниципальные) учреждения локальными актами самостоятельно устанавливают размеры должностных окладов, но не ниже минимальных, определенных постановлением Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41;

казенные учреждения при определении размеров должностных окладов руководствуются исключительно постановлением Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41.

1.3. Выплаты компенсационного характера

При оплате труда медицинских работников, с учетом условий их труда применяются выплаты компенсационного характера. Наименования выплат приведены в таблице № 2.

ВЫПЛАТЫ
компенсационного характера

№ п/п	Наименование выплат компенсационного характера
1	2
1.	Установленные нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения
2.	Выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
3.	Выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями (на территориях, отнесенных к пустынной и безводной местности)
4.	Выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных)
5.	Надбавки за работу со сведениями, составляющими государственную тайну, их засекречиванием и рассекречиванием, а также за работу с шифрами
6.	Установлены на уровне учреждения
7.	Доплаты до минимального размера оплаты труда

В соответствии со статьей 147 Трудового кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» повышенная оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливается только по результатам проведения специальной оценки условий труда.

Учреждения в пределах фонда оплаты труда могут самостоятельно вводить работникам дополнительные выплаты компенсационного характера.

1.4. Выплаты стимулирующего характера

С целью стимулирования медицинских работников к повышению эффективности их труда, а также поощрения за выполненную работу с учетом условий труда, применяются выплаты стимулирующего характера. Перечень выплат приведен в таблице № 3.

ВЫПЛАТЫ
стимулирующего характера

№ п/п	Наименование выплат стимулирующего характера
1	2
	Установленные нормативными правовыми актами Ростовской области в качестве обязательных для введения в систему оплаты труда учреждений здравоохранения
1.	За интенсивность и высокие результаты работы
2.	За качество выполняемых работ
3.	За стаж непрерывной работы, выслугу лет
4.	Премияльные выплаты по итогам работы
5.	Иные выплаты стимулирующего характера:
6.	Выплаты за квалификацию медицинским и педагогическим работникам
7.	Выплаты за наличие ученой степени, почетного звания, ведомственного почетного звания (нагрудного знака)
8.	Выплаты за классность водителям автомобилей
	Установлены на уровне учреждения
9.	Стимулирующие выплаты в системе обязательного медицинского страхования
10.	Стимулирующие выплаты, выплачиваемые ранее в рамках нацпроекта «Здоровье», модернизации

Кроме того, отдельным работникам учреждений здравоохранения осуществляются выплаты от приносящей доход деятельности, которые, как правило, в отчетных формах относятся к стимулирующим выплатам.

Стимулирующие выплаты (за интенсивность и высокие результаты работы, премияльные выплаты по итогам работы в системе обязательного медицинского страхования и в рамках нацпроекта «Здоровье», модернизации) устанавливаются исходя из показателей и критериев эффективности работы каждого сотрудника, что способствует повышению качества оказываемых услуг.

Расходы на осуществление выплат стимулирующего характера медицинским работникам первичного звена и медицинскому персоналу, участвующему ранее в национальном проекте «Здоровье» и в реализации Программы включены в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.06.2013 № 421 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке органами государственной власти субъектов Российской Федерации»

Федерации и органами местного самоуправления показателей эффективности деятельности подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, их руководителей и работников по видам учреждений и основным категориям работников» министерством здравоохранения Ростовской области разработаны показатели эффективности деятельности для руководителей подведомственных государственных учреждений здравоохранения Ростовской области (приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 03.04.2020 № 936 «Об утверждении целевых показателей эффективности деятельности (программы деятельности учреждения) руководителей государственных учреждений здравоохранения и положения о выплатах стимулирующего характера»).

Аналогичные нормативные правовые акты приняты органами местного самоуправления для руководителей муниципальных учреждений здравоохранения.

В каждой медицинской организации, исходя из специфики конкретного учреждения, разработаны целевые показатели эффективности деятельности как для структурных подразделений, так и должностей, утвержденные локальным нормативным актом учреждения.

Принципы эффективного контракта ставят в прямую зависимость размер стимулирующих выплат от результатов труда конкретного работника, обеспечивают дифференциацию оплаты их труда, что способствует повышению качества и доступности медицинской помощи, оказываемой лечебными учреждениями региона.

Механизм распределения стимулирующих выплат работникам осуществляются исходя из критериев эффективности деятельности.

Например, при оценке деятельности фельдшера выездной бригады скорой медицинской помощи одними из основных показателей эффективности являются показатели «Расхождение диагноза, установленного фельдшером, от диагноза, установленного в приемном отделении», «Повторные вызовы (посещения) к одному и тому же больному в течение суток», время доезда к пациенту.

Невыполнение данных показателей приведет к уменьшению (отмене) стимулирующих выплат. Например, выплаты за качество выполняемых работ, премиальных выплат по итогам работы, выплат за интенсивность и высокие результаты работы, выплат, ранее выплаченных в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье».

При оценке работы врача-педиатра участкового основными показателями являются показатели «Выполнение плана посещений», «Процент охвата диспансерным наблюдением и профилактическими осмотрами» и другие. От их выполнения зависит размер выплат стимулирующего характера.

Применяемая в учреждениях система оплаты труда в первичном звене позволила повысить доступность оказания амбулаторной медицинской помощи, увеличить число пациентов, охваченных диспансерным наблюдением, привести к росту случаев выявления социально значимых заболеваний на ранней стадии, повлиять на снижение очередей и обоснованных жалоб, что

в свою очередь способствовало повышению качества оказываемой медицинской помощи.

Аналогичен принцип расчета стимулирующих выплат в зависимости от показателей эффективности деятельности медицинских работников центральных районных больниц.

Проблема кадрового дефицита рассматривается с учетом анализа реальной потребности в медицинских кадрах и объемах медицинской помощи, необходимых для оказания качественной и доступной медицинской помощи населению региона.

1.5. Штатная и среднесписочная численность

Информация о штатной численности медицинских работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, приведена в таблицах № 4 – 6.

Таблица № 4

ШТАТНАЯ и среднесписочная численность врачей (человек)

№ п/п	Категория	Январь – сентябрь 2019 года	Январь – декабрь 2019 года	2019 год (данные Росстата)
1	2	3	4	5
1.	Штатная численность врачей, в том числе:	19299,00	19962,25	–
	штатная численность врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	6561,50	7143,75	–
	штатная численность врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	676,00	690,00	–
	штатная численность врачей центральных районных больниц (районных больниц)	3686,25	3883,25	–
2.	Среднесписочная численность врачей, в том числе:	10974,60	10961,10	10961,10
	среднесписочная численность врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	3512,20	3721,30	3721,30
	среднесписочная численность врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	135,20	219,00	219,00
	среднесписочная численность врачей центральных районных больниц (районных больниц)	2170,40	2071,70	2071,70
3.	Коэффициент совместительства врачей, в том числе:	1,30	1,36	–
	коэффициент совместительства врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	1,19	1,45	–
	коэффициент совместительства врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	1,21	1,31	–
	коэффициент совместительства врачей центральных районных больниц (районных больниц)	1,31	1,32	–

ШТАТНАЯ
и среднесписочная численность
среднего медицинского персонала (человек)

№ п/п	Категория	Январь – сентябрь 2019 года	Январь – декабрь 2019 года
1	2	3	4
1.	Штатная численность среднего медицинского персонала, в том числе:	43671,75	44786,75
	штатная численность среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	13438,00	14799,25
	штатная численность среднего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	3638,25	3244,75
	штатная численность среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	11812,00	11753,50
2.	Среднесписочная численность среднего медицинского персонала, в том числе:	28487,40	28187,00
	среднесписочная численность среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	6576,20	7937,50
	среднесписочная численность среднего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	1729,90	1944,70
	среднесписочная численность среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	8596,30	8468,90
3.	Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала, в том числе:	1,23	1,25
	коэффициент совместительства	1,19	1,27

1	2	3	4
	среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь		
	коэффициент совместительства среднего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	1,20	1,20
	коэффициент совместительства среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	1,24	1,23

Таблица № 6

ШТАТНАЯ
и среднесписочная численность
младшего медицинского персонала (ММП) (человек)

№ п/п	Категория	Январь – сентябрь 2019 года	Январь – декабрь 2019 года
1	2	3	4
1.	Штатная численность младшего медицинского персонала, в том числе:	10200,50	9988,25
	штатная численность младшего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	459,75	562,50
	штатная численность младшего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	211,50	172,00
	штатная численность младшего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	1087,75	1059,50
2.	Среднесписочная численность младшего медицинского персонала, в том числе:	5502,30	5375,60
	среднесписочная численность младшего медицинского персонала, оказывающего	79,40	71,00

1	2	3	4
	первичную медико-санитарную помощь		
	среднесписочная численность младшего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	33,40	46,70
	среднесписочная численность младшего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	728,20	697,10
3.	Коэффициент совместительства младшего медицинского персонала, в том числе:	1,24	1,23
	коэффициент совместительства младшего медицинского персонала оказывающего первичную медико-санитарную помощь	1,10	1,11
	коэффициент совместительства младшего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	1,20	1,21
	коэффициент совместительства младшего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	1,04	1,03

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод, что в Ростовской области имеется дефицит медицинских работников. Наибольший дефицит в первичном звене (коэффициент совместительства врачей – 1,45, среднего медицинского персонала – 1,27). Учитывая этот факт, в Ростовской области реализуется ряд мер, направленных на кадровое обеспечение системы здравоохранения Ростовской области.

Коэффициент совместительства врачей и среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи и ЦРБ ниже среднего значения по Ростовской области и составляет 1,36 и 1,25 соответственно. По младшему медицинскому персоналу коэффициент совместительства ниже среднего по Ростовской области и составляет 1,23.

1.6. Средняя заработная плата медицинских работников в Ростовской области

Информация о средней заработной плате врачей, среднего и младшего медицинского персонала государственных (муниципальных) учреждений

здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, приведена в таблицах № 7 – 9.

Таблица № 7

СРЕДНЯЯ
заработная плата врачей

№ п/п	Категория	Январь – сентябрь 2019 года	Январь – декабрь 2019 года
1	2	3	4
1.	Заработная плата врачей в расчете на физическое лицо, рублей, в том числе:	51 947,2	59 165,2
	врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	37 611,2	47 706,9
	врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	43 285,4	52 930,0
	врачей центральных районных больниц (районных больниц)	42 422,6	47 611,4
2.	Заработная плата врачей в расчете на ставку, без учета заработной платы по внутреннему совместительству, рублей, в том числе:	39 959,4	43 503,8
	врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	31 606,1	32 901,3
	врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь	35 773,1	40 404,6
	врачей центральных районных больниц (районных больниц)	32 383,7	36 069,2
3.	Соотношение заработной платы врачей в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо (раз), в том числе:	0,77	0,74
	врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	0,84	0,69

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод о том, что заработная плата врачей в расчете на физическое лицо составляет 59165,2 рубля, из которых 43503,8 рубля (0,74 раза) составляет заработная плата в расчете на ставку по основной работе.

На основании таблицы можно сделать вывод о том, что заработная плата врачей в расчете на ставку выше среднего значения в регионе по врачам,

оказывающим скорую медицинскую помощь и врачам центральных районных больниц (районных больниц (0,76 раза), и ниже по врачам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (0,69 раза).

Таблица № 8

СРЕДНЯЯ
заработная плата среднего медицинского персонала

№ п/п	Категория	Январь – сентябрь 2019 года	Январь – декабрь 2019 года
1	2	3	4
1.	Заработная плата среднего медицинского персонала в расчете на физическое лицо, рублей, в том числе:	28 767,0	29 931,2
	среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	23 373,7	25 840,8
	среднего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	30 138,9	32 040,0
	среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	23 262,3	24 882,4
2.	Заработная плата среднего медицинского персонала в расчете на ставку, без учета заработной платы по внутреннему совместительству, рублей, в том числе:	23 387,8	23 945,0
	среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	19 641,8	20 347,1
	среднего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	25 115,8	26 700,0
	среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	18 759,9	20 229,6
3.	Соотношение заработной платы среднего медицинского персонала в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо, (раз), в том числе:	0,81	0,80
	среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-	0,84	0,79

1	2	3	4
	санитарную помощь		
	среднего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	0,83	0,83
	среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	0,81	0,81

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод о том, что заработная плата среднего медицинского персонала в расчете на физическое лицо составляет 29931,2 рубля, из которых 23945,0 рубля (0,8 раза) составляет заработная плата в расчете на ставку по основной работе.

На основании таблицы можно сделать вывод о том, что заработная плата среднего медицинского персонала в расчете на ставку выше среднего значения в Ростовской области по среднему медицинскому персоналу, оказывающему скорую медицинскую помощь (0,83 раза) и среднему медицинскому персоналу центральных районных больниц (районных больниц (0,81 раза), и ниже по среднему медицинскому персоналу, оказывающему первичную медико-санитарную помощь (0,79 раза).

Таблица № 9

СРЕДНЯЯ
заработная плата младшего медицинского персонала

№ п/п	Категория	Январь – сентябрь 2019 года	Январь – декабрь 2019 года
1	2	3	4
1.	Заработная плата младшего медицинского персонала в расчете на физическое лицо, рублей, в том числе:	28 208,3	28 833,2
	младшего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	22 232,1	25 651,5
	младшего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	24 418,0	26 370,0
	младшего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	25 563,1	25 607,6
2.	Заработная плата младшего медицинского персонала в расчете на ставку, без учета заработной платы по	20 473,8	20 927,4

1	2	3	4
	внутреннему совместительству, рублей, в том числе:		
	младшего медицинского персонала, оказывающего первичную медико- санитарную помощь	16 370,9	18 718,7
	младшего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	17 703,1	18 960,2
	младшего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	17 943,3	18 149,1
3.	Соотношение заработной платы младшего медицинского персонала в расчете на ставку и в расчете на физическое лицо (раз), в том числе:	0,73	0,73
	младшего медицинского персонала, оказывающего первичную медико- санитарную помощь	0,74	0,73
	младшего медицинского персонала, оказывающего скорую медицинскую помощь	0,73	0,72
	младшего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	0,70	0,71

По итогам проведенного анализа можно сделать вывод о том, что заработная плата младшего медицинского персонала (далее – ММП) в расчете на физическое лицо составляет 28833,2 рубля, из которых – 20927,4 рубля (0,73 раза) составляет заработная плата в расчете на ставку по основной работе.

На основании таблицы можно сделать вывод о том, что заработная плата ММП в расчете на ставку соответствует среднему значению по ММП, оказывающему первичную медико-санитарную помощь, ниже по ММП центральных районных больниц (районных больниц) (0,71 раза) и по ММП, оказывающему скорую медицинскую помощь (0,72 раза).

1.7. Структура начисленной заработной платы медицинских работников

Структура начисленной заработной платы медицинских работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения Ростовской области приведена в таблице № 10.

СТРУКТУРА
начисленной заработной платы
медицинских работников государственных (муниципальных)
учреждений здравоохранения Ростовской области

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	25,6	8,2	66,2
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	31,9	17,8	50,3
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	29,8	12,7	57,5
На основе данных за январь – декабрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	26,7	11,9	61,4
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	32,3	19,0	48,7
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	30,1	14,9	55,0

Структура начисленной заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, приведена в таблице № 11.

СТРУКТУРА
начисленной заработной платы медицинских работников,
оказывающих первичную медико-санитарную помощь

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты

1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	23,1	5,4	71,5
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	33,1	7,2	59,7
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	25,4	10,1	64,5
На основе данных за январь – декабрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	24,2	10,7	65,1
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	32,5	10,4	57,1
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	25,5	11,1	63,4

Структура начисленной заработной платы медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, приведена в таблице № 12.

Таблица № 12

СТРУКТУРА
начисленной заработной платы медицинских работников,
оказывающих скорую медицинскую помощь

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	27,0	14,9	58,1
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	35,9	19,8	44,3
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	25,7	20,2	54,1
На основе данных за январь – декабрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	27,1	15,9	57,0
1	2	3	4	5	6

2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	41,2	19,1	39,7
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	26,2	22,7	51,1

Структура начисленной заработной платы медицинских работников центральных районных больниц (районных больниц) приведена в таблице № 13.

Таблица № 13

СТРУКТУРА
начисленной заработной платы медицинских работников
центральных районных больниц (районных больниц)

№ п/п	Категория	Начисленная заработная плата (всего)	В том числе:		
			оклады	компенсационные выплаты	стимулирующие выплаты
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	24,0	15,4	60,6
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	32,1	19,2	48,7
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	26,4	16,3	57,3
На основе данных за январь – декабрь 2019 года					
1.	Врачи	100 процентов	24,1	15,9	60,0
2.	Средний медицинский персонал	100 процентов	34,2	22,7	43,1
3.	Младший медицинский персонал	100 процентов	26,9	17,7	55,4

В результате проведенного анализа структура начисленной заработной платы медицинских работников выглядит следующим образом: выплаты по должностным окладам врачей составляют 26,7 процента в структуре заработной платы (в том числе по врачам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь – 24,2 процента, по врачам, оказывающим скорую медицинскую помощь – 27,1 процента, врачам центральных районных больниц – 24,1 процента); выплаты по должностным окладам среднего медицинского персонала составляют 32,3 процента (в том числе оказывающих первичную медико-санитарную помощь – 32,5 процента, оказывающих скорую медицинскую помощь – 41,2 процента, центральных районных больниц – 34,2 процента); выплаты по должностным окладам младшего медицинского персонала составляют 30,1 процента (в том числе оказывающих первичную медико-санитарную помощь – 25,5 процента, скорую медицинскую помощь – 26,2 процента, центральных районных больниц – 26,9 процента).

Таким образом, необходимо продолжать работу по оптимизации структуры заработной платы медицинских работников региона.

Действующая в Ростовской области нормативная правовая база позволяет проводить мероприятия по увеличению доли окладов в структуре заработной платы медицинских работников, участвующих в программе модернизации первичного звена, путем перераспределения финансовых средств фонда оплаты труда, направляемых на компенсационные и стимулирующие выплаты.

В рамках реализации Паспорта регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» министерством здравоохранения Ростовской области разработан План мероприятий по совершенствованию систем оплаты труда работников (далее – План мероприятий по ССОТ) учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, направленный на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55 – 60 процентов.

В каждом учреждении, в том числе медицинской организации, участвующей в модернизации первичного звена, разработан План мероприятий по ССОТ, в показатели эффективности деятельности руководителей государственных бюджетных и автономных учреждений включены показатели оптимального соотношения в структуре заработной платы доли должностных окладов.

