

О внесении изменения в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.06.2025 № 476 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.06.2025 № 476 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан», изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр
Республики Татарстан

А.В.Песошин

Утверждена
 постановлением
 Кабинета Министров
 Республики Татарстан
 от 30.06.2025 № 476
 (в редакции постановления
 Кабинета Министров
 Республики Татарстан
 от _____ 2026 № _____)

Региональная программа
 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
 в Республике Татарстан»

Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»
Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Цель региональной программы	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.
Задачи региональной программы	1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах: первый этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие); второй этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в

стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

третий этап:

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Татарстан:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;

организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях;

организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

формирование профессионального экспертного сообщества Республики Татарстан по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Татарстан: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов (методик) медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование в Республике Татарстан межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Премьер-министра Республики Татарстан, курирующего

здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Республики Татарстан, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Республики Татарстан, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации Республики Татарстан, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Татарстан: приказы об утверждении курирующего заместителя министра здравоохранения Республики Татарстан, о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Татарстан, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Республики Татарстан по распространению

	информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Республики Татарстан и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию)
Сроки реализации региональной программы	2025 – 2030 годы
Основное мероприятие региональной программы	Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями региональных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.
Объемы финансирования региональной программы (средства предусмотрены в рамках реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Республики Татарстан «Развитие здравоохранения в Республике Татарстан»)	Всего – 611 468,5 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 240 423,8 тыс.рублей, 2026 год – 83 152,4 тыс.рублей, 2027 год – 56 494,1 тыс.рублей, 2028 год – 231 398,2 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей; из них: средства федерального бюджета – 429 639,9 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 189 934,8 тыс.рублей, 2026 год – 60 701,2 тыс.рублей, 2027 год – 37 851,0 тыс.рублей, 2028 год – 141 152,9 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей; средства бюджета Республики Татарстан – 181 828,6 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 50 489,0 тыс.рублей, 2026 год – 22 451,2 тыс.рублей; 2027 год – 18 643,1 тыс.рублей; 2028 год – 90 245,3 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей.
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, до 26,5 процента к 2030 году

I. Характеристика сферы реализации региональной программы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Татарстан. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Татарстан.

1.1. Краткая характеристика Республики Татарстан, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

Республика Татарстан расположена в центре европейской части Российской Федерации на Восточно-Европейской равнине, в месте слияния двух рек – Волги и Камы. Столица республики – г.Казань находится на расстоянии 797 км к востоку от г.Москвы. Общая площадь Татарстана – 67 836 кв.километров. Протяженность территории республики – 290 км с севера на юг и 460 км с запада на восток. Высшая точка Татарстана – возвышенность Чатыр-Тау. Территория республики представляет собой равнину в лесной и лесостепной зоне с небольшими возвышенностями на правом берегу Волги и юго-востоке республики. 90 процентов территории лежит на высоте не более 200 метров над уровнем моря.

Административно-территориальное деление: 43 муниципальных района и 2 городских округа (г.Казань и г.Набережные Челны).

Республика Татарстан состоит из районов и городов республиканского значения, перечень которых устанавливается Конституцией Республики Татарстан. Районы состоят из городов районного значения, поселков городского типа и сельских населенных пунктов с подчиненными им территориями, составляющими в системе административно-территориального устройства республики первичный уровень. Города республиканского значения могут территориально подразделяться на районы.

Географическое положение и климат.

Территория Татарстана представляет собой возвышенную ступенчатую равнину, расчлененную густой сетью речных долин. Широкими долинами рек Волги и Камы равнина разделена на три части: Предволжье, Предкамье и Закамье. Предволжье с максимальными высотами 276 м занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. В Восточное Предкамье с севера заходят южные окончания Можгинской и Сарапульской возвышенностей, разделенные долиной реки Иж. Наибольшие высоты достигают здесь 243 метра. Самой высокой в Татарстане (до 381 м) является Бугульминская возвышенность в Восточном Закамье. Самый низкий рельеф (в основном до 200 м) характерен для Западного Закамья.