1.8. Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам учреждений здравоохранения

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, приведены в таблице № 14.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским
работникам учреждений здравоохранения

№ п/п	Категория	Стимулирующие выплаты, всего (процентов)	В том числе:		
			установленные в фиксированном размере	выплачиваемые по показателям эффективности	выплачиваемые по решению руководителя
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 года					
1.	Врачи	100	16,0	72,5	11,5
2.	Средний медицинский персонал	100	21,6	73,3	5,1
3.	Младший медицинский персонал	100	12,5	86,0	1,5
На основе данных за январь – декабрь 2019 года					
1.	Врачи	100	16,4	74,5	9,1
2.	Средний медицинский персонал	100	23,1	73,7	3,2
3.	Младший медицинский персонал	100	15,2	84,1	0,7

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, приведены в таблице № 15.

Таблица № 15

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
средств, направленных на выплаты стимулирующего характера
медицинским работникам, оказывающим первичную
медико-санитарную помощь

№ п/п	Категория	Стимулирующие выплаты, всего (процентов)	В том числе:		
			установленные в фиксированном размере	выплачиваемые по показателям эффективности	выплачиваемые по решению руководителя
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 год					

1.	Врачи	100	22,8	69,4	7,8
2.	Средний медицинский персонал	100	30,2	67,5	2,3
3.	Младший медицинский персонал	100	12,4	87,5	0,1
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – декабрь 2019 год					
1.	Врачи	100	29,8	65,1	5,1
2.	Средний медицинский персонал	100	34,1	63,7	2,2
3.	Младший медицинский персонал	100	25,1	74,8	0,1

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим скорую медицинскую помощь, приведены в таблице № 16.

Таблица № 16

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
средств, направленных на выплаты стимулирующего характера
медицинским работникам, оказывающим скорую медицинскую помощь

№ п/п	Категория	Стимулирующие выплаты, всего (процентов)	В том числе:		
			установленные в фиксированном размере	выплачиваемые по показателям эффективности	выплачиваемые по решению руководителя
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 год					
1.	Врачи	100	24,1	71,7	4,2
2.	Средний медицинский персонал	100	31,4	67,0	1,6
3.	Младший медицинский персонал	100	12,1	87,9	0,0
На основе данных за январь – декабрь 2019 год					
1.	Врачи	100	26,1	71,8	2,1
2.	Средний медицинский персонал	100	33,2	65,4	1,4
3.	Младший медицинский персонал	100	15,4	84,6	0,0

Распределение средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам центральных районных больниц (районных больниц), приведены в таблице № 17.

Таблица № 17

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
средств, направленных на выплаты стимулирующего характера медицинским работникам центральных районных больниц (районных больниц)

№ п/п	Категория	Стимулирующие выплаты, всего (проценты)	В том числе:		
			установленные в фиксированном размере	выплачиваемые по показателям эффективности	выплачиваемые по решению руководителя
1	2	3	4	5	6
На основе данных за январь – сентябрь 2019 год					
1.	Врачи	100	18,5	68,6	12,9
2.	Средний медицинский персонал	100	22,7	73,2	4,1
3.	Младший медицинский персонал	100	11,3	87,8	0,9
На основе данных за январь – декабрь 2019 года					
4.	Врачи	100	18,6	71,3	10,1
5.	Средний медицинский персонал	100	25,6	71,2	3,2
6.	Младший медицинский персонал	100	15,3	84,3	0,4

На основании анализа таблиц можно сделать вывод о том, что стимулирующие выплаты осуществляются по показателям эффективности.

1.9. Распределение работников в зависимости от отработанного времени

Распределение работников в зависимости от отработанного времени приведено в таблице № 18.

Таблица № 18

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ работников в зависимости от отработанного времени

№ п/п	Категория	Количество занятых ставок																				
		Всего работников (процентов)	до 0,1	от 0,11 до 0,25	от 0,251 до 0,3	от 0,31 до 0,4	от 0,41 до 0,5	от 0,51 до 0,6	от 0,61 до 0,7	от 0,71 до 0,8	от 0,81 до 0,9	от 0,91 до 0,99	1	от 1,1 до 1,2	от 1,21 до 1,3	от 1,31 до 1,4	от 1,41 до 1,5	от 1,51 до 1,6	от 1,61 до 1,7	от 1,71 до 1,8	от 1,81 до 1,9	от 1,91 до 2
На основе данных за январь – сентябрь 2019 г.																						
1.	Врачи	100	0,43	1,20	0,60	0,8	2,40	4,70	8,7	2,96	2,17	13,4	37,8	1,80	11,2	0,28	6,7	1,80	0,64	2,01	0,40	0,01
2.	Средний медицинский персонал	100	0,54	0,54	0,31	2,4	3,46	3,90	7,4	3,72	4,90	9,70	33,9	2,01	13,1	0,75	10,1	0,95	0,12	1,08	0,16	0,96
3.	Младший медицинский персонал	100	0,30	0,90	2,20	3,7	5,40	10,77	15,4	7,90	4,10	5,90	27,9	2,55	5,2	2,30	2,4	0,65	0,05	1,03	0,60	0,75
На основе данных за январь – декабрь 2019 г.																						
1.	Врачи	100	0,20	0,90	2,10	1,1	2,10	5,10	9,7	7,10	1,90	14,10	34,1	0,70	10,5	0,30	6,8	0,80	0,70	0,70	0,20	0,90
2.	Средний медицинский персонал	100	–	0,10	0,50	2,1	2,70	4,60	9,7	7,60	5,70	10,20	31,4	0,10	12,4	0,60	9,4	1,10	0,30	0,50	–	1,00
3.	Младший медицинский персонал	100	–	–	4,60	4,7	8,60	13,40	17,8	9,80	4,30	5,60	24,3	0,20	5,1	0,20	1,2	0,10	–	–	0,10	–

Проведенный анализ свидетельствует о том, что большинство медицинских работников работают на 1 ставку (врачи – 34,1 процента, средний медицинский персонал – 31,4 процента, младший медицинский персонал – 24,3 процента).

1.10. Распределение работников по числу трудовых договоров с медицинской организацией

Распределение работников по числу трудовых договоров с учреждением приведено в таблице № 19.

Таблица № 19

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ работников по числу трудовых договоров с учреждением

№ п/п	Категория	Всего работников (процентов)	Заключено трудовых договоров					
			1	2	3	4	5	6 и более
На основе данных за январь – сентябрь 2019 г.								
1.	Врачи	100	69,70	28,98	1,10	0,20	0,02	–
2.	Средний медицинский персонал	100	77,12	22,28	0,60	–	–	–
3.	Младший медицинский персонал	100	93,90	6,10	–	–	–	–
На основе данных за январь – декабрь 2019 г.								
1.	Врачи	100	71,20	27,60	1,19	0,01	–	–
2.	Средний медицинский персонал	100	81,40	18,20	0,40	–	–	–
3.	Младший медицинский персонал	100	94,10	5,90	–	–	–	–

Проведенный анализ свидетельствует о том, что большинство медицинских работников работают по одному трудовому договору (врачи – 71,2 процента, по среднему медицинскому персоналу – 81,4 процента, по младшему медицинскому персоналу – 94,1 процента).

**2. Порядок введения в Ростовской области системы оплаты труда
медицинских работников в соответствии с отраслевыми требованиями**

2.1. Приведение штатной численности медицинских работников в соответствие с нормативами Минздрава России.

Таблица № 20

**ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
медицинских работников**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам							Соотношение показателей 2025 года к 2019 году
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штатная численность врачей									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	3 301	3 295	3 264	3 251	3 234	3 200	3 200	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	17 556	17 492	17 430	17 418	17 400	17 341	17 341	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	17 731	17 666	17 604	17 592	17 574	17 515	17 515	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	19 962	19 676	19 226	18 830	18 495	18 015	17 515	0,88
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	88,82	89,79	91,56	93,43	95,02	97,22	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штатная численность среднего медицинского персонала									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	2650	2640	2630	2620	2610	2600	2600	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	36 838	36 663	36 548	36 468	36 392	36 348	36 349	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	37 206	37 030	36 913	36 833	36 756	36 712	36 712	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	44 787	43 625	42 209	41 107	39 825	38 212	36 712	0,82
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	83,07	84,88	87,45	89,60	92,29	96,07	100,00	–
Штатная численность младшего медицинского персонала									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	1100	1098	1088	1084	1078	1067	1067	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	9 987	9 948	9 908	9 888	9 868	9 855	9 855	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	10 087	10 047	10 007	9 987	9 967	9 953	9 953	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	9 988	9 988	9 986	9 986	9 967	9 953	9 953	1,00
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	100,99	100,59	100,21	100,01	100,00	100,00	100,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штатная численность врачей, занятых в первичном звене									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	5250	5198	5042	4911	4834	4650	4650	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	7 628	7 608	7 589	7 569	7 550	7 527	7 527	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	7 704	7 684	7 665	7 645	7 625	7 602	7 602	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	7 144	7 250	7 345	7 447	7 501	7 602	7 602	1,06
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	107,84	105,99	104,36	102,66	101,65	100,00	100,00	–
Штатная численность среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	2616	2590	2512	2437	2364	2200	2200	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	15 255	15 216	15 178	15 139	15 099	15 053	15 053	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	15 408	15 368	15 330	15 290	15 250	15 204	15 204	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	14 799	14 850	14 987	15 050	15 117	15 204	15 204	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	104,11	103,49	102,29	101,59	100,88	100,00	100,00	–
Штатная численность врачей скорой медицинской помощи									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	961	942	923	905	887	853	853	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	698	697	696	694	692	692	690	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	705	704	703	701	699	699	697	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	690	690	692	693	694	697	697	1,01
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	102,17	102,03	101,59	101,15	100,72	100,29	100,00	–
Штатная численность среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	961	942	923	905	887	853	853	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	4 206,4	4 197,5	4 187,2	4 175,6	4 163,3	4 150,6	4 150,6	0,99
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	3 661	3 654	3 648	3 637	3 626	3 626	3 615	0,99
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	3698,00	3 691	3 684	3 673	3 662	3 662	3 651	0,99
6.	Штатная численность медицинских работников	3 244,75	3 289	3 340	3 401	3 472	3 554	3 651	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	113,97	112,22	110,30	108,00	105,47	103,04	100,00	–
Штатная численность врачей центральных районных больниц (районных больниц)									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	3692	3655	3618	3582	3564	3550	3550	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	1 725,1	1 719,9	1 713,0	1 704,5	1 696,0	1 687,5	1 687,5	0,98
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	4 063	4 051	4 036	4 016	3 996	3 996	3 976	0,98
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	4 104	4 092	4 076	4 056	4 036	4 036	4016	0,98
6.	Штатная численность медицинских работников	3 883	3 886	3 905	3 932	3 957	3 989	4 016	1,03
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	105,68	105,30	104,38	103,15	102,00	101,18	100,00	–
Штатная численность среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)									
1.	Норма труда в среднем на 1 работника (на ставку) (посещений)	2826	2826	2820	2810	2805	2800	2800	–
2.	Численность обслуживаемого населения (тыс. человек)	1 725,1	1 719,9	1 713,0	1 704,5	1 696,0	1 687,5	1 687,5	0,98
3.	Нормативная штатная численность медицинских работников (единиц)	12 633	12 595	12 545	12 482	12 420	12 420	12 357	0,98
4.	Коэффициент геолокации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1
5.	Расчетная штатная численность медицинских работников	12 759	12 721	12 670	12 607	12 544	12 544	12481	0,98
6.	Штатная численность медицинских	11 754	11 816	11 905	12 106	12 173	12 289	12481	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	работников								
7.	Соотношение расчетной и фактической штатной численности (процентов)	108,55	107,66	106,43	104,14	103,05	102,08	100,00	–

Таблицы № 20 – 25 заполняются по категориям работников врачи, СМП, ММП, врачи и СМП, занятые в первичном звене здравоохранения, врачи и СМП, занятые в первичном звене здравоохранения, врачи и СМП скорой медицинской помощи, врачи и СМП ЦРБ (РБ).

В целях выполнения целевого индикатора «Штатная численность медицинских работников» осуществляются анализ организационной и штатной численности медицинских работников учреждений здравоохранения Ростовской области, корректировка организационной и штатной численности медицинских работников с учетом региональных особенностей (коэффициент геолокации), согласование с Министерством здравоохранения Российской Федерации организационной и штатной численности медицинских работников и коэффициента геолокации и другие мероприятия.

Таблица № 21

КОЭФФИЦИЕНТ СОВМЕСТИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам							Соотношение показателей 2025 года к 2019 году
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	«Коэффициент совместительства врачей» (не более)	1,36	1,32	1,30	1,28	1,25	1,23	1,20	0,88
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,97	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	–
2.	«Коэффициент совместительства врачей, занятых в первичном звене» (не более)	1,45	1,42	1,38	1,35	1,30	1,20	1,20	0,83
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,98	0,95	0,93	0,90	0,83	0,83	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	«Коэффициент совместительства врачей скорой медицинской помощи» (не более)	1,31	1,30	1,28	1,25	1,23	1,20	1,20	0,92
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,99	0,98	0,95	0,94	0,92	0,92	–
4.	«Коэффициент совместительства врачей центральных районных больниц (районных больниц)» (не более)	1,32	1,30	1,28	1,25	1,23	1,20	1,20	0,91
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,98	0,97	0,95	0,93	0,91	0,91	–
5.	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала» (не более)	1,25	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,20	0,96
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,96	–
6.	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене» (не более)	1,27	1,26	1,25	1,23	1,22	1,20	1,20	0,94
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,94	0,94	–
7.	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи» (не более)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,00
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	–
8.	«Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)» (не более)	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	0,98
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	–
9.	«Коэффициент совместительства младшего медицинского персонала» (не более)	1,23	1,22	1,22	1,21	1,20	1,20	1,20	0,98
	динамика к 2019 году, (процентов)	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	–

Примечание.

Коэффициент совместимости рассчитывается как число занятых ставок, деленное на число работников.

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам, врачей							Соотношение показателей 2025 к 2019
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Штатная численность врачей	19 962	19 676	19 226	18 830	18 495	18 015	17 515	0,88
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	0,99	0,96	0,94	0,93	0,92	0,88	0,88
2.	Число вакантных ставок	4148	3697	3247	2847	2427	2027	2027	–
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	0,891	0,783	0,686	0,585	0,548	0,489	0,49
3.	Укомплектованность (не менее), процентов врачей	71,4	74,9	79,1	83,3	87,4	92,4	95,0	–
4.	Штатная численность среднего медицинского персонала	44 787	43 625	42 209	41 107	39 825	38 212	36 712	0,82
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	0,97	0,94	0,92	0,89	0,88	0,82	0,82
5.	Число вакантных ставок	8336	7984	7371	6344	3838	1508	1508	–
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	0,96	0,88	0,76	0,46	0,19	0,18	0,18
6.	Укомплектованность (не менее), процентов среднего медицинского персонала	84,40	86,50	88,60	90,80	92,90	95,00	95,00	–
7.	Штатная численность младшего медицинского персонала	9 988	9 988	9 986	9 986	9 967	9 953	9 953	1,00
	динамика к 2019 году, процентов младшего медицинского персонала	1	1,000	1,000	1,000	0,998	0,996	0,996	1,00
8.	Число вакантных ставок младшего медицинского персонала	2541,5	2108,5	1658,3	1210	770,75	370	370	–
	динамика к 2019 году, процентов младшего	1	0,830	0,652	0,476	0,303	0,175	0,146	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинского персонала								
9.	Укомплектованность (не менее), процентов младшего медицинского персонала	76,70	80,30	83,90	87,50	91,20	95,00	95,00	–
10.	Штатная численность врачей, занятых в первичном звене	7 144	7 250	7 345	7 447	7 501	7 602	7 602	1,06
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	1,015	1,028	1,042	1,050	1,049	1,064	1,06
11.	Число вакантных ставок	1516	777	670,5	496	411	363	363	–
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	0,513	0,442	0,327	0,271	0,467	0,239	0,24
12.	Укомплектованность (не менее), процентов врачей	74,50	78,70	82,80	86,80	91,20	95,00	95,00	–
13.	Штатная численность среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене	14 799	14 850	14 987	15 050	15 117	15 204	15 204	1,03
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	1,003	1,013	1,017	1,021	1,024	1,027	1,03
14.	Число вакантных ставок	2822	1683	1513	1319	1114	760	760	–
	динамика к 2019 году, процент среднего медицинского персонала	1	0,596	0,536	0,467	0,395	0,452	0,269	0,27
15.	Укомплектованность (не менее), процентов среднего медицинского персонала	71,50	76,50	80,90	85,70	90,40	95,00	95,00	–
16.	Штатная численность врачей скорой медицинской помощи	690	690	692	693	694	697	697	1,01
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	1,000	1,003	1,004	1,006	1,010	1,010	1,01
17.	Число вакантных ставок	386	323	260	197	134	70	70	–
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	0,837	0,674	0,510	0,347	0,217	0,181	0,18
18.	Укомплектованность (не менее), процентов врачей	41,20	52,20	62,90	73,80	84,60	95,00	95,00	–
19.	Штатная численность среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи	3 245	3 289	3 340	3 401	3 472	3 554	3 651	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	1,014	1,029	1,048	1,070	1,081	1,125	1,13
20.	Число вакантных ставок	870	769	668	567	467	365	365	–
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	0,884	0,768	0,652	0,537	0,475	0,420	0,42
21.	Укомплектованность (не менее), процентов среднего медицинского персонала	96,00	96,80	97,50	97,80	97,80	97,60	95,00	–
22.	Штатная численность врачей центральных районных больниц (районных больниц)	3 883	3 886	3 905	3 932	3 957	3 989	4 016	1,03
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	1,001	1,006	1,013	1,019	1,027	1,034	1,03
23.	Число вакантных ставок	665	645	606	567	528	490	490	–
	динамика к 2019 году, процентов врачей	1	0,970	0,911	0,853	0,794	0,760	0,737	0,74
24.	Укомплектованность (не менее), процентов врачей	80,70	84,10	89,00	91,00	93,00	95,60	95,00	–
25.	Штатная численность среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	11 754	11 816	11 905	12 106	12 173	12 289	12 481	1,06
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	1,005	1,013	1,030	1,036	1,040	1,062	1,06
26.	Число вакантных ставок	4153,5	3886,5	3620,3	3355	3091,8	1248	1248	–
	динамика к 2019 году, процентов среднего медицинского персонала	1	0,936	0,872	0,808	0,744	0,321	0,300	0,30
27.	Укомплектованность (не менее), процентов среднего медицинского персонала	93,10	93,10	95,00	94,10	94,60	94,60	95,00	–

Примечание.

Укомплектованность рассчитывается как число занятых ставок на число вакантных ставок.

Для достижения целевых индикаторов «Коэффициент совместительства» и «Укомплектованность» будет проводиться ежегодно оценка дефицита кадров, в показатели оценки руководителей учреждений будут включены показатели по обеспечению коэффициента совместительства и укомплектованности учреждения не более установленных дорожной картой. В 2020 – 2025 годах будут продолжены отраслевые мероприятия по привлечению медицинских работников в учреждения здравоохранения Ростовской области, участвующие в программе модернизации первичного звена, а также отраслевые мероприятия по закреплению медицинских работников в учреждениях здравоохранения, в том числе на принципах наставничества.

2.2. Отраслевое регулирование должностных окладов медицинских работников.

Динамика значений показателя «Доля окладов в структуре заработной платы» по годам приведена в таблице № 23.

Таблица № 23

ДОЛЯ
окладов в структуре заработной платы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам							Соотношение показателей 2025 года к 2019 году
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля окладов в структуре заработной платы врачей (процентов)	25,6	27,0	35,1	43,8	49,5	52,0	55,0	2,1
2.	Доля окладов в структуре заработной платы среднего медицинского персонала (процентов)	31,9	32,5	38,5	47,1	50,0	53,0	55,0	1,7
3.	Доля окладов в структуре заработной платы младшего медицинского персонала (процентов)	29,8	30,3	37,1	45,0	49,7	51,0	55,0	1,8
4.	Доля окладов в структуре заработной платы врачей, занятых в первичном звене (процентов)	23,1	24,4	31,7	39,6	44,8	48,0	55,0	2,4
5.	Доля окладов в структуре заработной платы среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене (процентов)	33,1	33,7	39,9	48,8	51,8	53,0	55,0	1,7
6.	Доля окладов в структуре заработной платы врачей скорой медицинской помощи (процентов)	27,0	28,5	37,1	46,3	52,3	53,4	55,0	2
7.	Доля окладов в структуре заработной платы среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи (процентов)	35,9	36,6	43,4	48,2	51,2	53,1	55,0	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Доля окладов в структуре заработной платы врачей центральных районных больниц (районных больниц) (процентов)	24,0	25,3	32,9	41,1	46,4	50,7	55,0	2,3
9.	Доля окладов в структуре заработной платы врачей среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц) (процентов)	32,1	32,7	38,7	47,3	50,2	52,4	55,0	1,7

Примечание.

Доля окладов в структуре заработной платы рассчитана без учета выплат по районному регулированию оплаты труда.

Действующая в Ростовской области нормативная правовая база позволяет проводить мероприятия по увеличению доли окладов в структуре заработной платы медицинских работников, участвующих в программе модернизации первичного звена, путем перераспределения финансовых средств фонда оплаты труда, направляемых на компенсационные и стимулирующие выплаты.

С целью изменения структуры заработной платы медицинских работников министерством здравоохранения Ростовской области утвержден План мероприятий по ССОТ работников учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области, направленных на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55 процентов.

В каждом учреждении, в том числе медицинской организации, участвующей в модернизации первичного звена, разработан План мероприятий по ССОТ, в показатели эффективности деятельности руководителей государственных бюджетных и автономных учреждений включены показатели оптимального соотношения в структуре заработной платы доли должностных окладов.

Министерством здравоохранения Ростовской области ежеквартально проводится мониторинг структур заработных плат медицинских работников.

2.3. Отраслевое регулирование выплат компенсационного и стимулирующего характера медицинских работников

Динамика значений показателя «Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы» по годам приведена в таблице № 24.

Таблица № 24

ДОЛЯ
отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам							Соотношение показателей 2025 года к 2019 году
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей	8,2	8,4	8,6	10,5	12,7	13,9	15	1,8
2.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала	17,8	17,9	16,1	15,8	15,5	15,2	15	0,8
3.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы младшего медицинского персонала	12,7	12,8	13	14	14	14,5	15	1,2
4.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей, занятых в первичном звене	5,4	5,5	5,6	6,8	8,2	9,0	9,7	1,8
5.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене	7,2	7,2	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	0,8
6.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре	14,9	15,3	15,7	19,2	23,2	25,4	27,4	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	заработной платы врачей скорой медицинской помощи								
7.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи	19,8	19,9	17,9	17,6	17,3	16,9	16,7	0,8
8.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы врачей центральных районных больниц (районных больниц)	15,4	15,8	16,2	19,8	23,9	26,2	28,2	1,8
9.	Доля отраслевых выплат компенсационного характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	19,2	19,3	17,4	17,1	16,8	16,5	16,3	0,8

Динамика значений показателя «Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы» по годам приведена в таблице № 25.

Таблица № 25

ДОЛЯ
отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика значений показателя по годам							Соотношение показателей 2025 года к 2019 году
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей	66,2	64,6	56,3	45,7	37,8	34,1	30,0	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала	50,3	49,6	45,4	37,1	34,5	31,8	30,0	0,6
3.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы младшего медицинского персонала	57,5	56,9	49,9	41,0	36,3	34,5	30,0	0,5
4.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей, занятых в первичном звене	71,5	70,1	62,7	53,6	47,0	43,0	35,3	0,5
5.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала, занятого в первичном звене	59,7	59,1	53,6	44,8	41,9	40,8	38,9	0,7
6.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей скорой медицинской помощи	58,1	56,2	47,2	34,5	24,5	21,2	17,6	0,3
7.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала скорой медицинской помощи	44,3	43,5	38,7	34,2	31,5	30,0	28,3	0,6
8.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы врачей центральных районных больниц (районных больниц)	60,6	58,9	50,9	39,1	29,7	23,1	16,8	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Доля отраслевых выплат стимулирующего характера в структуре заработной платы среднего медицинского персонала центральных районных больниц (районных больниц)	48,7	48,0	43,9	35,6	33,0	31,1	28,7	0,6

ДИНАМИКА
количества штатных должностей и физических лиц

№ п/п	Количество физических лиц на 2020 год (человек)	Количество штатных должностей на 2021 год (единиц)	Количество физических лиц на 2021 год (человек)	Количество штатных должностей на 2022 год (единиц)	Количество физических лиц на 2022 год (человек)	Количество штатных должностей на 2023 год (единиц)	Количество физических лиц на 2023 год (человек)	Количество штатных должностей на 2024 год (единиц)	Количество физических лиц на 2024 год (человек)	Количество штатных должностей на 2025 год (единиц)	Количество физических лиц на 2025 год (человек)	Итоговое отклонение от штатного расписания 2019 года	Итоговое отклонение от физических лиц в 2019 году	Обоснование изменения штатного расписания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» будет внесено на рассмотрение строительство трех модульных фельдшерских пунктов

Вид модернизации	Тип медицинской организации до модернизации	Тип медицинской организации после модернизации	Численность обслуживаемого населения (с указанием населения женского пола и детского населения)
------------------	---	--	---

Ввод новых объектов не предусмотрен в региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»

Ввод новых объектов будет внесен на рассмотрение на включение в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения»

Сокращение ставок в рамках региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»	Введение ставок в рамках региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Ростовской области»
нет	нет
-	Ввод новых объектов будет внесен на рассмотрение на включение в государственную программу Ростовской области «Развитие здравоохранения» 3 ставки

ИСТОЧНИКИ И СРОКИ
привлечения врачей медицинской организацией в 2021 – 2025 годах

Таблица № 27

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника	Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в соответствии с датой завершения модернизации медицинской организации)	Источник привлечения медицинского работника (в случае трудоустройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки)	Плановый срок трудоустройства специалиста	Совместительство (внутреннее/внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности)	Коэффициент совмещения	Ответственный за реализацию мероприятия
2020 год								
новых объектов для врачебных должностей не предусмотрено								
2021 год								
новых объектов для врачебных должностей не предусмотрено								
2022 год								
новых объектов для врачебных должностей не предусмотрено								
2023 год								
новых объектов для врачебных должностей не предусмотрено								
2024 год								
новых объектов для врачебных должностей не предусмотрено								
2025 год								
новых объектов для врачебных должностей не предусмотрено								

ИСТОЧНИКИ И СРОКИ
привлечения среднего медицинского персонала медицинской организацией в 2021 – 2025 годах

Таблица № 28

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника*	Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в соответствии с датой завершения модернизации медицинской организации)	Источник привлечения медицинского работника (в случае трудоустройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки)	Плановый срок трудоустройства специалиста	Совместительство (внутреннее/внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности)	Коэффициент совмещения	Ответственный за реализацию мероприятия
2020 год								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021 год								
МБУЗ ЦРБ Азовского района	МБУЗ ЦРБ Азовского района, врачебная амбулатория, поселок Красный сад, ФП разъезд Койсугский	фельдшер	1 октября 2021 г.	целевая подготовка; дата завершения обучения 1 октября 2021 г. в ГБПОУ РО «Ростовский базовый медицинский колледж»	31 ноября 2021 г.	основная должность	1	министерство здравоохранения Ростовской области
2022 год								
МБУЗ ЦРБ Аксайского района	МБУЗ ЦРБ Аксайского района, врачебная амбулатория, станция Грушевская, ФП хутор Валовый	фельдшер	1 октября 2022 г.	целевая подготовка; дата завершения обучения 1 октября 2022 г. в ГБПОУ РО «Ростовский базовый медицинский колледж»	31 ноября 2022 г.	основная должность	1	министерство здравоохранения Ростовской области
МБУЗ ЦРБ Орловского района	МБУЗ ЦРБ Орловского района, Камышевская врачебная амбулатория ФП поселок Стрелетов	фельдшер	1 октября 2022 г.	целевая подготовка; дата завершения обучения 1 октября 2022 г. в ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж» им. Г.В. Кузнецовой	31 ноября 2022 г.	основная должность	1	министерство здравоохранения Ростовской области
2023 год								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 год								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025 год								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание.

Используемые сокращения:

ГБПОУ РО – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области;

МБУЗ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;

ПСМП – первичная медико-санитарная помощь;

ФП – фельдшерский пункт;

ЦРБ – центральная районная больница.

**Анализ кадрового обеспечения медицинских организаций
Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь**

По состоянию на 31 декабря 2019 г. в первичном звене государственного здравоохранения Ростовской области работает 7290 врачей, в том числе врачей скорой медицинской помощи – 239 человек, врачей центральных районных больниц и районных больниц – 1637 человек. В результате реализации программных мероприятий показатель численности врачей в первичном звене здравоохранения должен составить 8600 человек.

Таблица № 1

**ВРАЧИ,
занятые в первичном звене государственной системы здравоохранения**

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество, человек	7290	7365	7569	7848	8137	8491	8600

По состоянию на 31 декабря 2019 г. коэффициент совместительства врачей в первичном звене здравоохранения составляет 1,45. В тоже время среди врачей центральных районных больниц и районных больниц коэффициент совместительства составляет 1,32, врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь – 1,31. В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства врачей, работающих в центральных районных больницах и районных больницах и врачей, оказывающих, скорую медицинскую помощь, должен составить 1,2.

Таблица № 2

**КОЭФФИЦИЕНТ
совместительства врачей, занятых в первичном звене
государственной системы здравоохранения**

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Коэффициент совместимости	1,45	1,42	1,38	1,35	1,3	1,2	1,2

По состоянию на 31 декабря 2019 г. в первичном звене государственного здравоохранения Ростовской области работает 15107 средних медицинских работников, в том числе средних медицинских работников, оказывающих, скорую медицинскую помощь, – 2315 человек, средних медицинских работников центральных районных больниц и районных больниц – 5106 человек.

В результате реализации программных мероприятий показатель численности средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения должен составить 16050 человек.

Таблица № 3

**СРЕДНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ,
занятые в первичном звене государственной системы здравоохранения**

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество, человек	15107	15289	15450	15611	15772	15953	16050

По состоянию на 31 декабря 2019 г. коэффициент совместительства средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения составляет 1,27, в том числе средних медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, – 1,2, врачей центральных районных больниц и районных больниц – 1,23. В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения должен составить 1,2.

Таблица № 4

**КОЭФФИЦИЕНТ
совместительства средних медицинских работников, занятых
в первичном звене государственной системы здравоохранения**

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Коэффициент совместимости	1,27	1,26	1,25	1,23	1,22	1,2	1,2

В кадровый сегмент региональной программы включены мероприятия, реализация которых направлена на сокращение дефицита медицинских работников медицинских организаций, участвующих в программе модернизации первичного звена здравоохранения: анализ обеспеченности кадрами первичного звена регионального здравоохранения с учетом территориального планирования Ростовской области, транспортной доступности населенных пунктов, численности прикрепленного (обслуживаемого) населения, территориальных особенностей. Мероприятие состоит из: оценки дефицита кадров; включения в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций Ростовской области обеспечение коэффициента совместительства не более 1,2; включение в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций Ростовской области показателя укомплектованности не менее 95.

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

Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях здравоохранения Ростовской области на 31 декабря 2013 г., составляла 29,2 на 10000 населения, на 31 декабря 2019 г., составляет 31,3 на 10000 населения, что ниже показателя по Российской Федерации (37,4).

Динамика показателя обеспеченности населения муниципальных районов Ростовской области врачами в период с 2013 по 2019 год представлена в таблице № 5.

Таблица № 5

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ
врачами всех специальностей на 10 тыс. населения
(человек) в разрезе муниципальных образований Ростовской области

№ п/п	Территория	Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	г. Азов	32,7	36,0	35,61	32,62	35,66	35,8	36,99
2.	г. Батайск	26,9	27,0	27,96	26,18	26,38	25,08	24,13
3.	г. Волгодонск	31,1	31,3	31,19	29,26	30,44	29,47	27,33
4.	г. Гуково	24,1	24,8	25,41	22,07	20,20	19,27	19,76
5.	г. Донецк	19,9	19,2	20,83	18,69	19,00	18,63	15,35
6.	г. Зверево	19,9	21,2	19,89	21,76	25,09	24,62	24,72
7.	г. Каменск-Шахтинский	24,0	25,3	25,34	24,92	23,87	23,93	23,78
8.	г. Новочеркасск	29,3	30,2	29,80	26,55	30,57	30,00	29,52
9.	г. Новошахтинск	16,6	16,5	17,13	15,13	17,37	16,43	15,72
10.	г. Ростов-на-Дону	47,6	47,5	48,70	48,50	49,40	49,40	49,9
11.	г. Таганрог	32,8	34,7	31,34	31,35	31,72	30,90	29,44
12.	г. Шахты	23,2	23,2	22,51	20,95	22,89	22,20	22,23
13.	Азовский район	14,6	14,1	14,38	16,63	18,04	17,94	18,05
14.	Аксайский район	16,7	16,7	17,67	21,18	17,21	16,56	16,57
15.	Багаевский район	15,5	15,7	15,44	15,33	14,43	15,47	13,84
16.	Белокалитвинский район	21,5	22,0	22,86	22,05	23,05	22,06	21,96
17.	Боковский район	18,1	21,8	21,77	20,43	21,19	20,71	18,87
18.	Верхнедонской район	15,8	16,7	16,66	15,80	14,92	16,26	16,03
19.	Веселовский район	11,7	12,5	12,84	14,06	12,94	13,39	13,14
20.	Волгодонской район	12,0	12,0	13,42	12,85	12,72	11,94	10,25
21.	Дубовский район	14,8	15,9	14,95	13,65	13,71	13,86	13,17
22.	Егорлыкский район	16,3	17,2	16,94	19,40	18,09	19,49	19,72
23.	Заветинский район	18,4	16,0	15,42	13,09	14,96	15,04	15,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Зерноградский район	17,0	18,3	18,29	17,49	18,07	17,13	17,16
25.	Зимовниковский район	12,0	11,4	10,61	10,36	10,98	10,79	8,41
26.	Кагальницкий район	14,6	15,1	16,18	16,74	16,32	18,02	16,45
27.	Каменский район	9,1	9,6	9,79	10,69	11,31	10,75	10,47
28.	Кашарский район	13,2	14,6	14,63	15,50	15,17	15,84	16,18
29.	Константиновский район	17,0	18,1	16,85	16,67	15,53	16,36	14,25
30.	Красносулинский район	14,0	13,5	12,62	13,15	13,57	13,27	11,94
31.	Куйбышевский район	12,0	13,5	13,53	14,26	14,30	14,43	13,20
32.	Мартыновский район	13,1	12,4	12,37	12,40	12,74	12,80	10,78
33.	Матвеево-Курганский район	15,3	14,4	14,63	14,70	15,30	15,52	11,74
34.	Миллеровский район	15,4	16,6	16,29	16,73	17,7	15,49	14,53
35.	Милютинский район	20,8	22,5	22,55	19,93	22,51	22,91	22,81
36.	Морозовский район	19,7	21,0	20,21	19,28	21,12	19,06	20,47
37.	Мясниковский район	17,5	17,4	19,04	18,14	16,85	16,89	16,09
38.	Неклиновский район	10,8	11,6	11,50	12,73	10,92	11,11	10,51
39.	Обливский район	19,3	22,8	22,80	22,49	22,19	20,73	17,47
40.	Октябрьский район	10,8	12,6	13,13	13,47	13,33	13,61	13,55
41.	Орловский район	11,9	12,8	13,29	14,75	16,81	16,47	15,37
42.	Песчанокопский район	19,0	20,3	19,24	20,24	20,94	20,34	20,13
43.	Пролетарский район	13,5	13,9	13,38	12,03	12,16	12,03	12,48
44.	Ремонтненский район	18,4	19,1	18,56	16,52	17,67	17,71	17,26
45.	Родионово-Несветайский район	15,5	17,7	18,18	16,70	20,03	18,00	16,36
46.	Сальский район	15,8	16,5	17,18	17,49	17,73	17,68	17,04
47.	Семикаракорский район	14,4	14,5	15,34	14,71	13,58	14,47	14,15
48.	Советский район	20,0	20,1	18,52	21,77	22,07	19,09	16,13
49.	Тарасовский район	20,1	21,4	21,74	21,10	20,75	21,25	18,55
50.	Тацинский район	13,5	13,6	14,20	14,35	14,23	14,70	14,65
51.	Усть-Донецкий район	14,5	16,5	16,45	16,58	17,88	17,29	16,49
52.	Целинский район	16,0	17,1	17,77	18,30	17,91	17,22	17,10
53.	Цимлянский район	18,6	18,7	18,39	18,73	18,57	18,97	14,86
54.	Чертковский район	16,4	15,6	16,18	16,11	17,18	16,21	15,86
55.	Шолоховский район	20,7	22,8	20,12	16,84	17,37	17,97	17,04
	Итого	36,0	32,0	30,78	30,60	30,70	30,50	31,30

По среднему медицинскому персоналу наблюдается увеличение показателя обеспеченности.