Территория Татарстана характеризуется умеренно-континентальным типом климата средних широт с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль со средней месячной температурой воздуха по территории 18 – 20 °С выше нуля, самым холодным – январь со средними месячными температурами от 13 °С ниже нуля. Продолжительность теплого периода (с устойчивой температурой выше 0 °С) колеблется по территории в пределах 198–209 дней, холодного – 156–167 дней. Осадки по территории распределяются сравнительно

равномерно, годовая сумма их составляет 460–540 миллиметров.

Почвы отличаются большим разнообразием – от серых лесных и подзолистых на севере и западе до различных видов черноземов на юге республики.

Экономика.

Республика Татарстан – один из наиболее развитых в экономическом отношении регионов России. Республика расположена в центре крупного индустриального района Российской Федерации, на пересечении важнейших магистралей, соединяющих восток и запад, север и юг страны.

Республика Татарстан по основным макроэкономическим показателям традиционно входит в число регионов–лидеров Российской Федерации. По объему валового регионального продукта Республика Татарстан занимает 6 место среди субъектов Российской Федерации, сельскому хозяйству (3,9 процента) – 3-е место, промышленному производству (4,1 процента) – 5-е место, строительству (4,6 процента) – 2-е место, инвестициям в основной капитал (3,2 процента) – 6-е место.

По итогам 2025 года объем валового регионального продукта Республики Татарстан составил 5 730,0 млрд.рублей, или 102,9 процента в сопоставимых ценах к уровню 2024 года.

В структуре экономики наибольший удельный вес традиционно занимает промышленность – 41,7 процента (в том числе добыча полезных ископаемых – 19,0 процента, обрабатывающие производства – 20,9 процента, обеспечение электрической энергией, газом, паром, кондиционирование воздуха – 1,4 процента, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 0,4 процента), оптовая и розничная торговля – 9,7 процента, строительство – 7,0 процента, сельское хозяйство – 4,1 процента.

Промышленный профиль республики определяют нефтегазохимический комплекс (добыча нефти, производство синтетического каучука, шин, полиэтилена и широкого спектра продуктов переработки нефти), крупные машиностроительные предприятия, производящие конкурентоспособную продукцию (тяжелые грузовики, вертолеты, самолеты и авиадвигатели, компрессоры и нефтегазоперекачивающее оборудование, речные и морские суда, гамму коммерческих и легковых автомобилей), а также развитое электро- и радиоприборостроение.

В 2025 году индекс промышленного производства составил 109,9 процента к уровню 2024 года, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – 6 000 млрд.рублей (или 6 трлн.рублей).

Мощная инвестиционная инфраструктура Республики Татарстан включает в себя площадки самого различного уровня и назначения. В течение 10 лет успешно развиваются особые экономические зоны, индустриальные парки, технопарки, бизнес-инкубаторы, промышленные площадки.

На сегодняшний день в республике действует 105 объектов инфраструктуры (100 промышленных парков и площадок, включая муниципальный уровень), на которых осуществляют деятельность более 1,6 тыс.резидентов, создано более

68 тысяч рабочих мест. В Республике Татарстан продолжают успешно функционировать инвестиционные площадки, направленные на создание условий для ускоренного развития отдельных территорий и преференциальных условий ведения предпринимательской деятельности, возможность создания которых предусматривается федеральным законодательством, в том числе крупнейшая в России особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Иннополис», 5 территорий опережающего развития: «Набережные Челны», «Нижнекамск», «Зеленодольск», «Чистополь» и «Менделеевск».

Транспортное сообщение.

Республика Татарстан располагает разветвленной транспортной сетью, включающей все виды наземного, воздушного и водного транспорта.