На 31 декабря 2019 г. обеспеченность государственных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области средними медицинскими работниками составила 77,3 на 10000 населения, что ниже показателя по Российской Федерации (86,2).

Динамика показателя обеспеченности средним медицинским персоналом в 2013 – 2019 годах представлена в таблице № 6.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ
средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения
(человек) в разрезе муниципальных образований Ростовской области

№ п/п	Территория	Обеспеченность СМП на 10 тыс. населения						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	г. Азов	77,8	85,9	85,37	84,17	85,94	88,58	91,92
2.	г. Батайск	49,1	47,7	44,74	45,40	46,19	43,23	45,28
3.	г. Волгодонск	96,1	96,2	85,74	92,34	94,36	82,80	86,07
4.	г. Гуково	81,4	81,0	81,27	63,46	58,19	57,65	56,77
5.	г. Донецк	62,2	60,4	61,45	58,93	60,30	59,87	50,53
6.	г. Зверево	66,2	67,8	67,36	72,68	81,42	83,53	85,53
7.	г. Каменск-Шахтинский	79,5	84,6	81,18	81,06	78,41	78,77	78,81
8.	г. Новочеркасск	80,9	81,7	79,04	80,95	77,86	79,81	79,41
9.	г. Новошахтинск	70,7	69,9	49,57	63,38	61,59	60,82	57,28
10.	г. Ростов-на-Дону	69,4	69,5	70,30	70,31	71,30	71,40	71,83
11.	г. Таганрог	100,2	101,8	89,59	88,67	90,94	90,45	89,84
12.	г. Шахты	87,3	86,0	75,83	89,59	84,59	84,98	84,61
13.	Азовский район	50,6	50,4	50,44	55,98	54,93	53,61	53,02
14.	Аксайский район	38,7	37,4	37,29	35,20	33,97	34,61	33,91
15.	Багаевский район	56,8	54,2	53,30	53,52	49,93	50,2	49,46
16.	Белокалитвинский район	76,4	76,6	77,23	70,06	71,28	73,67	74,06
17.	Боковский район	83,7	82,9	75,84	76,09	74,89	75,69	71,12
18.	Верхнедонской район	75,9	75,2	74,15	71,91	73,48	74,02	64,71
19.	Веселовский район	46,2	44,4	42,81	43,36	43,13	42,94	40,21
20.	Волгодонской район	42,2	40,0	41,42	42,05	41,72	41,18	37,98
21.	Дубовский район	66,1	65,2	62,50	57,32	58,02	55,45	53,14
22.	Егорлыкский район	66,1	66,9	63,95	63,48	62,59	62,36	60,07
23.	Заветинский район	70,1	65,2	63,47	63,07	64,05	60,18	60,37
24.	Зерноградский район	62,5	61,6	60,34	60,48	57,56	55,91	53,96
25.	Зимовниковский район	49,6	47,3	45,44	46,88	45,56	44,28	40,09
26.	Кагальницкий район	59,2	57,8	56,80	55,11	32,28	34,24	34,73
27.	Каменский район	45,1	45,7	45,52	46,48	45,73	43,71	42,38
28.	Кашарский район	61,8	61,4	62,27	62,01	61,95	61,65	59,91
29.	Константиновский район	56,9	56,2	53,05	54,42	51,97	51,31	51,49
30.	Красносулинский район	58,0	57,8	58,21	56,49	54,94	54,14	50,73
31.	Куйбышевский район	54,4	57,0	54,82	54,19	49,35	50,52	48,39
32.	Мартыновский район	53,5	52,3	53,20	51,04	49,22	47,42	43,12
33.	Матвеево-Курганский район	67,9	58,3	58,05	56,65	57,81	59,14	55,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	Миллеровский район	75,5	76,1	72,63	76,76	74,95	72,49	61,58
35.	Милотинский район	78,7	81,5	82,19	76,75	72,77	71,79	76,29
36.	Морозовский район	77,1	72,9	63,37	65,97	62,85	63,7	68,07
37.	Мясниковский район	57,2	55,3	56,90	53,07	51,43	47,89	44,73
38.	Неклиновский район	49,3	48,7	47,85	47,57	45,41	45,74	44,86
39.	Обливский район	69,0	71,7	71,74	67,47	66,01	68,51	67,54
40.	Октябрьский район	51,3	51,4	51,84	52,77	53,61	53,76	53,94
41.	Орловский район	63,2	63,4	63,14	60,54	60,66	60,56	58,5
42.	Песчанокопский район	85,5	84,9	83,15	82,02	82,71	80,98	79,77
43.	Пролетарский район	67,7	67,5	67,46	64,71	59,37	59,25	57,34
44.	Ремонтненский район	77,0	79,1	75,32	71,60	69,56	68,62	67,38
45.	Родионово-Несветайский район	60,0	57,6	58,42	59,79	57,43	53,10	51,34
46.	Сальский район	78,3	77,1	72,95	74,61	66,54	66,71	64,49
47.	Семикаракорский район	56,5	55,0	52,80	52,19	53,69	51,14	49,85
48.	Советский район	81,6	83,3	77,17	74,63	72,52	71,60	67,73
49.	Тарасовский район	73,5	73,6	73,99	72,46	67,54	67,64	67,42
50.	Тацинский район	61,3	61,8	61,25	59,67	59,47	55,90	58,88
51.	Усть-Донецкий район	57,6	59,0	67,98	80,70	81,25	61,94	60,24
52.	Целинский район	75,0	72,0	71,10	67,74	66,76	65,22	62,69
53.	Цимлянский район	67,6	66,8	65,57	63,03	62,01	62,03	56,09
54.	Чертковский район	75,2	73,7	73,37	70,00	66,35	64,82	58,55
55.	Шолоховский район	79,5	78,6	78,22	70,03	71,80	71,49	64,98
Итого		79,7	77,5	77,60	76,80	75,70	74,90	77,30

Показатель обеспеченности населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составил на 31 декабря 2019 г. – 17,0 на 10 тыс. населения.

Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях физическими лицами, составляет – 80,4 процента (при коэффициенте совместительства 1,2), укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях физическими лицами, – 73,7 процента (при коэффициенте совместительства 1,2), плановый показатель к 2025 году – 95,2 процента по врачам и среднему медицинскому персоналу при коэффициенте совместительства не более 1,2.

Укомплектованность физическими лицами врачей и среднего медицинского персонала физическими лицами в динамике за 2013 – 2019 годы представлен в таблице № 7 (врачи) и 8 (средний медицинский персонал).

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
физическими лицами (врачей, процентов) в разрезе
муниципальных образований

№ п/п	Территория	Укомплектованность физическими лицами (врачей)						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	г. Азов	72,7	76,6	65,42	62,70	59,85	63,16	64,81
2.	г. Батайск	80,4	83,4	75,49	74,03	72,48	67,57	66,07
3.	г. Волгодонск	67,0	67,6	60,04	58,31	58,68	56,80	55,40
4.	г. Гуково	52,5	61,2	56,61	56,16	52,55	50,06	62,50
5.	г. Донецк	55,6	54,2	55,61	53,00	51,41	49,61	46,01
6.	г. Зверево	56,8	56,8	50,57	60,40	63,49	61,15	58,57
7.	г. Каменск-Шахтинский	57,7	59,1	52,64	49,88	48,84	48,07	48,10
8.	г. Новочеркасск	70,0	82,4	76,57	78,08	78,98	78,38	73,83
9.	г. Новошахтинск	48,4	45,2	44,17	45,17	45,62	46,64	47,56
10.	г. Ростов-на-Дону	70,7	70,6	67,04	66,25	66,97	66,46	67,80
11.	г. Таганрог	63,5	64,4	58,74	58,20	57,37	56,22	53,86
12.	г. Шахты	56,9	56,8	55,46	54,80	54,44	53,74	56,80
13.	Азовский район	74,9	73,5	72,48	74,78	74,85	73,93	68,87
14.	Аксайский район	86,6	86,3	86,15	86,15	87,43	86,01	88,13
15.	Багаевский район	74,1	77,0	72,86	71,83	70,42	71,83	67,63
16.	Белокалитвинский район	66,6	67,1	66,18	65,40	66,94	65,85	66,01
17.	Боковский район	56,8	67,0	64,80	60,54	62,92	63,16	60,82
18.	Верхнедонской район	61,2	66,2	62,57	59,43	52,57	57,14	61,73
19.	Веселовский район	63,0	67,4	64,92	69,11	64,25	64,25	70,21
20.	Волгодонской район	76,6	74,8	80,00	78,14	74,42	68,84	62,67
21.	Дубовский район	57,1	63,1	60,66	56,87	56,87	56,87	55,45
22.	Егорлыкский район	67,1	72,7	63,34	59,70	70,37	74,39	74,39
23.	Заветинский район	79,4	68,1	64,86	54,05	62,16	62,16	63,89
24.	Зерноградский район	65,1	69,5	60,26	57,69	60,16	55,96	55,06
25.	Зимовниковский район	73,9	69,1	56,70	62,07	65,45	60,34	45,98
26.	Кагальницкий район	71,4	76,4	76,79	80,36	75,68	82,88	73,21
27.	Каменский район	45,8	46,1	43,72	47,25	55,05	51,38	48,93
28.	Кашарский район	62,4	68,3	62,56	66,35	66,35	68,25	68,25
29.	Константиновский район	70,4	79,4	69,45	64,72	63,43	62,14	60,69
30.	Красносулинский район	64,8	60,9	53,64	53,82	54,39	54,39	52,98
31.	Куйбышевский район	60,0	68,0	68,00	69,90	62,96	62,39	53,10
32.	Мартыновский район	61,3	60,3	59,93	59,93	61,89	74,21	60,71
33.	Матвеево-Курганский район	75,3	71,1	68,64	71,60	73,85	72,62	54,15
34.	Миллеровский район	50,9	56,1	50,64	52,17	51,66	49,86	46,13
35.	Милютинский район	74,6	80,0	76,06	73,24	74,29	74,29	71,43
36.	Морозовский район	65,1	67,1	64,40	66,21	67,87	60,18	59,29
37.	Мясниковский район	79,8	81,8	86,58	84,38	78,49	79,37	71,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	Неклиновский район	66,8	70,1	68,75	62,64	57,42	58,71	57,79
39.	Обливский район	53,0	62,6	56,32	56,12	54,68	73,30	57,43
40.	Октябрьский район	65,7	75,4	67,04	69,27	67,91	68,16	66,42
41.	Орловский район	54,2	60,2	59,39	66,67	72,73	70,30	65,43
42.	Песчанокопский район	71,3	75,0	63,34	65,69	68,04	62,61	59,60
43.	Пролетарский район	62,0	63,8	59,16	49,85	50,00	47,20	47,06
44.	Ремонтненский район	75,7	82,4	73,37	71,01	73,37	73,37	71,01
45.	Родионово-Несветайский район	56,2	65,6	59,38	56,25	76,64	67,92	60,38
46.	Сальский район	61,2	56,9	61,32	62,29	62,65	60,99	62,01
47.	Семикаракорский район	67,0	68,9	66,97	63,30	63,05	66,83	67,32
48.	Советский район	50,0	50,0	47,31	51,61	51,61	43,01	38,71
49.	Тарасовский район	76,1	80,3	75,32	76,57	72,85	74,17	68,87
50.	Тацинский район	62,0	62,0	64,21	62,88	65,28	66,90	68,12
51.	Усть-Донецкий район	70,1	77,8	70,67	66,90	85,14	72,98	81,33
52.	Целинский район	74,4	79,1	74,29	78,83	72,99	68,61	67,15
53.	Цимлянский район	74,6	74,6	67,05	67,80	65,54	66,67	57,31
54.	Чертковский район	69,7	63,2	62,89	63,61	64,83	63,29	69,82
55.	Шолоховский район	72,7	77,7	65,04	65,57	62,30	60,66	62,90
	Итого	72,7	76,6	73,00	73,20	66,20	67,60	68,00

Таблица № 8

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
физическими лицами (среднего медицинского персонала, процентов)
в разрезе муниципальных образований Ростовской области

№ п/п	Территория	Укомплектованность физическими лицами (среднего медицинского персонала)						
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	г. Азов	84,9	90,9	79,30	73,68	66,45	78,03	70,71
2.	г. Батайск	71,0	7,1	66,40	65,77	69,55	66,39	73,22
3.	г. Волгодонск	82,1	82,9	74,37	73,48	74,02	73,29	75,47
4.	г. Гуково	74,2	79,3	72,45	74,73	69,05	70,20	70,22
5.	г. Донецк	71,1	81	76,83	74,49	73,97	72,75	69,10
6.	г. Зверево	81,4	82,5	85,63	81,69	81,61	80,47	80,47
7.	г. Каменск- Шахтинский	79,6	81,1	73,33	74,59	72,20	72,09	72,11
8.	г. Новочеркасск	78,6	83,7	77,73	80,50	83,26	83,40	81,02
9.	г. Новошахтинск	66,9	66,2	60,53	58,75	59,60	56,77	55,47

10.	г. Ростов-на-Дону	64,8	64,3	58,86	59,02	60,80	61,43	63,84
11.	г. Таганрог	80,8	80,7	75,95	76,24	74,19	74,71	71,71
12.	г. Шахты	79,3	78,7	74,42	73,88	71,62	73,21	73,73
13.	Азовский район	86,4	87,3	79,63	79,39	78,22	75,55	76,17
14.	Аксайский район	78,9	78,6	71,44	69,14	72,17	75,94	75,10
15.	Багаевский район	89,1	96,2	84,04	85,35	81,80	83,23	85,61
16.	Белокалитвинский район	79,6	83,3	77,58	75,74	77,17	73,69	76,75
17.	Боковский район	90,3	89,5	81,87	79,25	77,01	79,38	76,41
18.	Верхнедонской район	96,3	94,5	91,84	88,21	88,89	88,21	83,18
19.	Веселовский район	88	88,7	79,70	79,70	79,40	82,19	82,45
20.	Волгодонской район	86,3	82,8	82,25	83,43	81,66	79,88	74,56
21.	Дубовский район	91,2	99,3	91,84	84,25	84,93	80,82	77,22
22.	Егорлыкский район	90,8	92,3	79,12	80,08	78,71	81,85	83,35
23.	Заветинский район	89,8	85,2	80,91	80,15	79,40	76,19	77,37
24.	Зерноградский район	79,7	79,5	70,05	67,87	65,73	62,93	62,71
25.	Зимовниковский район	82,8	82,8	75,64	75,42	74,65	74,55	65,07
26.	Кагальницкий район	90,2	86,9	83,40	79,28	45,85	47,40	50,28
27.	Каменский район	87,9	88,6	82,00	82,08	84,05	78,33	74,81
28.	Кашарский район	75,5	74,5	70,67	71,57	71,08	71,54	69,59
29.	Константиновский район	84	83,7	72,03	74,67	72,97	69,86	79,01
30.	Красносулинский район	80,7	75,5	72,79	71,24	68,53	70,00	68,08
31.	Куйбышевский район	86,7	89,6	82,42	81,32	74,03	74,73	78,57
32.	Мартыновский район	87,8	83,5	83,03	79,36	77,75	85,14	76,26
33.	Матвеево-Курганский район	97	78,4	78,02	75,47	76,78	77,11	74,00
34.	Миллеровский район	81,6	86,8	80,28	78,87	76,57	73,21	71,90
35.	Милютинский район	88,3	90,9	89,34	80,48	75,76	73,32	75,76
36.	Морозовский район	87,4	83,8	77,45	80,00	75,84	78,52	78,32
37.	Мясниковский район	81,9	85,3	80,53	77,83	75,99	76,65	69,14
38.	Неклиновский район	90,3	90,1	89,42	85,27	80,12	80,42	78,96
39.	Обливский район	74,6	71,9	71,84	66,48	64,57	85,77	81,59

40.	Октябрьский район	89,7	90,7	83,70	84,83	84,09	85,09	84,81
41.	Орловский район	101,5	100,8	94,79	90,96	88,76	86,91	83,78
42.	Песчанокопский район	108,3	103,5	95,45	93,02	92,21	88,53	87,54
43.	Пролетарский район	91,8	90,5	88,51	85,27	77,37	78,33	77,94
44.	Ремонтненский район	93,5	95,8	88,82	85,52	83,39	84,62	83,99
45.	Родионово-Несветайский район	72,1	66,7	67,88	67,69	66,14	65,81	62,95
46.	Сальский район	91,9	83,9	80,22	80,18	80,47	80,02	81,27
47.	Семикаракорский район	92	83,9	83,20	82,48	83,97	81,31	79,67
48.	Советский район	78,1	78,2	78,13	75,29	65,48	64,06	59,79
49.	Тарасовский район	90,1	90,6	86,34	88,21	83,19	82,74	83,63
50.	Тацинский район	86,2	91,1	88,07	83,22	83,84	80,94	82,59
51.	Усть-Донецкий район	92,8	94,5	91,73	90,95	84,66	85,94	80,68
52.	Целинский район	94,3	90,3	84,50	79,53	77,51	74,78	73,31
53.	Цимлянский район	88,4	88,5	82,69	75,24	73,47	72,21	74,15
54.	Чертковский район	99,3	92,9	93,70	88,43	88,14	91,43	87,97
55.	Шолоховский район	84,5	84,1	79,73	77,13	77,58	79,36	75,73
Итого		84,9	85,9	79,3	78,4	79,9	74,16	75,0

Для оказания первичной медико-санитарной помощи сельскому населению в Ростовской области функционируют 485 фельдшерско-акушерских пунктов, 528 фельдшерских здравпунктов и 184 врачебные амбулатории, 27 участковых больниц, 2 районные больницы, 42 центральные районные больницы.

С 2013 года в Ростовской области наблюдается снижение численности врачей общей практики (семейный врач), врачей-терапевтов и врачей-педиатров участковых, врачей скорой медицинской помощи, фельдшеров ФАП. Основной причиной уменьшения численности специалистов является увольнение врачей в связи с выходом на пенсию, так как среди данной категории медицинских работников отмечается самый высокий возрастной ценз, самый высокий уровень врачей пенсионного возраста.

Численность врачей общей практики, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей скорой медицинской помощи, среднего медицинского персонала в фельдшерско-акушерских пунктах с 2013 по 2019 год в Ростовской области представлена в таблице № 9.

ЧИСЛЕННОСТЬ
штатных, занятых должностей,
физических лиц медицинского персонала, оказывающих помощь
в амбулаторных условиях (абсолютное значение)

Численность штатов	Годы						
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Врач общей практики (семейный врач)							
Штатные	185,25	190,75	185,75	185,25	183,25	176,75	176,75
Занятые	142,5	150,00	144,50	145,00	136,75	133,00	128,00
Физические лица	126	133	131	126	124	119	110
Врач-терапевт участковый							
Штатные	1368,5	1 365,75	1 325,50	1 324,25	1 304,75	1 294,75	1 257,00
Занятые	1043,25	1 051,25	1 040,75	1 010,25	979,75	937,50	872,25
Физические лица	923	933	943	893	917	872	834
Врач-педиатр участковый							
Штатные	874,25	876,50	875,25	863,50	874,25	854,50	876,00
Занятые	780,75	781,00	798,75	780,50	738,00	728,50	738,00
Физические лица	712	735	732	730	712	709	717
Врач скорой медицинской помощи							
Штатные	781,75	888,00	757,50	710,00	691,75	704,75	703,00
Занятые	411,5	387,75	355,00	330,50	307,00	297,50	310
Физические лица	306	298	283	270	248	235	239
Фельдшер ФАП (ФП)							
Штатные	546	1 222,25	1 208,00	1 204,25	1 204,00	1 195,00	1187,5
Занятые	510	1 107,75	1 105,00	1 075,25	1 040,75	1 028,00	995,5
Физические лица	502	1 101,00	1 111,00	1 074,00	1 027,00	999,00	956,0
Акушерка ФАП							
Штатные	230,25	231,25	228,5	203,5	193,75	197,5	173,5
Занятые	193,75	192,75	192,75	169	157,75	171,25	145,75
Физические лица	189	193	179	176	166	170	143
Медицинская сестра ФАП							
Штатные	433,5	467	486,75	494,5	490,5	507,25	456,5
Занятые	406,75	429	450	443,5	438,75	377,5	394,5
Физические лица	421	428	493	427	408	365	384

ОЦЕНКА
уровня обеспеченности населения врачами

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	Врачи, всего			Врачи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях			Врачи-терапевты участковые, врачи педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи)		
		обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	г. Азов	36,99	64,81	1,16	18,81	65,02	1,06	4,11	58,93	0,97
2.	г. Батайск	24,13	66,07	1,15	14,18	70,63	1,11	3,76	70,85	0,96
3.	г. Волгодонск	27,33	55,40	1,32	14,95	59,42	1,19	3,14	55,67	1,05
4.	г. Гуково	19,76	62,50	1,13	9,72	57,81	1,16	3,61	62,16	1,17
5.	г. Донецк	15,35	46,01	1,74	7,89	40,11	1,74	3,41	55,17	1,56
6.	г. Зверево	24,72	58,57	1,42	12,85	55,91	1,46	4,94	66,67	1,15
7.	г. Каменск-Шахтинский	23,78	48,10	1,52	10,87	47,88	1,35	2,60	45,32	1,16
8.	г. Новочеркасск	29,52	73,83	1,27	13,56	74,92	1,25	3,94	76,52	1,09
9.	г. Новошахтинск	15,72	47,56	1,45	7,44	50,39	1,18	2,79	50,85	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	г. Ростов-на-Дону	35,72	67,80	1,10	21,15	74,84	1,03	4,50	78,13	1,00
11.	г. Таганрог	29,44	53,86	1,26	14,32	52,82	1,18	4,02	58,31	1,09
12.	г. Шахты	22,23	56,80	1,47	10,75	58,66	1,38	3,32	62,73	1,26
13.	Азовский район	18,05	68,87	1,18	8,87	78,72	1,04	4,23	80,39	1,04
14.	Аксайский район	16,57	88,13	1,02	9,36	88,26	1,00	3,35	87,64	0,98
15.	Багаевский район	13,84	67,63	1,10	8,83	60,61	1,14	4,12	82,35	0,84
16.	Белокалитвинский район	21,96	66,01	1,23	14,13	64,16	1,19	4,41	66,95	0,98
17.	Боковский район	18,87	60,82	1,50	11,61	66,67	1,31	4,35	85,71	1,17
18.	Верхнедонской район	16,03	61,73	1,17	12,03	63,64	1,12	5,15	85,71	1,00
19.	Веселовский район	13,14	70,21	1,05	10,35	71,72	0,99	2,79	53,85	1,25
20.	Волгодонской район	10,25	62,67	1,27	6,63	70,40	1,09	3,62	80,00	1,15
21.	Дубовский район	13,17	55,45	1,63	9,41	57,55	1,58	2,82	66,67	1,04
22.	Егорлыкский район	19,72	74,39	1,24	13,96	77,97	1,14	5,76	108,57	0,76
23.	Заветинский район	15,09	63,89	1,27	12,07	72,07	1,16	3,62	60,00	1,42
24.	Зерноградский район	17,16	55,06	1,55	10,11	61,10	1,39	3,62	59,84	1,18
25.	Зимовниковский район	8,41	45,98	1,28	6,73	48,24	1,15	2,52	69,23	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Кагальницкий район	16,45	73,21	1,20	12,80	72,54	1,24	5,48	81,08	1,08
27.	Каменский район	10,47	48,93	1,37	7,06	47,35	1,28	3,65	55,56	1,03
28.	Кашарский район	16,18	68,25	1,22	13,56	77,50	1,08	5,25	94,12	1,06
29.	Константиновский район	14,25	60,69	1,24	8,10	58,82	1,30	3,24	62,50	1,23
30.	Красносулинский район	11,94	52,98	1,32	7,65	51,01	1,34	2,68	71,43	1,10
31.	Куйбышевский район	13,2	53,10	1,52	9,53	72,22	1,21	5,13	96,55	1,04
32.	Мартыновский район	10,78	60,71	1,31	6,99	60,76	1,27	4,08	73,68	1,04
33.	Матвеево-Курганский район	11,74	54,15	1,22	9,24	62,71	1,08	3,25	61,90	1,08
34.	Миллеровский район	14,53	46,13	1,65	7,81	55,25	1,23	3,28	66,14	1,12
35.	Милютинский район	22,81	71,43	1,19	14,16	83,72	0,94	4,72	82,76	0,92
36.	Морозовский район	20,47	59,29	1,31	11,97	64,52	1,11	4,25	86,49	1,00
37.	Мясниковский район	16,09	71,74	1,11	8,36	82,47	1,00	4,81	104,55	0,95
38.	Неклиновский район	10,51	57,79	1,47	6,73	73,31	1,16	3,42	75,82	1,13
39.	Обливский район	17,47	57,43	1,30	9,90	61,26	1,29	3,49	70,59	1,08
40.	Октябрьский район	13,55	66,42	1,30	7,69	76,39	1,10	2,93	89,36	1,01
41.	Орловский район	15,37	65,43	1,08	7,82	70,73	1,03	3,50	86,67	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	Песчанокопский район	20,13	59,60	1,25	14,16	58,46	1,21	4,85	66,67	1,08
43.	Пролетарский район	12,48	47,06	1,36	9,51	58,72	1,04	4,16	74,67	1,00
44.	Ремонтненский район	17,26	71,01	1,07	10,58	87,36	0,96	5,57	100,00	0,75
45.	Родионово-Несветайский район	16,36	60,38	1,52	10,00	63,31	1,42	2,73	66,67	1,33
46.	Сальский район	17,04	62,01	1,30	8,82	65,32	1,25	3,57	76,60	1,10
47.	Семикаракорский район	14,15	67,32	1,09	9,03	80,00	0,90	3,28	100,00	0,84
48.	Советский район	16,13	38,71	1,47	11,29	37,33	1,61	3,23	40,00	1,13
49.	Тарасовский район	18,55	68,87	1,28	12,13	69,74	1,32	6,06	94,44	1,03
50.	Тацинский район	14,65	68,12	1,23	9,37	71,11	1,16	4,98	94,44	1,00
51.	Усть-Донецкий район	16,49	81,33	1,23	11,10	86,42	1,16	5,39	88,31	1,12
52.	Целинский район	17,1	67,15	1,38	10,39	72,94	1,28	5,36	104,92	0,95
53.	Цимлянский район	14,86	57,31	1,56	9,40	57,67	1,54	3,03	55,56	1,55
54.	Чертковский район	15,86	69,82	1,24	10,98	70,24	1,19	5,18	77,27	1,00
55.	Шолоховский район	17,04	62,90	1,15	9,51	67,13	1,13	4,75	80,00	1,02
56.	г. Азов	36,99	64,81	1,16	18,81	65,02	1,06	4,11	58,93	0,97
57.	г. Батайск	24,13	66,07	1,15	14,18	70,63	1,11	3,76	70,85	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58.	г. Волгодонск	27,33	55,40	1,32	14,95	59,42	1,19	3,14	55,67	1,05
59.	г. Гуково	19,76	62,50	1,13	9,72	57,81	1,16	3,61	62,16	1,17
60.	г. Донецк	15,35	46,01	1,74	7,89	40,11	1,74	3,41	55,17	1,56
61.	г. Зверево	24,72	58,57	1,42	12,85	55,91	1,46	4,94	66,67	1,15
62.	г. Каменск-Шахтинский	23,78	48,10	1,52	10,87	47,88	1,35	2,60	45,32	1,16
63.	г. Новочеркасск	29,52	73,83	1,27	13,56	74,92	1,25	3,94	76,52	1,09
64.	г. Новошахтинск	15,72	47,56	1,45	7,44	50,39	1,18	2,79	50,85	1,09
65.	г. Ростов-на-Дону	35,72	67,80	1,10	21,15	74,84	1,03	4,50	78,13	1,00
66.	г. Таганрог	29,44	53,86	1,26	14,32	52,82	1,18	4,02	58,31	1,09
Итого		31,7	68,0	1,21	16,3	69,8	1,14	3,95	71,95	1,05

Таблица № 11

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
врачебных кадров**

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	Врачи, всего			Врачи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях			Врачи-терапевты участковые, врачипедиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи)			Суммарный коэффициент обеспеченности врачами (КОВ)
		обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	г. Азов	36,99	64,81	1,16	18,81	65,02	1,06	4,11	58,93	0,97	20,59
2.	г. Батайск	24,13	66,07	1,15	14,18	70,63	1,11	3,76	70,85	0,96	15,21
3.	г. Волгодонск	27,33	55,40	1,32	14,95	59,42	1,19	3,14	55,67	1,05	18,35
4.	г. Гуково	19,76	62,50	1,13	9,72	57,81	1,16	3,61	62,16	1,17	12,00
5.	г. Донецк	15,35	46,01	1,74	7,89	40,11	1,74	3,41	55,17	1,56	15,28
6.	г. Зверево	24,72	58,57	1,42	12,85	55,91	1,46	4,94	66,67	1,15	19,16
7.	г. Каменск- Шахтинский	23,78	48,10	1,52	10,87	47,88	1,35	2,60	45,32	1,16	17,29
8.	г. Новочеркасск	29,52	73,83	1,27	13,56	74,92	1,25	3,94	76,52	1,09	16,92
9.	г. Новошахтинск	15,72	47,56	1,45	7,44	50,39	1,18	2,79	50,85	1,09	9,75
10.	г. Ростов-на-Дону	35,72	67,80	1,10	21,15	74,84	1,03	4,50	78,13	1,00	21,08
11.	г. Таганрог	29,44	53,86	1,26	14,32	52,82	1,18	4,02	58,31	1,09	18,65
12.	г. Шахты	22,23	56,80	1,47	10,75	58,66	1,38	3,32	62,73	1,26	15,48
13.	Азовский район	18,05	68,87	1,18	8,87	78,72	1,04	4,23	80,39	1,04	10,68
14.	Аксайский район	16,57	88,13	1,02	9,36	88,26	1,00	3,35	87,64	0,98	9,83
15.	Багаевский район	13,84	67,63	1,10	8,83	60,61	1,14	4,12	82,35	0,84	9,59
16.	Белокалитвинский район	21,96	66,01	1,23	14,13	64,16	1,19	4,41	66,95	0,98	15,40
17.	Боковский район	18,87	60,82	1,50	11,61	66,67	1,31	4,35	85,71	1,17	16,21
18.	Верхнедонской район	16,03	61,73	1,17	12,03	63,64	1,12	5,15	85,71	1,00	11,79
19.	Веселовский район	13,14	70,21	1,05	10,35	71,72	0,99	2,79	53,85	1,25	9,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	Волгодонской район	10,25	62,67	1,27	6,63	70,40	1,09	3,62	80,00	1,15	8,14
21.	Дубовский район	13,17	55,45	1,63	9,41	57,55	1,58	2,82	66,67	1,04	13,09
22.	Егорлыкский район	19,72	74,39	1,24	13,96	77,97	1,14	5,76	108,57	0,76	14,41
23.	Заветинский район	15,09	63,89	1,27	12,07	72,07	1,16	3,62	60,00	1,42	12,27
24.	Зерноградский район	17,16	55,06	1,55	10,11	61,10	1,39	3,62	59,84	1,18	14,70
25.	Зимовниковский район	8,41	45,98	1,28	6,73	48,24	1,15	2,52	69,23	0,83	6,87
26.	Кагальницкий район	16,45	73,21	1,20	12,80	72,54	1,24	5,48	81,08	1,08	13,25
27.	Каменский район	10,47	48,93	1,37	7,06	47,35	1,28	3,65	55,56	1,03	8,73
28.	Кашарский район	16,18	68,25	1,22	13,56	77,50	1,08	5,25	94,12	1,06	13,12
29.	Константиновский район	14,25	60,69	1,24	8,10	58,82	1,30	3,24	62,50	1,23	10,71
30.	Красносулинский район	11,94	52,98	1,32	7,65	51,01	1,34	2,68	71,43	1,10	9,65
31.	Куйбышевский район	13,2	53,10	1,52	9,53	72,22	1,21	5,13	96,55	1,04	11,18
32.	Мартыновский район	10,78	60,71	1,31	6,99	60,76	1,27	4,08	73,68	1,04	8,69
33.	Матвеево-Курганский район	11,74	54,15	1,22	9,24	62,71	1,08	3,25	61,90	1,08	8,97
34.	Миллеровский район	14,53	46,13	1,65	7,81	55,25	1,23	3,28	66,14	1,12	11,72
35.	Милотинский район	22,81	71,43	1,19	14,16	83,72	0,94	4,72	82,76	0,92	13,70
36.	Морозовский район	20,47	59,29	1,31	11,97	64,52	1,11	4,25	86,49	1,00	13,58
37.	Мясниковский район	16,09	71,74	1,11	8,36	82,47	1,00	4,81	104,55	0,95	9,93
38.	Неклиновский район	10,51	57,79	1,47	6,73	73,31	1,16	3,42	75,82	1,13	9,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	Обливский район	17,47	57,43	1,30	9,90	61,26	1,29	3,49	70,59	1,08	12,86
40.	Октябрьский район	13,55	66,42	1,30	7,69	76,39	1,10	2,93	89,36	1,01	9,34
41.	Орловский район	15,37	65,43	1,08	7,82	70,73	1,03	3,50	86,67	0,88	8,87
42.	Песчанокопский район	20,13	59,60	1,25	14,16	58,46	1,21	4,85	66,67	1,08	15,50
43.	Пролетарский район	12,48	47,06	1,36	9,51	58,72	1,04	4,16	74,67	1,00	10,05
44.	Ремонтненский район	17,26	71,01	1,07	10,58	87,36	0,96	5,57	100,00	0,75	10,72
45.	Родионово-Несветайский район	16,36	60,38	1,52	10,00	63,31	1,42	2,73	66,67	1,33	13,29
46.	Сальский район	17,04	62,01	1,30	8,82	65,32	1,25	3,57	76,60	1,10	11,93
47.	Семикаракорский район	14,15	67,32	1,09	9,03	80,00	0,90	3,28	100,00	0,84	8,79
48.	Советский район	16,13	38,71	1,47	11,29	37,33	1,61	3,23	40,00	1,13	14,38
49.	Тарасовский район	18,55	68,87	1,28	12,13	69,74	1,32	6,06	94,44	1,03	15,34
50.	Тацинский район	14,65	68,12	1,23	9,37	71,11	1,16	4,98	94,44	1,00	10,94
51.	Усть-Донецкий район	16,49	81,33	1,23	11,10	86,42	1,16	5,39	88,31	1,12	12,66
52.	Целинский район	17,1	67,15	1,38	10,39	72,94	1,28	5,36	104,92	0,95	13,24
53.	Цимлянский район	14,86	57,31	1,56	9,40	57,67	1,54	3,03	55,56	1,55	14,10
54.	Чертковский район	15,86	69,82	1,24	10,98	70,24	1,19	5,18	77,27	1,00	12,12
55.	Шолоховский район	17,04	62,90	1,15	9,51	67,13	1,13	4,75	80,00	1,02	11,13
	Суммарно по Ростовской области	31,7	68,0	1,21	16,3	69,8	1,14	3,95	71,95	1,05	19,35

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
муниципальных образований Ростовской области по коэффициенту
обеспеченности медицинскими кадрами
(врачей) (далее – КОВ)

I группа, крайне низкий КОВ	II группа, низкий КОВ	III группа, средний КОВ	IV группа, высокий КОВ	V группа, крайне высокий КОВ
<p>Минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при максимальном коэффициенте их совместительства. Низкая обеспеченность и минимальная укомплектованность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях при максимальном коэффициенте их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже, а коэффициент</p>	<p>Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при высоком коэффициенте их совместительства. Минимальная обеспеченность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при низких показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей по Ростовской области. Коэффициент совместительства всего и</p>	<p>Средние значения обеспеченности врачами при средних показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Средние значения обеспеченности врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их укомплектованности и низких значениях коэффициентов совместительства. Обеспеченность выше показателей по Ростовской области. Укомплектованность</p>	<p>Высокая обеспеченность и средняя укомплектованность врачами при среднем значении коэффициента совместительства. Высокие значения коэффициентов обеспеченности и укомплектованности врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы при низких значениях коэффициентов их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по Ростовской области. Коэффициент совместительства в целом по врачам и в</p>	<p>Высокие показатели обеспеченности, крайне высокие коэффициенты укомплектованности при минимальных значениях коэффициентов совместительства врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы. Обеспеченность и укомплектованность значительно выше, а коэффициент совместительства ниже показателей по Ростовской области</p>