Автомобильный транспорт занимает лидирующее положение по объемам перевозки грузов (более 80 процентов всего объема грузоперевозок Республики Татарстан) и пассажирским перевозкам (78 процентов). Общая протяженность автомобильных дорог республики с твердым покрытием составляет более 40 тыс. километров. Основные автомобильные дороги включают скоростную федеральную трассу М-12 «Восток» (Москва – Казань – Екатеринбург – Тюмень), ставшую ключевым логистическим коридором, а также маршрут «Европа – Западный Китай» (включая мост через Каму у села Котловка). Сохраняют значение направления: Казань – Нижний Новгород, Казань – Набережные Челны – Уфа, Казань – Оренбург, Казань – Ульяновск.

Железнодорожный транспорт сохраняет ключевую роль в межрегиональных связях Татарстана. Доля этого вида транспорта в перевозке грузов составляет 11 процентов, пассажиров – 2,5 процента. Магистрали по-прежнему пересекают республику в широтном (Москва – Казань – Екатеринбург) и меридиональном направлениях (Зеленодольск – Йошкар-Ола, Свияжск – Ульяновск, Агрыз – Бугульма). Идет активная подготовка к запуску скоростных сообщений в рамках развития узла Казань – Аэропорт.

Воздушный транспорт демонстрирует опережающий рост. В Татарстане функционируют международные аэропорты «Казань» им. Г. Тукая (пассажиропоток превысил 5,5 млн. человек) и «Бегишево» им. Н. Лемаева (запущен новый терминал В). Аэропорт «Бугульма» продолжает обслуживать региональные рейсы.

Водный транспорт (сезонный) обеспечивает перевозку 5 процентов грузов и 0,1 процента пассажиров. Ключевым проектом 2025 года является развитие речного туризма в рамках программы «Великий Волжский путь» и использование судов на подводных крыльях «Метеор-2020». Основные порты – Казань и Набережные Челны.

Трубопроводный транспорт обеспечивает перекачку нефти, газа и этилена, занимая 14 процентов в общем объеме грузоперевозок. Общая протяженность сетей (магистральных и межпромысловых) превышает 15 тыс. км. Инфраструктура интегрирована в систему «Дружба» и обеспечивает сырьем крупнейшие НПЗ республики.

Городской электротранспорт обеспечивает 25 процентов пассажирских перевозок в крупнейших городах (Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск). В Казани общая протяженность трамвайных путей и троллейбусных линий превышает 350 километров (в однопутном исчислении), продолжает расширяться вторая линия метрополитена.

Население.

Татарстан занимает 8 место в Российской Федерации по численности населения после городов Москвы и Санкт-Петербурга, Краснодарского края, Республики Башкортостан, Московской, Свердловской и Ростовской областей. В Приволжском федеральном округе республика – вторая по численности населения.

Численность населения Республики Татарстан на 01.01.2026 составляет 4 019 606 человек (в том числе 1,87 млн.мужчин (46,7 процента) и 2,14 млн.женщин (53,3 процента) (таблица 1).

Численность постоянного детского населения (0 – 17 лет) Республики Татарстан составляет 854 416 детей (2021 год – 847 511; 2022 год – 851 777; 2023 год – 852 210; 2024 год – 850 489; 2025 год – 850 830), из них 79,5 процента проживают в городах.

Детей в возрасте 0 – 14 лет – 724 645 (2021 год – 730 620; 2022 год – 736 650; 2023 год – 734 168; 2024 год – 727 158), подростков 15 – 17 лет – 129 771 (2021 год – 116 891; 2022 год – 116 230; 2023 год – 118 042; 2024 год – 123 331).

Таблица 1

Численность населения Республики Татарстан

Численность постоянного населения	(человек)								
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Общая численность постоянного населения, человек (на начало года), из них:	3885253	3894 284	3 898 628	3902888	3894120	4000084	4001625	4003016	4016571
городское	2 976 224	2 990 569	2 998 476	3 002 176	2 994 450	3 070 915	3 071 356	3 069 163	3 081 110
сельское	909 029	903 715	900 152	900 712	899 670	929 169	930 269	933 853	935 461
моложе трудоспособного возраста	740 182	752 772	760 721	765 733	769 239	773 743	775 510	771 861	768 400
старше трудоспособного возраста	943 085	965 927	986 577	952 747	962 137	943 269	966 575	935 124	932 071
Инвалиды – всего	295316	285958	291277	287027	284961	282049	271247	274066	276 500
Инвалиды взрослые (по форме 30)	280420	270627	275635	270898	268350	265075	253672	255 548	257 200
Дети-инвалиды (по форме 19)	14896	15331	15642	16129	16611	16974	17575	18518	19 300

Национальный состав (по итогам последней переписи населения в 2021 году) Татарстан остается одной из самых многонациональных территорий. В республике проживают представители свыше 175 национальностей.

Численность татар составляет более 2,1 млн.человек (53,6 процента от указавших национальность), русских – более 1,57 млн.человек (40,3 процента), чувашей – около 90,5 тыс.человек (2,3 процента).

Доля взрослого населения (старше 18 лет) на начало 2026 года составила 78,7 процента (3 165 190 человек). Сохраняется тренд на увеличение доли взрослых за счет перехода в эту категорию многочисленных поколений середины 2000-х и общего старения населения.

Доля подростков (15 – 17 лет) составила 3,23 процента (129 771 человек). Наблюдается рост (в 2025 г. – 3,12 процента, в 2024 г. – 3,08 процента). Группа увеличивается благодаря вступлению в этот возраст детей, рожденных в период демографического подъема 2008 – 2010 годов.

По оперативным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан за 2025 год число родившихся составило 33 940 человек (тренд на снижение сохраняется, что связано с уменьшением числа женщин репродуктивного возраста).

Несмотря на общие вызовы, Татарстан по итогам 2025 года уверенно занимает первое место в Приволжском федеральном округе по уровню рождаемости и имеет самый низкий показатель смертности, что обеспечивает республике лучшие позиции по естественному движению населения в округе.

В 2025 году Татарстан сохранил позиции лидера в Приволжском федеральном округе, несмотря на общероссийский тренд естественной убыли населения и вступление в фазу «демографической ямы» (снижение числа женщин репродуктивного возраста).

Также Татарстан традиционно лидирует в Приволжском федеральном округе по миграционной привлекательности, что позволяет частично компенсировать естественную убыль за счет приезда специалистов и молодежи.

Тенденция снижения рождаемости сохраняется, основной причиной которой остается сокращение числа женщин в возрасте 20 – 29 лет (пиковый детородный возраст), что является следствием демографического спада 1990-х годов.

При этом Татарстан удерживает первое место в Приволжском федеральном округе по уровню рождаемости, опережая соседние регионы благодаря мерам социальной поддержки и более высокой доле многодетных семей в структуре рождений.

Республика Татарстан занимает первое место среди субъектов Приволжского федерального округа по низкому показателю общей смертности и 17 место среди субъектов Российской Федерации (таблица 2).

В структуре общей смертности населения:

на первом месте – болезни системы кровообращения – 42,1 процента;

на втором месте – новообразования – 17,0 процента;

на третьем месте – внешние причины – 12,3 процента;

на четвертом месте – болезни эндокринной системы – 7,7 процента;

на пятом месте – болезни органов пищеварения – 7,3 процента.