совместительства значительно выше показателей по Ростовской области	в амбулаторном звене выше, а в участковой службе – на уровне показателей по Ростовской области	врачами всего и в амбулаторном звене ниже, а в участковой службе – выше показателей по Ростовской области. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе – на уровне	амбулаторном звене на уровне показателя по Ростовской области, а в участковой службе – ниже показателей по Ростовской области	
г. Новошахтинск	города Донецк и Гуково	г. Каменск-Шахтинский	города Батайск, Волгодонск, Зверево, Таганрог и Шахты	города Азов, Новочеркасск, Ростов-на-Дону
районы Волгодонской, Зимовниковский, Каменский, Красносулинский, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Неклиновский, Пролетарский и Советский	районы Багаевский, Веселовский, Дубовский, Константиновский, Миллеровский, Октябрьский, Орловский, Семикаракорский, Шолоховский	районы Азовский, Аксайский, Верхнедонской, Заветинский, Зерноградский, Куйбышевский, Мясниковский, Обливский, Ремонтненский, Родионово-Несветайский, Сальский, Тацинский, Цимлянский, Чертковский	районы Белокалитвинский, Боковский, Кагальницкий, Капарский, Морозовский, Песчанокопский, Усть-Донецкий, Целинский	районы Егорлыкский, Милютинский, Тарасовский

ОЦЕНКА
уровня обеспеченности населения средним медицинским персоналом

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	Средний медицинский персонал (СМП), всего			СМП в амбулаторных условиях			СМП, работающие с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)		
		обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	г. Азов	91,92	70,71	1,23	39,98	70,39	1,172	5,11	56,36	1,09
2.	г. Батайск	45,28	73,22	1,16	23,66	78,65	1,129	3,60	64,56	1,16
3.	г. Волгодонск	86,07	75,47	1,08	38,09	74,39	1,063	4,48	67,84	1,04
4.	г. Гуково	56,77	70,22	1,17	29,95	70,09	1,148	4,86	72,94	1,06
5.	г. Донецк	50,53	69,10	1,26	21,54	74,68	0,998	4,69	75,86	0,94
6.	г. Зверево	85,53	80,47	1,07	44,49	83,53	0,997	5,44	78,57	0,95
7.	г. Каменск-Шахтинский	78,81	72,11	1,20	28,08	67,99	1,141	5,89	73,50	1,16
8.	г. Новочеркасск	79,41	81,02	1,17	27,31	81,57	1,159	4,18	79,10	1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	г. Новошахтинск	57,28	55,47	1,27	22,22	51,07	1,165	3,07	45,05	1,11
10.	г. Ростов-на-Дону	55,83	63,84	1,13	26,53	64,69	1,083	3,90	59,45	1,10
11.	г. Таганрог	89,84	71,71	1,14	35,47	72,35	1,041	6,19	82,13	1,02
12.	г. Шахты	84,61	73,73	1,23	33,93	77,34	1,140	5,70	76,19	1,19
13.	Азовский район	53,02	76,17	1,12	21,56	76,98	1,02	2,99	82,27	0,96
14.	Аксайский район	33,91	75,10	1,14	18,71	78,42	1,09	3,43	87,91	0,96
15.	Багаевский район	49,46	85,61	1,04	29,74	83,82	1,00	3,53	85,71	1,06
16.	Белокалитвинский район	74,06	76,75	1,20	39,95	78,19	1,15	6,18	88,89	1,04
17.	Боковский район	71,12	76,41	1,16	35,56	75,68	1,14	5,08	87,50	1,14
18.	Верхнедонской район	64,71	83,18	0,95	46,38	81,61	0,93	4,58	80,00	0,94
19.	Веселовский район	40,21	82,45	1,02	23,88	80,27	1,02	4,38	110,00	0,82
20.	Волгодонской район	37,98	74,56	1,17	22,61	78,53	1,10	3,32	84,62	1,00
21.	Дубовский район	53,14	77,22	1,18	31,04	77,65	1,17	1,41	100,00	1,00
22.	Егорлыкский район	60,07	83,35	1,15	37,62	83,78	1,12	6,98	103,37	0,89
23.	Заветинский район	60,37	77,37	1,09	39,24	78,79	1,03	2,41	66,67	1,25
24.	Зерноградский район	53,96	62,71	1,37	24,98	65,66	1,21	5,34	73,20	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	Зимовниковский район	40,09	65,07	1,14	23,83	60,50	1,13	2,80	60,61	1,10
26.	Кагальницкий район	34,73	50,28	1,60	20,84	41,99	1,79	5,48	78,95	1,10
27.	Каменский район	42,38	74,81	1,13	27,28	76,32	1,04	4,87	105,26	0,89
28.	Кашарский район	59,91	69,59	1,18	36,30	75,28	1,06	5,69	100,00	0,92
29.	Константиновский район	51,49	79,01	1,14	26,88	77,75	1,14	3,89	75,00	1,10
30.	Красносулинский район	50,73	68,08	1,30	29,79	70,81	1,30	3,76	79,43	1,13
31.	Куйбышевский район	48,39	78,57	1,11	22,00	73,62	1,13	5,13	87,50	1,00
32.	Мартыновский район	43,12	76,26	1,08	26,81	78,46	1,04	4,66	106,67	0,94
33.	Матвеево-Курганский район	55,2	74,00	1,04	35,97	74,13	1,01	2,50	76,92	1,00
34.	Миллеровский район	61,58	71,90	1,17	26,57	71,65	1,07	3,59	51,40	1,24
35.	Милютинский район	76,29	75,76	1,06	36,97	75,50	1,02	3,15	64,00	1,06
36.	Морозовский район	68,07	78,32	1,05	35,36	78,01	1,07	4,79	97,30	1,00
37.	Мясниковский район	44,73	69,14	1,21	22,99	77,88	1,05	4,39	103,70	0,92
38.	Неклиновский район	44,86	78,96	1,15	22,19	87,95	1,01	4,96	100,60	0,96
39.	Обливский район	67,54	81,59	1,05	27,95	75,89	1,10	4,08	100,00	1,00
40.	Октябрьский район	53,94	84,81	1,07	28,65	89,42	0,97	3,35	101,05	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	Орловский район	58,5	83,78	0,96	24,80	86,59	0,94	3,23	73,85	0,96
42.	Песчанокопский район	79,77	87,54	1,02	52,18	91,21	0,95	7,45	97,56	0,93
43.	Пролетарский район	57,34	77,94	1,06	35,95	82,88	0,96	5,35	93,51	0,94
44.	Ремонтненский район	67,38	83,99	1,09	30,07	85,04	0,97	5,57	105,26	0,90
45.	Родионово-Несветайский район	51,34	62,95	1,41	35,44	65,41	1,28	1,82	100,00	1,00
46.	Сальский район	64,49	81,27	1,10	33,88	84,60	1,08	4,36	88,44	1,12
47.	Семикаракорский район	49,85	79,67	1,04	30,56	94,75	0,86	3,28	103,23	0,88
48.	Советский район	67,73	59,79	1,20	43,54	61,02	1,19	4,84	60,00	1,33
49.	Тарасовский район	67,42	83,63	1,13	43,52	86,68	1,08	5,71	90,14	1,05
50.	Тацинский район	58,88	82,59	1,06	32,22	85,94	0,95	5,27	90,00	0,92
51.	Усть-Донецкий район	60,24	80,68	1,13	35,20	80,43	1,12	6,02	100,00	1,00
52.	Целинский район	62,69	73,31	1,27	37,88	75,33	1,23	5,36	83,12	1,13
53.	Цимлянский район	56,09	74,15	1,27	28,20	70,45	1,35	5,15	94,44	1,06
54.	Чертковский район	58,55	87,97	1,08	34,76	84,60	1,10	4,88	91,43	1,03
55.	Шолоховский район	64,98	75,73	1,07	35,66	80,72	0,95	5,55	93,33	0,93

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
среднего медицинского персонала (СМП)**

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	СМП, всего			СМП в амбулаторных условиях			СМП, работающие с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)			Суммарный коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами, СМП (КОСМП)*
		обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	обеспеченность на 10 тыс. населения	укомплектованность (процентов)	коэффициент совместительства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	г. Азов	91,92	70,71	1,23	39,98	70,39	1,172	5,11	56,36	1,09	55
2.	г. Батайск	45,28	73,22	1,16	23,66	78,65	1,129	3,60	64,56	1,16	28
3.	г. Волгодонск	86,07	75,47	1,08	38,09	74,39	1,063	4,48	67,84	1,04	46
4.	г. Гуково	56,77	70,22	1,17	29,95	70,09	1,148	4,86	72,94	1,06	35
5.	г. Донецк	50,53	69,10	1,26	21,54	74,68	0,998	4,69	75,86	0,94	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	г. Зверево	85,53	80,47	1,07	44,49	83,53	0,997	5,44	78,57	0,95	47
7.	г. Каменск-Шахтинский	78,81	72,11	1,20	28,08	67,99	1,141	5,89	73,50	1,16	44
8.	г. Новочеркасск	79,41	81,02	1,17	27,31	81,57	1,159	4,18	79,10	1,11	43
9.	г. Новошахтинск	57,28	55,47	1,27	22,22	51,07	1,165	3,07	45,05	1,11	34
10.	г. Ростов-на-Дону	55,83	63,84	1,13	26,53	64,69	1,083	3,90	59,45	1,10	32
11.	г. Таганрог	89,84	71,71	1,14	35,47	72,35	1,041	6,19	82,13	1,02	49
12.	г. Шахты	84,61	73,73	1,23	33,93	77,34	1,140	5,70	76,19	1,19	50
13.	Азовский район	53,02	76,17	1,12	21,56	76,98	1,02	2,99	82,27	0,96	28
14.	Аксайский район	33,91	75,10	1,14	18,71	78,42	1,09	3,43	87,91	0,96	21
15.	Багаевский район	49,46	85,61	1,04	29,74	83,82	1,00	3,53	85,71	1,06	28
16.	Белокалитвинский район	74,06	76,75	1,20	39,95	78,19	1,15	6,18	88,89	1,04	47
17.	Боковский район	71,12	76,41	1,16	35,56	75,68	1,14	5,08	87,50	1,14	43
18.	Верхнедонской район	64,71	83,18	0,95	46,38	81,61	0,93	4,58	80,00	0,94	36
19.	Веселовский район	40,21	82,45	1,02	23,88	80,27	1,02	4,38	110,00	0,82	23
20.	Волгодонской район	37,98	74,56	1,17	22,61	78,53	1,10	3,32	84,62	1,00	24
21.	Дубовский район	53,14	77,22	1,18	31,04	77,65	1,17	1,41	100,00	1,00	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Егорлыкский район	60,07	83,35	1,15	37,62	83,78	1,12	6,98	103,37	0,89	39
23.	Заветинский район	60,37	77,37	1,09	39,24	78,79	1,03	2,41	66,67	1,25	36
24.	Зерноградский район	53,96	62,71	1,37	24,98	65,66	1,21	5,34	73,20	1,07	37
25.	Зимовниковский район	40,09	65,07	1,14	23,83	60,50	1,13	2,80	60,61	1,10	25
26.	Кагальницкий район	34,73	50,28	1,60	20,84	41,99	1,79	5,48	78,95	1,10	33
27.	Каменский район	42,38	74,81	1,13	27,28	76,32	1,04	4,87	105,26	0,89	27
28.	Кашарский район	59,91	69,59	1,18	36,30	75,28	1,06	5,69	100,00	0,92	38
29.	Константиновский район	51,49	79,01	1,14	26,88	77,75	1,14	3,89	75,00	1,10	31
30.	Красносулинский район	50,73	68,08	1,30	29,79	70,81	1,30	3,76	79,43	1,13	36
31.	Куйбышевский район	48,39	78,57	1,11	22,00	73,62	1,13	5,13	87,50	1,00	28
32.	Мартыновский район	43,12	76,26	1,08	26,81	78,46	1,04	4,66	106,67	0,94	26
33.	Матвеево-Курганский район	55,2	74,00	1,04	35,97	74,13	1,01	2,50	76,92	1,00	32
34.	Миллеровский район	61,58	71,90	1,17	26,57	71,65	1,07	3,59	51,40	1,24	35
35.	Милютинский район	76,29	75,76	1,06	36,97	75,50	1,02	3,15	64,00	1,06	41
36.	Морозовский район	68,07	78,32	1,05	35,36	78,01	1,07	4,79	97,30	1,00	38
37.	Мясниковский район	44,73	69,14	1,21	22,99	77,88	1,05	4,39	103,70	0,92	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	Неклиновский район	44,86	78,96	1,15	22,19	87,95	1,01	4,96	100,60	0,96	26
39.	Обливский район	67,54	81,59	1,05	27,95	75,89	1,10	4,08	100,00	1,00	35
40.	Октябрьский район	53,94	84,81	1,07	28,65	89,42	0,97	3,35	101,05	0,92	29
41.	Орловский район	58,5	83,78	0,96	24,80	86,59	0,94	3,23	73,85	0,96	28
42.	Песчанокопский район	79,77	87,54	1,02	52,18	91,21	0,95	7,45	97,56	0,93	46
43.	Пролетарский район	57,34	77,94	1,06	35,95	82,88	0,96	5,35	93,51	0,94	33
44.	Ремонтненский район	67,38	83,99	1,09	30,07	85,04	0,97	5,57	105,26	0,90	36
45.	Родионово-Несветайский район	51,34	62,95	1,41	35,44	65,41	1,28	1,82	100,00	1,00	40
46.	Сальский район	64,49	81,27	1,10	33,88	84,60	1,08	4,36	88,44	1,12	37
47.	Семикаракорский район	49,85	79,67	1,04	30,56	94,75	0,86	3,28	103,23	0,88	27
48.	Советский район	67,73	59,79	1,20	43,54	61,02	1,19	4,84	60,00	1,33	46
49.	Тарасовский район	67,42	83,63	1,13	43,52	86,68	1,08	5,71	90,14	1,05	43
50.	Тацинский район	58,88	82,59	1,06	32,22	85,94	0,95	5,27	90,00	0,92	33
51.	Усть-Донецкий район	60,24	80,68	1,13	35,20	80,43	1,12	6,02	100,00	1,00	38
52.	Целинский район	62,69	73,31	1,27	37,88	75,33	1,23	5,36	83,12	1,13	44
53.	Цимлянский район	56,09	74,15	1,27	28,20	70,45	1,35	5,15	94,44	1,06	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	Чертковский район	58,55	87,97	1,08	34,76	84,60	1,10	4,88	91,43	1,03	36
55.	Шолоховский район	64,98	75,73	1,07	35,66	80,72	0,95	5,55	93,33	0,93	36

Таблица № 15

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
муниципальных образований Ростовской области по коэффициенту обеспеченности
средним медицинским персоналом (далее – КОСМП)

Группа, крайне низкий КОСМП	Группа, низкий КОСМП	Группа, средний КОСМП	Группа, высокий КОСМП	Группа, крайне высокий КОСМП
1	2	3	4	5
Минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности средним медицинским персоналом (СМП), оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при максимальных коэффициентах их совместительства.	Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность СМП ниже показателей по	Средние показатели обеспеченности и высокая укомплектованность СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при среднем значении коэффициента их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность	Высокие показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при минимальных значениях коэффициентов их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность	Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП при среднем значении коэффициента совместительства. Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с

1	2	3	4	5
<p>Обеспеченность и укомплектованность СМП значительно ниже показателей по Ростовской области: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства – выше показателей по Ростовской области всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель на уровне среднеобластного показателя</p>	<p>Ростовской области: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства – выше показателей по Ростовской области всего и в участковой службе, в амбулаторном звене – показатель на уровне среднеобластного показателя</p>	<p>СМП выше показателей по Ростовской области: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства – на уровне показателей по Ростовской области всего и в участковой службе, в амбулаторном звене – ниже среднеобластного показателя</p>	<p>СМП выше показателей по Ростовской области во всех категориях: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициенты совместительства – ниже показателей по Ростовской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы</p>	<p>врачами участковой службы, при минимальном значении коэффициента их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность – значительно выше показателей по Ростовской области СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициенты совместительства ниже показателей по Ростовской области в амбулаторном звене и участковой службы. Коэффициенты совместительства в целом по СМП – на уровне показателя по Ростовской области</p>
<p>Город Новошахтинск</p>	<p>города Батайск, Донецк, Гуково и Ростов-на-Дону</p>	<p>город Каменск-Шахтинский</p>	<p>города Волгодонск, Новочеркасск и Таганрог</p>	<p>города Азов, Зверево и Шахты</p>
<p>районы Аксайский, Веселовский, Волгодонской, Зимовниковский, Кагальницкий</p>	<p>районы Азовский, Багаевский, зерноградский, Каменский, Константиновский, Куйбышевский, Мартыновский, Матвеево-</p>	<p>районы Кашарский, Красносулинский, Октябрьский, Пролетарский, Родионово-Несветайский, Тацинский, Дубовский</p>	<p>районы Верхнедонской, Заветинский, Милютинский, Морозовский, Обливский, Ремонтненский, Сальский, Советский, Усть-Донецкий,</p>	<p>районы Белокалитвинский, Боковский, Егорлыкский, Песчанокопский, Тарасовский, Целинский</p>

1	2	3	4	5
	Курганский, Миллеровский, Мясниковский, Неклиновский, Орловский, Семикаракорский		Цимлянский, Чертковский, Шолоховский	

Таблица № 16

РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных образований Ростовской области по интегральному коэффициенту
обеспеченности медицинскими кадрами (далее – КОМК)

Наименование муниципального образования Ростовской области	Суммарный коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами, врачами	Суммарный коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами, СМП	Коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами	
			суммарное значение таблиц № 12 и 15	ранговое место
1	2	3	4	5
г. Азов	20,59	49,75	10	5
г. Батайск	15,21	27,22	6	3
г. Волгодонск	18,35	46,09	8	4
г. Гуково	12,00	35,22	4	2
г. Донецк	15,28	29,89	4	2
г. Зверево	19,16	47,01	9	5
г. Каменск-Шахтинский	17,29	43,86	6	3
г. Новочеркасск	16,92	34,50	9	5
г. Новошахтинск	9,75	28,21	2	1
г. Ростов-на-Дону	21,08	31,09	7	4