Медико-демографические показатели по Республике Татарстан

Наименование показателя	№ строки	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация	12,8	11,4	10,9	10	9,7	9,6	9,0	8,7	8,4	Нет данных
	2	Республика Татарстан	14,3	12,4	11,9	10,9	10,6	10,6	9,2	9,1	8,8	Нет данных
	3	Позиция в общероссийском рейтинге *	20	25	22	24	24	21	30	26	25	Нет данных
Смертность (на 1 000 населения)	4	Российская Федерация	12,9	12,4	12,4	12,3	14,6	16,8	13,1	12,0	12,5	Нет данных
	5	Республика Татарстан	11,6	11,3	11,4	11,0	13,9	15,5	11,2	10,8	11,3	Нет данных
	6	Позиция в общероссийском рейтинге *	23	22	23	21	32	23	18	21	23	Нет данных
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	7	Российская Федерация	-0,1	-1	-1,5	-2,3	-4,9	-7,2	-4,1	-3,3	-4,1	Нет данных
	8	Республика Татарстан	2,7	1,1	0,5	-4,9	-3,3	-4,9	-2	-1,7	-2,5	Нет данных
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	9	Российская Федерация	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	Нет данных	Нет данных
	10	Республика Татарстан	73,64	74,2	74,35	75,03	72,61	71,28	72,92	75,25	Нет данных	Нет данных
	11	Позиция в общероссийском рейтинге *	9	9	10	9	12	15	8	16	Нет данных	Нет данных

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, болезней крови и кроветворных органов, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин.

В Республике Татарстан в 2025 году среди населения было зарегистрировано 7 514 200 случаев острых и хронических заболеваний, из которых 3 582 400 случаев – с впервые установленным диагнозом.

За последние 10 лет общая заболеваемость по обращаемости всего населения выросла на 14,2 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 15,8 процента, среди детей 0–14 лет – на 7,4 процента и среди подростков 15–17 лет – на 13,8 процента.

За последние 10 лет зарегистрирован рост общей заболеваемости всего населения по следующим классам болезней: болезни системы кровообращения – на 48,6 процента (связано с улучшением выявляемости на ранних стадиях); новообразования – на 23,1 процента; болезни органов дыхания – на 14,2 процента; болезни нервной системы – на 11,8 процента (таблица 3).

Распространенность болезней среди всего населения (на 100 тыс. населения)

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	161 628,4	161 734,1	163 485,2	164 899,4	156 111,4	167 250,9	172 827,9	171 954,8	176 475,8	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	180 244,9	178 066,3	179 461,5	181 087,8	170 151,5	181 549,6	190 389,6	192 854,6	199 830,4	нет данных
		3	Республика Татарстан	161 504,1	161 133,5	160 019,2	164 589,7	158 003,6	165 412,1	176 355,5	181 562,0	182 357,7	191 172,4
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4 723,1	4 895,9	5 009,2	5 129,9	4 860,2	4 977,6	5 182,0	5 420,2	5 685,2	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	5 101,0	5 235,3	5 332,2	5 537,2	5 145,2	5 280,8	5 482,2	5 847,9	6 183,7	нет данных
		6	Республика Татарстан	4 660,8	5 367,0	5 372,5	5 410,3	5 190,1	5 203,0	5 080,6	5 164,6	5 427,1	5 692,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1 346,9	1 265,6	1 251,3	1 259,8	1 100,7	1 150,6	1 177,5	1 257,5	1 356,0	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	1 618,7	1 639,1	1 587,8	1 565,0	1 372,4	1 381,1	1 462,5	1 561,9	1 692,3	нет данных
		9	Республика Татарстан	2 068,8	2 136,6	2 116,6	2 185,9	2 004,8	2 029,4	2 268,1	2 340,5	2 372,9	2 445,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	5 861,3	5 815,3	5 835,9	5 857,0	5 141,2	5 332,0	5 228,8	5 890,1	6 110,0	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	7 311,4	6 991,3	7 090,8	7 018,3	6 076,4	6 264,6	6 739,3	7 500,5	7 924,8	нет данных
		12	Республика Татарстан	5 888,5	5 547,4	5 460,7	5 593,2	5 186,4	5 420,4	5 897,1	6 416,4	6 491,9	6 275,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	23 617,5	24 149,6	24 891,9	25 870,8	24 137,1	24 723,9	26 041,3	28 063,2	29 892,2	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	26 964,9	27 167,9	28 132,0	29 881,7	27 866,3	29 033,4	31 112,6	34 290,9	37 065,4	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			округ										
		15	Республика Татарстан	22 739,4	22 904,4	23 111,7	24 602,1	23 087,7	24 316,2	28 218,7	31 815,5	34 526,0	36 050,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	40 055,2	40 346,7	40 958,7	40 699,1	41 780,5	45 435,0	46 864,0	45 841,5	45 210,6	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	43 762,0	44 037,8	44 783,2	43 948,6	46 583,1	50 010,4	51 686,6	50 516,0	50 037,4	нет данных
		18	Республика Татарстан	40 242,1	40 823,1	41 339,6	41 481,7	46 666,4	46 743,4	45 471,1	46 022,5	44 815,2	46 319,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	13 107,9	13 117,2	13 356,6	13 643,3	11 830,1	12 053,6	12 834,5	14 034,0	14 896,1	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	14 683,1	14 421,7	14 670,5	14 951,5	12 258,6	12 455,9	13 745,3	15 799,5	16 993,1	нет данных
		21	Республика Татарстан	13 915,0	13 416,9	13 686,3	14 490,2	11 303,7	11 231,1	12 854,9	14 599,0	15 830,2	16 487,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	784,9	789,9	797,5	809,1	755,6	787,1	798,4	832,9	865,9	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	1 057,6	1 061,9	1 090,7	1 098,7	1 026,1	1 056,0	1 098,9	1 154,6	1 223,5	нет данных
		24	Республика Татарстан	792,2	846,3	860,9	946,3	961,6	976,3	1 053,6	1 104,6	1 157,1	1 215,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8 922,5	8 818,8	8 904,7	9 045,3	8 116,7	8 319,3	8 542,3	8 720,4	8 944,4	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9 637,1	9 120,5	9 108,7	9 203,8	8 375,3	8 635,5	8 755,7	8 976,2	9 314,3	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 337,1	9 622,4	8 560,6	9 528,0	8 591,4	9 640,2	10 445,9	9 939,4	9 520,4	9 973,1

В структуре общей заболеваемости (распространенности) на первом месте традиционно остаются болезни органов дыхания (24,2 процента), на втором – болезни системы кровообращения (18,8 процента), на третьем – болезни костно-мышечной системы (8,6 процента), на четвертом – травмы и отравления (5,2 процента). Рост доли сердечно-сосудистых заболеваний связан с активным выявлением хронических больных в ходе диспансеризации.

Первичная заболеваемость населения Республики Татарстан (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2025 году составил 82 635,5 на 100 тыс. населения, что на 1,5 процента выше уровня 2024 года и это обусловлено рекордным охватом населения профилактическими осмотрами. За анализируемый период 2015 – 2025 годы первичная заболеваемость населения в республике выросла на 4,3 процента.

Наибольшее снижение первичной заболеваемости населения Республики Татарстан отмечается по классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающие иммунный механизм сократилось на 22,2 процента, новообразований – на 19,6 процента, травм и отравлений – на 3,1 процента.

Рост первичной заболеваемости населения республики наблюдается по классам: врожденные аномалии – на 50,8 процента, болезни костно-мышечной системы – на 43,7 процента и болезни системы кровообращения – на 27,6 процента.

По итогам 2025 года в структуре первичной заболеваемости всего населения республики на первом месте – болезни органов дыхания (48,6 процента), на втором месте – травмы и отравления (12,0 процента), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (6,2 процента), на четвертом месте – болезни системы кровообращения (4,74 процента).