1	2	3	4	5
г. Таганрог	18,65	46,74	8	4
г. Шахты	15,48	43,92	9	5
итого по городам	18,55	36,06	8	4
Азовский район	10,68	25,18	5	3
Аксайский район	9,83	20,75	4	2
Багаевский район	9,59	28,31	4	2
Белокалитвинский район	15,40	44,68	9	5
Боковский район	16,21	42,82	9	5
Верхнедонской район	11,79	35,60	7	4
Веселовский район	9,19	23,02	3	2
Волгодонской район	8,14	24,26	2	1
Дубовский район	13,09	33,23	5	3
Егорлыкский район	14,41	38,73	10	5
Заветинский район	12,27	36,47	7	4
Зерноградский район	14,70	36,32	5	3
Зимовниковский район	6,87	25,21	2	1
Кагальницкий район	13,25	32,17	5	3
Каменский район	8,73	26,41	3	2
Кашарский район	13,12	37,86	7	4
Константиновский район	10,71	31,12	4	2
Красносулинский район	9,65	36,30	4	2
Куйбышевский район	11,18	27,86	5	3
Мартыновский район	8,69	26,15	3	2
Матвеево-Курганский район	8,97	31,78	3	2
Миллеровский район	11,72	35,01	4	2
Милютинский район	13,70	39,52	9	5
Морозовский район	13,58	35,74	8	4
Мясниковский район	9,93	27,00	5	3

1	2	3	4	5
Неклиновский район	9,02	26,30	3	2
Обливский район	12,86	34,60	7	4
Октябрьский район	9,34	29,22	5	3
Орловский район	8,87	27,27	4	2
Песчанокопский район	15,50	45,29	9	5
Пролетарский район	10,05	33,08	4	2
Ремонтненский район	10,72	35,17	7	4
Родионово-Несветайский район	13,29	39,11	6	3
Сальский район	11,93	37,49	7	4
Семикаракорский район	8,79	27,08	4	2
Советский район	14,38	46,50	5	3
Тарасовский район	15,34	43,10	10	5
Тацинский район	10,94	32,32	6	3
Усть-Донецкий район	12,66	37,86	8	4
Целинский район	13,24	43,41	9	5
Цимлянский район	14,10	38,38	7	4
Чертковский район	12,12	35,55	7	4
Шолоховский район	11,13	34,97	6	3
итого по районам	11,24	32,39	6	3

Таблица № 17

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
муниципальных образований Ростовской области по коэффициенту доступности медицинских кадров

I группа, крайне низкий КОМК	II группа, низкий КОМК	III группа, средний КОМК	IV группа, высокий КОМК	V группа, крайне высокий КОМК
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
<p>Крайне низкий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, крайне низкими коэффициентами доступности врачей и в меньшей степени – крайне низкими и низкими коэффициентами доступности СМП. Характерны минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности при крайне высоких коэффициентах совместительства как врачей, так и среднего медицинского персонала (всего, амбулаторные условия, участковая служба)</p>	<p>Низкий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен низкими коэффициентами доступности врачей и СМП. Характерны низкие и средние показатели обеспеченности и укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП в целом и в амбулаторных условиях, а также средние показатели обеспеченности, укомплектованности, коэффициенты совместительства врачей и СМП участковой службы</p>	<p>Средний коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, средними коэффициентами доступности СМП и в меньшей степени – средними коэффициентами доступности врачей. Характерны средние и высокие показатели обеспеченности и укомплектованности медицинскими кадрами при средних и низких коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП в амбулаторных условиях и участковой службе, а также средние показатели обеспеченности, укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП</p>	<p>Высокий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, высокими коэффициентами доступности СМП и в меньшей степени – средними коэффициентами доступности врачей. Характерны высокие показатели обеспеченности и укомплектованности медицинскими кадрами при низких коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП в амбулаторных условиях и участковой службе, а также высокие показатели обеспеченности, укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП в целом</p>	<p>Крайне высокий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен крайне высокими и высокими коэффициентами доступности врачей и крайне высокими коэффициентами доступности СМП. Характерны крайне высокие и высокие показатели обеспеченности и укомплектованности при минимальных коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП (всего, амбулаторные условия, участковая служба)</p>
<p>Город Новошахтинск, Зимовниковский и Волгодонской районы</p>	<p>города Гуково и Донецк, районы Аксайский, Багаевский, Веселовский, Каменский,</p>	<p>города Батайск и Каменск-Шахтинский, районы Азовский, Дубовский,</p>	<p>города Волгодонск, Ростов-на-Дону, Таганрог, районы Верхнедонской, Заветинский, Кашарский,</p>	<p>города Азов, Новочеркасск, Зверово и Шахты, районы Белокалитвинский,</p>

1	2	3	4	5
	Константиновский, Красносулинский, Мартыновский, Миллеровский, Неклиновский, Орловский, Пролетарский, Семикаракорский	Зерноградский, Кагальницкий, Куйбышевский, Мясниковский, Октябрьский, Родионово- Несветайский, Советский, Тацинский, Шолоховский	Морозовский, Обливский, Ремонтненский, Сальский, Усть- Донецкий, Цимлянский, Чертковский	Боковский, Егорлыкский, Милютинский, Песчанокопский, Тарасовский, Целинский

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
муниципальных образований по интегральному коэффициенту
обеспеченности медицинскими кадрами

Группа	Количество муниципальных образований	Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала
1	3	целевое обучение (переобучение) специалистов с высшим и средним медицинским образованием, привлечение специалистов с помощью программ «Земский доктор», «Земский фельдшер», «Угледобывающие территории» (моногорода), выездная работа специалистов областных медицинских организаций, частно-государственное партнерство
2	14	целевое обучение (переобучение) специалистов с высшим и средним медицинским образованием, привлечение специалистов с помощью программ «Земский доктор», «Земский фельдшер», «Угледобывающие территории» (моногорода), выездная работа специалистов областных медицинских организаций, частно-государственное партнерство
3	13	целевое обучение (переобучение) специалистов с высшим и средним медицинским образованием, привлечение специалистов с помощью программ «Земский доктор», «Земский фельдшер», выездная работа специалистов областных медицинских организаций, частно-государственное партнерство, взаимодействие с РГМУ по программам производственной практики студентов старших курсов и врачей-ординаторов
4	13	целевое обучение (переобучение) специалистов с высшим и средним медицинским образованием, частно-государственное партнерство, взаимодействие с РГМУ по программам производственной практики студентов старших курсов и врачей-ординаторов
5	11	целевое обучение (переобучение) специалистов с высшим и средним медицинским образованием, частно-государственное партнерство, взаимодействие с РГМУ по программам производственной практики студентов старших курсов и врачей-ординаторов

Управление штатным расписанием – формирование с учетом нормативов на основании численности прикрепленного населения, географии населенного пункта; нормативов, закрепленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; структуры заболеваемости, маршрутизации пациентов, реальной нагрузки на врачей. Мероприятие состоит из анализа организационной и штатной численности медицинских работников в государственных

Y:\ORST\Рпо\1215p360.f20.docx

медицинских организациях Ростовской области; корректировки организационной и штатной численности медицинских работников с учетом региональных особенностей (коэффициент геолокации); согласования с Министерством здравоохранения Российской Федерации организационной и штатной численности медицинских работников и коэффициент геолокации; принятие нормативного правового акта, определяющего организационную и штатную численность медицинских работников в государственных медицинских организациях Ростовской области, разработка плана мероприятий по изменению штатной численности медицинских работников в государственных медицинских организациях Ростовской области; проведение организационно-штатных мероприятий.

Здравоохранение Ростовской области на протяжении последних 5 лет характеризуется кадровым дефицитом.

Ресурсная обеспеченность населения в сфере здравоохранения рассчитывается с учетом нормативов объемов медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

При определении объемов оказания медицинской помощи учитываются: особенности половозрастного состава населения; уровень и структура заболеваемости населения; уровень и структура смертности населения; географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

Несмотря на сложившийся кадровый дефицит объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, сбалансированы, в целом соответствуют федеральным нормативам.

Штатные должности специалистов медицинских организаций устанавливаются медицинскими организациями на основании плановых объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также вне стационара структурными подразделениями скорой, в том числе специализированной медицинской помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи, рекомендуемого числа посещений на год на одну должность врача.

Совместно с ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России была определена в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи и согласована потребность во врачах и среднем медицинском персонале медицинских организаций Ростовской области, в том числе первичного звена здравоохранения на 2020 год (общая потребность во врачах на 2020 год – 14776 человек, в амбулаторно-поликлинических условиях – 8246 человек; из них: врачей-онкологов всего – 250, в поликлинике – 122; врачей-оториноларингологов – 367, в поликлинике – 295 человек; врачей-педиатров – 514, в поликлинике – 308; врачей-педиатров

участковых – 969 человек; врачей-терапевтов всего – 575, в поликлинике – 222, участковых терапевтов – 1317; врачей общей практики (семейных) – 179, врачей-инфекционистов – 152, в том числе в поликлинике – 35; врачей-дерматовенерологов – 127, в поликлинике – 99; врачей-психиатров, включая детских и подростковых – 325, в поликлинике – 140; врачей-травматологов-ортопедов – 356, в том числе в поликлинике – 218, врачей-фтизиатров – 222 (в поликлинике – 156, врачей-патологоанатомов – 86; врачей скорой медицинской помощи – 491 человек. По состоянию на 1 января 2020 г. дефицит врачей в первичном звене здравоохранения имеется по специальностям участковой службы: участковых педиатров – 252, участковых терапевтов – 483, врачей общей практики – 64, а также не хватает 102 отоларинголога и 257 врачей скорой медицинской помощи. Сложившееся положение приводит к превышению нагрузки на врачей по сравнению с нормативными.

Потребность в среднем медицинском персонале на 2020 год составляет 34388 специалистов с учетом возрастной нагрузки, в том числе по поликлинике – 15204 человека; в частности: фельдшеров – 979 человек, медицинских сестер врачей-терапевтов участковых – 1330 человек, медицинских сестер врачей-педиатров участковых – 979 человек, медицинских сестер врачей общей практики (семейной медицины) – 181 человек.

Кроме непосредственно дефицита кадров, существуют кадровые диспропорции, а именно: неравномерная концентрация медицинских работников в различных муниципальных образованиях и дефицит их в сельской местности, особенно в отдаленных от головной медицинской организации населенных пунктах; незначительный профицит кадров в стационарных учреждениях (профицит составляет 83 специалиста со средним медицинским образованием) и их дефицит в амбулаторно-поликлиническом звене (дефицит составляет 1511 врачей и 1234 специалиста со средним медицинским образованием,) между численностью врачей и среднего медицинского персонала (соотношение врачей к среднему медицинскому персоналу составляет 1 к 2,9, в том числе в сельской местности – 1 к 4,03; между специалистами пенсионного возраста и молодыми специалистами: доля специалистов пенсионного возраста среди врачей составляет 27,54 процента, доля молодых специалистов – 28,30 процента среди среднего медицинского персонала доля специалистов пенсионного возраста 22,40 процента, доля молодых специалистов – 24,80 процентов).

Планирование подготовки специалистов и прогнозирование убытия врачей и средних медицинских работников с учетом источников привлечения медицинских кадров под каждую единицу (привлечение выпускников образовательных организаций общего образования для дальнейшего обучения по программам целевой подготовки высшего профессионального образования (увеличение заявок на целевое обучение по программам специалитета до 70 – 75 процентов и по программам ординатуры до 100 процентов), увеличение ежегодного объема контрольных цифр приема по программам профессионального образования на подготовку кадров со средним профессиональным медицинским образованием (до 100 процентов).

В Ростовской области организовано целевое обучение специалистов по программам специалитета и программам ординатуры. Подготовка осуществляется в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 году на первый курс медицинского университета зачислено для обучения по целевому набору 333 человека. На всех курсах и факультетах медицинского университета по целевым направлениям для государственных и муниципальных медицинских организаций обучаются 1659 студентов.

В Ростовской области осуществляется подготовка специалистов по программе среднего профессионального образования в семи образовательных организациях, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области. В соответствии с государственным заданием в 2019 году в медицинские колледжи и техникум принято на обучение за счет средств бюджета 1436 студентов и 949 студентов на платное образование. С 2020 года государственное задание на подготовку медицинских специалистов среднего звена увеличено до 1945 человек.

В качестве мер социальной поддержки для лиц, обучающихся по договорам о целевом обучении, по программам специалитета, ординатуры, а также по программам среднего профессионального образования медицинскими организациями Ростовской области предусмотрена денежная выплата в размере от 500 рублей до 15000 рублей.

В 2019 году в амбулаторно-поликлиническую службу прибыло 234 врача и 384 средних медицинских работника.

По данным Федеральной службы государственной статистики в Ростовской области к 2025 году численность населения будет составлять 4 197 821 человек. Для оказания первичной медико-санитарной помощи к 2025 году потребуется 8600 врачей и 16050 средних медицинских работников. В оптимальной схеме территориального планирования Ростовской области предусмотрено открытие трех фельдшерских пунктов посредством установки модульных фельдшерских пунктов (информация представлена в таблице № 19)

Таблица № 19

ИНФОРМАЦИЯ о количестве модернизируемых объектов в Ростовской области

Тип медицинской организации до модернизации	Тип медицинской организации после модернизации	Количество объектов	Тип модернизации	Изменение штатного расписания	
				врачи	СМР
МБУЗ ЦРБ Аксайского района	МБУЗ ЦРБ Аксайского района	1	введение в эксплуатацию 1 модульного фельдшерского пункта	—	1

МБУЗ ЦРБ Азовского района	МБУЗ ЦРБ Азовского района	1	введение в эксплуатацию 1 модульного фельдшерского пункта	—	1
МБУЗ ЦРБ Орловского района	МБУЗ ЦРБ Орловского района	1	введение в эксплуатацию 1 модульного фельдшерского пункта	—	1
Итого		3	введение в эксплуатацию 3 модульных фельдшерского пункта	—	3

Примечание.

Используемые сокращения:

МБУЗ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;

СМР – средний медицинский работник;

ЦРБ – центральная районная больница.

Таблица № 20

ИЗМЕНЕНИЕ

штатного расписания модернизируемого объекта

В рамках модернизации будет изменено штатное расписание: суммарно по Ростовской области добавлено 3 ставки среднего медицинского персонала фельдшера ФП (в МБУЗ ЦРБ Аксайского, Азовского и Орловского районов – по 1 ставке).

№ п/п	Сокращение ставок	Увеличение ставок
1.	—	в МБУЗ ЦРБ Аксайского района добавится 1 ставка фельдшера на ФП х. Валовый (население – 103 человека)
2.	—	в МБУЗ ЦРБ Азовского района добавится 1 ставка фельдшера на ФП рзд. Койсугский (население 181 человек)
3.	—	в МБУЗ ЦРБ Орловского района добавится 1 ставка фельдшера на ФП п. Стрепетов (население – 124 человека)
Итого	—	3 ставки фельдшера

ОБОСНОВАНИЕ
изменения штатного расписания модернизируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта до модернизации с указанием типа модернизируемого объекта (ФАП, ВА, УБ, ЦРБ, РБ, городская поликлиника, больница и тому подобные)	Наименование объекта после модернизации с указанием типа модернизируемого объекта (ФАП, ВА, УБ, ЦРБ, РБ, городская поликлиника, больница и тому подобные)	Обоснование модернизации объекта	Количество штатных должностей на 2020 год (единиц)	Количество штатных должностей на 2025 год (единиц)	Итоговое отклонение от штатного расписания 2020 года	Обоснование изменения штатного расписания	Источник привлечения медицинского работника
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	МБУЗ ЦРБ Аксайского района, врачебная амбулатория, станция Грушевская	ФП х. Валовый МБУЗ ЦРБ Аксайского района, врачебная амбулатория, станция Грушевская, строительство модульного ФП х. Валовый	недоступность ПМСП для жителей населенного пункта х. Валовый	–	1	+ 1 штатная ставка фельдшера	строительство 1 модульного ФП в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения»	целевая подготовка; дата завершения обучения 15 июля 2022 г. в ГБПОУ РО «Ростовский базовый медицинский колледж»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	МБУЗ ЦРБ Азовского района	ФП рзд. Койсугский МБУЗ ЦРБ Азовского района, врачебная амбулатория пос. Красный Сад, строительство модульного ФП рзд. Койсугский	недоступность ПМСП для жителей населенного пункта рзд. Койсугский	–	1	+ 1 штатная ставка фельдшера	строительство 1 модульного ФП в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения»	целевая подготовка; дата завершения обучения 15 июля 2021 г. в ГБПОУ РО «Ростовский базовый медицинский колледж»
3.	МБУЗ ЦРБ Орловского района	ФП п. Стрепетов МБУЗ ЦРБ Орловского района, Камышевская врачебная амбулатория, строительство модульного ФП п. Стрепетов	недоступность ПМСП для жителей населенного пункта п. Стрепетов	–	1	+ 1 штатная ставка фельдшера	строительство 1 модульного ФП в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения»	целевая подготовка; дата завершения обучения 15 июля 2022 г. в ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж» им. Г.В. Кузнецовой

Таблица № 22

ОБОСНОВАНИЕ
привлечения медицинского работника на модернизируемый объект

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника*	Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника	Источник привлечения медицинского работника	Плановый срок трудоустройства специалиста	Совместительство (внутреннее/ внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности)	Коэффициент совмещения	Ответственный за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МБУЗ ЦРБ Аксайского района	врачебная амбулатория, станция Грушевская, ФП. х. Валовый	фельдшер	1 октября 2022 г.	целевая подготовка; дата завершения обучения 15 июля 2022 г. в ГБПОУ РО «Ростовский базовый медицинский колледж»	31 ноября 2022 г.	основная должность	1	министерство здравоохранения Ростовской области
МБУЗ ЦРБ Азовского района	врачебная амбулатория, пос. Красный сад, ФП рзд. Койсугский	фельдшер	1 октября 2021 г.	Целевая подготовка; дата завершения обучения 15 июля 2021 г. в ГБПОУ РО «Ростовский	31 ноября 2021 г.	основная должность	1	министерство здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				базовый медицинский колледж»				
МБУЗ ЦРБ Орловского района	Камышевская врачебная амбулатория, ФП п. Стрепетов	фельдшер	1 октября 2022 г.	целевая подготовка; дата завершения обучения 15 июля 2025 г. в ГБПОУ РО «Шахтинский медицинский колледж им. Г.В. Кузнецовой»	31 ноября 2022 г.	основная должность	1	министерство здравоохранения Ростовской области

В целях устранения существующего дефицита кадров в здравоохранении области, прежде всего, в амбулаторно-поликлиническом звене Ростовской области в течение 15 лет осуществляются мероприятия по оказанию мер социальной поддержки медицинским работникам. За годы работы накоплен большой опыт. Мероприятия осуществляются с привлечением всех источников финансирования. Из средств областного бюджета молодым специалистам и врачам дефицитных профессий оказывается государственная поддержка в приобретении жилья и улучшении жилищных условий, врачам медицинских организаций «угледобывающих территорий» области предоставляются единовременные выплаты, производится оплата полной стоимости обучения специалистов по программам высшего образования, осуществляется софинансирование единовременных компенсационных выплат в рамках реализации программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер», победителям ежегодных конкурсов профессионального мастерства выплачиваются денежные премии. На реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита предусмотрены ежегодные ассигнования из областного бюджета, предусмотренные в соответствии с постановлениями Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения» (подпрограмма «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении») и от 30.08.2012 № 831 «Об утверждении Положения о порядке предоставления молодым специалистам здравоохранения и работникам

здравоохранения дефицитных профессий бюджетных субсидий на приобретение (строительство) жилья». В 2019 году на финансирование мероприятий региональной кадровой подпрограммы было предусмотрено 645 150,5 тыс. рублей.

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения» осуществляются единовременные выплаты врачам, трудоустраиваемым в медицинские организации «угледобывающих территорий», в размере 500 тыс. рублей на одного медицинского работника. Единовременные выплаты в размере 500 тыс. рублей получили 200 врачей (2019 – 42 человека, 2018 – 42 человека, 2017 – 66 человек, 2016 – 49 человек), прибывшие на работу в «угледобывающие территории». Ежегодные плановые ассигнования из областного бюджета на реализацию мероприятия составляют 10,0 млн рублей. На осуществление единовременных выплат в 2018 году дополнительно было выделено из средств областного бюджета 11,0 млн рублей, из средств резервного фонда Ростовской области в 2017 году дополнительно выделено 23,0 млн рублей, в 2016 году – 14,5 млн рублей. В связи с прибытием в 2019 году в «угледобывающие территории» еще 22 врачей также выделены дополнительные денежные средства областного бюджета в размере 11 млн рублей.

В Ростовской области реализуются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер». За весь период реализации программ в сельское здравоохранение удалось привлечь 847 врачей, получивших единовременную компенсационную выплату в размере одного миллиона рублей, а также 60 средних медицинских работников (фельдшеров, акушерок), получивших единовременные компенсационные выплаты, в том числе 30 человека (фельдшера) – в размере пятисот тысяч рублей (софинансирование из средств федерального и областного бюджетов) и 30 человек (фельдшеров, акушерок), получивших единовременные компенсационные выплаты в размере трехсот тысяч рублей (финансирование из средств областного бюджета). Ассигнования на софинансирование единовременных компенсационных выплат медицинским работникам из областного бюджета составили 326,274 млн рублей, в том числе в 2019 году – 32,000 млн рублей, в 2018 году – 36,874 млн рублей, в 2017 году – 48,000 млн рублей, в том числе: 32,000 млн рублей – из средств областного бюджета и 16,000 млн рублей – из средств резервного фонда области; в 2016 году – 44,000 млн рублей, в том числе: 32,000 млн рублей – из средств областного бюджета и 12,400 млн рублей – из средств резервного фонда области; в 2015 году – 65,000 млн рублей из средств областного бюджета. Ассигнования из областного бюджета на реализацию мероприятия по осуществлению единовременных компенсационных выплат средним медицинским работникам (фельдшерам, акушеркам) в период с 2016 по 2017 год составили 9,000 млн рублей.

В Ростовской области молодым специалистам и работникам дефицитных специальностей оказывается государственная поддержка по улучшению жилищных условий. В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 831 «Об утверждении Положения о порядке предоставления молодым специалистам здравоохранения и работникам здравоохранения дефицитных профессий бюджетных субсидий на приобретение (строительство) жилья» с 2013 года государственная поддержка специалистам предоставлялась в форме бюджетной субсидии в размере 100 процентов стоимости жилья, с 2016 года – 90 процентов стоимости жилья, с обязательством отработать в системе здравоохранения 10 лет.

За весь период реализации программы государственная поддержка из средств областного бюджета оказана 1089 специалистам учреждений здравоохранения, из них более половины – работники амбулаторно-поликлинического звена, 503 молодых специалиста и 398 врачей сельской местности.

За годы реализации программы объем финансирования из средств областного бюджета в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 604 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Территориальное планирование и обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ростовской области» составил более 1 млрд 517 млн 600 тыс. рублей.

В 2019 году бюджетную субсидию получили 85 врачей. В 2019 году объем финансирования из областного бюджета составил 148,00 млн 162 тыс. рублей. В 2018 году количество врачей, получивших бюджетную жилищную субсидию, составило 78 человек, ассигнования из областного бюджета составили 141,09 млн рублей. Жилищную субсидию получили в 2017 году 79 врачей, ассигнования из областного бюджета составили 134,38 млн рублей, в 2016 году – 53 специалиста, ассигнования из областного бюджета составили более 98,10 млн рублей; в 2015 году – 53 специалиста, ассигнования из областного бюджета составили 95,00 млн рублей.

Кроме того, в области реализуется постановление Правительства Ростовской области от 24.11.2016 № 791 «Об утверждении правил формирования списка граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых из числа работников учреждений здравоохранения».

Для повышения значимости врачебных профессий, стимулирования творческой инициативы, поддержки талантливых молодых врачебных кадров, а также их материального поощрения, ежегодно проводится областной конкурс «Лучший врач года» по номинациям: «Лучший руководитель медицинского учреждения», «Лучший сельский врач», «Лучший молодой специалист». По итогам конкурса предусмотрены премии Губернатора Ростовской области (300 тыс. рублей ежегодно).

В городах и районах Ростовской области принимаются меры по улучшению обеспечения медицинских организаций медицинскими кадрами, предусматривающие социальную поддержку медицинских кадров из средств муниципальных бюджетов: доплаты к стипендиям студентам и ординаторам, выплаты подъемных при трудоустройстве, обеспечение нуждающихся врачей и членов их семей служебным жильем, возмещение расходов за наем жилья, доплаты к заработной плате молодым специалистам и врачам дефицитных специальностей, внеочередное предоставление мест детям медицинских работников в детских дошкольных учреждениях, компенсационные выплаты за пользование коммунальными услугами. Из средств бюджетов муниципальных образований осуществляются доплаты к стипендиям федеральным учащимся Ростовского государственного медицинского университета, проходящим подготовку по программам высшего профессионального и послевузовского образования. Ежемесячные доплаты к стипендиям студентам выплачиваются в размере от 500 рублей до 1 500 рублей, интернам и ординаторам – от 2 000 рублей до 5 000 рублей. В части оказания мер социальной поддержки работникам здравоохранения также предусмотрены единовременные выплаты для трудоустраивающихся специалистов (подъемные). Осуществляется оплата полной стоимости найма жилья или частичная компенсация расходов по оплате за пользование жилым помещением по договорам коммерческого найма.

Интенсификация целевой подготовки специалистов в высших и средних медицинских учебных заведениях посредством расширения целевых бюджетных мест и введения обязательных доплат к стипендиям целевым учащимся, использование механизма возмещения средств в случаях неисполнения контрактных обязательств способствовало снижению дефицита медицинских кадров. Осуществление перевода медицинских работников на «эффективные контракты» позволило достигнуть показателей уровня заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 02.05.2012 № 597.

В результате реализации программы «Земский доктор» в Ростовской области обеспеченность врачами на селе увеличилась с 12,0 (2012 г.) до 15,1 (2018 г.) на 10 тыс. населения.

Предоставление субсидий на приобретение и строительство жилья молодым специалистам и врачам дефицитных специальностей в рамках реализации программы льготного жилищного субсидирования позволило добиться увеличения численности молодых специалистов с 2265 человека в 2014 году до 2891 человека в 2018 году.

Администрирование кадровой политики, развитие кадровых служб медицинских организаций (создание подразделений медицинских организаций (или расширение функционала отдела кадров) с обязательным включением в него функций по поиску кадров, работы с кадровыми агентствами, контролю выполнения работы врачей-наставников,

планированию и контролю за проведением дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников в рамках системы непрерывного медицинского образования, работе с вузами и колледжами, созданию и работе с кадровым резервом).

Реализация данных мероприятий позволит повысить эффективность деятельности медицинских работников первичного звена.

Таблица № 23

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации раздела «Кадры государственных медицинских организаций Ростовской области»
региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	Поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, медицинские организации	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; увеличение доли должностных окладов в структуре заработной платы
1.1.	Оценка уровня заработной платы медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих первичную	ежегодно	ежегодно	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, медицинские организации	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; увеличение заработной

1	2	3	4	5	6
	медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц, и эффективности применяемых систем оплаты труда				платы медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц
2.	Проведение анализа кадрового обеспечения медицинских организаций, включая анализ обоснованности существующей штатной численности медицинских работников, анализ нагрузки на медицинский персонал и причин ее отклонения от нормы в разрезе основных категорий и должностей, административно-территориальных образований	ежегодно с 1 января 2021 г.	ежегодно до ноября – декабря	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители медицинских организаций	отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; формирование оптимальной организационной и штатной численности медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц с учетом обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи, в том числе в отдаленных районах и сельской местности
3.	Укомплектование медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения;

1	2	3	4	5	6
	помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками				укомплектованность медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц; увеличение числа медицинских работников медицинских организаций, оказывающих медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, центральных районных и районных больниц; численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, а также в районных больницах и центральных районных больницах составит не менее: 2020 год – 7365 и 15289 соответственно, 2021 год – 7569 и 15440 соответственно, 2022 год – 7848 и 15611

1	2	3	4	5	6
					соответственно, 2023 год – 8137 и 15772 соответственно, 2024 год – 8491 и 15953 соответственно, 2025 год – 8600 и 16050 соответственно
4.	Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения (специалитет до 70 – 75 процентов, ординатура до 100 процентов)	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; увеличение числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь; заявка на целевое обучение врачей по программам специалиста: 2020 – 428; 2021 – 438; 2022 – 440; 2023 – 445; 2024 – 450; 2025 – 455
5.	Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским	1 января 2020 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения. Увеличение государственного задания медицинским колледжам (человек): 2019 – 1436;

1	2	3	4	5	6
	образованием не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов				2020 – 1945; 2021 – 1945; 2022 – 1945; 2023 – 1945; 2024 – 1945; 2025 – 1945; увеличение численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь: 2020 – 15289; 2021 – 15450; 2022 – 15611; 2023 – 15772; 2024 – 15953; 2025 – 16050
6.	Планирование подготовки и переподготовки за счет средств регионального бюджета, средств нормированного страхового запаса, привлечение медицинских работников	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители медицинских организаций	ежеквартальные распоряжения министерства здравоохранения Ростовской области; увеличение числа медицинских работников, повысивших свои профессиональные навыки и компетенции; подготовка и переподготовка за счет средств регионального бюджета (человек): 2020 – 500; 2021 – 660; 2022 – 700; 2023 – 750; 2024 – 800; 2025 – 900; подготовка и переподготовка за счет средств нормированного страхового

1	2	3	4	5	6
					запаса (человек): 2020 – 1200; 2021 – 1300; 2022 – 1400; 2023 – 1450; 2024 – 1500; 2025 – 1600
7.	Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	ежеквартальный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; увеличение числа врачей и фельдшеров, прибывших (переехавших) на работу в сельские населенные пункты, рабочие поселки, поселки городского типа, города с населением до 50 тыс. человек; увеличение числа медицинских работников первичного звена здравоохранения, принявших участие в реализации Программы, количество участников программ (человек): 2020 – 108; 2021 – 115; 2022 – 120; 2023 – 125; 2024 – 130; 2025 – 135
8.	Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; создание

1	2	3	4	5	6
	здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем				условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения. Включение в региональные программы модернизации первичного звена здравоохранения мероприятий в целях создания условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения
8.1.	Ежегодное проведение аудита мер социальной поддержки медицинских работников в Ростовской области	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о реализации мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения Ростовской области
8.2.	Планирование потребности в служебном жилье медицинских	ежегодно с 1 января	ежегодно до 31 декабря	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области,	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской

1	2	3	4	5	6
	работников первичного звена здравоохранения Ростовской области			руководители муниципальных медицинских организаций	Федерации; формирование потребности медицинских работников первичного звена здравоохранения Ростовской области в служебном жилье: 2020– 75; 2021 – 78; 2022 – 80; 2022 – 82; 2023 – 85; 2024 – 88; 2025 –90
8.3.	Приоритетное предоставление медицинским работникам в соответствии с критериями нуждаемости служебных помещений (квартир, домов, коммунальных комнат)	ежегодно с 1 января	ежегодно до 31 декабря	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; создание условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения; количество медицинских работников, получивших служебное помещение: 2020 – 10; 2021 – 15; 2022 – 18; 2023 – 20; 2024 – 25; 2025 – 30
8.4.	Предоставление бюджетной субсидии молодым специалистам и работникам	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации; количество

1	2	3	4	5	6
	здравоохранения дефицитных профессий из средств областного бюджета в размере 90 процентов стоимости жилья				медицинских работников первичного звена, получивших бюджетную субсидию: 2020 – 27; 2021 – 28; 2022 – 29; 2023 – 32; 2024 – 33; 2025 – 35
8.5.	Приоритетное предоставление медицинским работникам в соответствии с критериями нуждаемости земельных участков для индивидуального жилищного строительства	ежегодно с 1 января	ежегодно до 31 декабря	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации; создание условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организации, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения; количество медицинских работников, получивших земельные участки для индивидуального жилищного строительства: 2020 – 2; 2021 – 4; 2022 – 7; 2023 – 9; 2024 – 10; 2025 – 12
8.6.	Приоритетное предоставление медицинским работникам в соответствии с критериями нуждаемости	ежегодно с 1 января	ежегодно до 31 декабря	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; создание

1	2	3	4	5	6
	жилых помещений по договору социального найма (квартиры, дома)				условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения; количество медицинских работников, получивших жилые помещения по договору социального найма: 2020 – 7; 2021 – 10; 2022 – 15; 2023 – 20; 2024 – 25; 2025 – 30
8.7.	Осуществление единовременных выплат врачам муниципальных медицинских организаций Ростовской области за счет средств муниципального бюджета	ежегодно с 1 января	ежегодно до 31 декабря	главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	Ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации; предоставление единовременной выплаты в размере (человек): 2020 – 20; 2021 – 30; 2022 – 40; 2023 – 50; 2024 – 60; 2025 – 70
9.	Внедрение механизма наставничества в отношении врачей – молодых специалистов, прошедших целевое обучение	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; повышение числа молодых врачей в медицинских организациях государственной и

1	2	3	4	5	6
					<p>муниципальной систем здравоохранения; повышение престижа профессии медицинского работника первичного звена государственного здравоохранения Ростовской области; увеличение количества наставников в медицинских организациях: 2020 – 100; 2021 – 130; 2022 – 140; 2023 – 150; 2024 – 160; 2025 – 170; повышение числа молодых врачей в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ростовской области; количество трудоустроенных молодых врачей (человек): 2020 – 320; 2021 – 350; 2022 – 370; 2023 – 380; 2024 – 390; 2025 – 400; повышение числа молодых специалистов со средним медицинским персоналом в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ростовской области; количество</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>трудоустроенных молодых специалистов со средним медицинским образованием (человек): 2020 – 450; 2021 – 500; 2022 – 600; 2023 – 700; 2024 – 750; 2025 – 800</p>
10.	Администрирование кадровой политики, развитие кадровых служб медицинских организаций	ежегодно с 1 января	ежегодно до 31 декабря		ежегодный внутренний отчет министерства здравоохранения Ростовской области; развитие кадровых служб медицинских организаций области; увеличение штатной численности кадровых служб, объема работы по подбору персонала
10.1.	Создание подразделений медицинских организаций (или расширение функционала отдела кадров) с обязательным включением в него функций по поиску кадров, работы с кадровыми агентствами, контролю выполнения работы врачей-наставников, планированию и контролю за проведением	1 января 2021 г.	31 декабря 2025 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, главы муниципальных районов и городских округов Ростовской области, руководители муниципальных медицинских организаций	ежегодный отчет о ходе исполнения в Министерство здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5	6
	дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников в рамках системы непрерывного медицинского образования				
11.	Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований	отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о результатах исполнения по итогам 2021 года; повышение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь
12.	Делегирование отдельных функциональных обязанностей врачей среднему медицинскому персоналу. Внедрение новых моделей деятельности.	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	министерство здравоохранения Ростовской области, руководители медицинских организаций	ежегодный отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации о ходе исполнения; передача отдельных функций врача к специалистам со средним медицинским образованием приведет к оптимизации в

1	2	3	4	5	6
					структуре затрат рабочего времени врача в пользу пациента и снизит риски не желательных временных потерь на выполнение не соответствующих уровню образования врача функций

Примечание.

Используемые сокращения:

ГБПО РО – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области;

им. – имени;

КТ – компьютерная томография;

МБУЗ ЦРБ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ПМСП – первичная медико-санитарная помощь;

п. и пос. – поселок;

рзд. – разъезд;

РГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;

РМИАС – региональная медицинская информационно-аналитическая система;

СМП – санитарно-медицинская помощь;

СМР – средний медицинский работник;

ФГБУ «ЦНИИОИЗ» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения»;

ФП – фельдшерский пункт;

ФОМС – фонд медицинского обязательного страхования;

х. – хутор.

Повышение эффективности систем оплаты труда
медицинских работников, в том числе оказывающих
первичную медико-санитарную помощь и скорую помощь

Анализ применяемых систем оплаты труда
медицинских работников Ростовской области

Система оплаты труда медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Ростовской области утверждена постановлением Правительства Ростовской области от 19.10.2015 № 41 «Об оплате труда работников государственных бюджетных, автономных и казенных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении министерства здравоохранения Ростовской области».

Информация представлена в разделах: краткая характеристика текущего состояния сферы регулирования в таблицах № 1 – 19; порядок введения в Ростовской области системы оплаты труда медицинских работников в соответствии с отраслевыми требованиями в таблицах № 20 – 28.