Таблица 4

Первичная заболеваемость среди всего населения (на 100 тыс. населения)

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75840,1	85295,5	88748,5	82129,9	82097,8	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	85750,9	84008,6	84601,2	83616,7	81373,7	90720,8	95978,1	89061,3	89941,6	нет данных
		3	Республика Татарстан	79225,7	79661,9	77511,9	79898,6	80054,3	83865,0	88888,8	82860,4	81355,1	82635,5
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	981,3	1012,5	1084,4	1168,9	1200,6	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1189,5	1196,8	1220,2	1293,1	1036,9	1106,0	1160,3	1231,9	1252,3	нет данных
		6	Республика Татарстан	1005,9	1.053,2	970,3	974,2	841,3	929,0	816,3	796,4	766,7	808,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	469,1	448,9	427,5	417,7	327,2	350,6	367,1	380,3	398,1	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	531,8	508,7	481,8	461,7	367,3	372,5	420,9	417,8	461,6	нет данных
		9	Республика Татарстан	721,7	706,6	685,1	732,7	621,3	647,3	735,2	630,3	598,7	560,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1251,5	1347,3	1399,5	1433,2	1460,8	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	1666,7	1588,4	1593,5	1562,9	1268,8	1330,3	1505,3	1561,8	1663,2	нет данных
		12	Республика Татарстан	1511,2	1362,7	1392,4	1427,5	1386,9	1482,8	1718,2	1720,3	1698,3	1625,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3169,3	3205,1	3258,0	3499,2	2931,9	3039,3	3353,3	3548,3	3867,8	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	3639,9	3782,2	3916,3	4161,3	3321,2	3315,3	3917,6	3921,5	4701,4	нет данных

		15	Республика Татарстан	3072,2	4053,3	3834,2	4924,6	3700,1	3494,7	4970,6	4153,4	4097,1	3921,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	36983,9	40512,8	42127,3	40854,1	40181,4	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	38380,6	38539,1	39469,3	38506,4	41713,9	44942,4	46697,6	45300,1	44507,0	нет данных
		18	Республика Татарстан	35051,3	35482,0	36017,4	36154,5	41874,3	41160,5	39997,1	40553,9	39428,9	40226,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2495,8	2656,5	2864,2	3114,9	3251,5	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	3203,0	3086,7	3229,1	3236,8	2609,8	2747,7	3233,0	3644,2	3988,6	нет данных
		21	Республика Татарстан	3564,8	3462,0	3639,2	3766,9	3000,3	2833,6	3813,5	4289,8	5183,9	5123,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	205,8	197,4	197,5	198,9	165,5	172,3	171,6	171,4	171,5	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	283,6	274,2	274,6	275,7	215,0	225,2	224,4	213,4	220,4	нет данных
		24	Республика Татарстан	154,9	160,9	173,3	219,9	207,6	189,3	204,4	174,7	241,5	233,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8114,7	8317,9	8540,9	8718,9	8942,6	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9603,0	9116,2	915,5	9200,4	8372,1	8632,8	8750,9	8972,0	9310,3	нет данных
		27	Республика Татарстан	10301,1	9612,0	8560,6	9528,0	8585,7	9639,7	10444,4	9939,4	9520,4	9973,1

Первичная заболеваемость всего населения за последние 10 лет повысилась на 7,7 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 6,9 процента, среди детей 0 – 14 лет – на 5,9 процента, среди подростков 15 – 17 лет – на 30,9 процента.

В таблицах 5 и 6 представлены сведения о распространенности болезней и первичной заболеваемости среди взрослого населения (18 лет и старше) в расчете на 100 тыс. населения.

Таблица 5

Распространенность болезней среди взрослого населения (18 лет и старше)
(на 100 тыс. населения соответствующего возраста)

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146176,7	155182,3	159545,3	158802,1	163655,8	нет данных	
		2	Приволжский федеральный округ	162491,7	160645,3	162230,8	164964,4	159109,8	167571,8	175469,8	178658,5	186726,6	186726,6	нет данных
		3	Республика Татарстан	143909,0	141859,5	140835,5	144219,3	140501,3	145204,1	156678,3	163090,9	166130,2	175655,6	175655,6
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5873,2	5996,1	6242,5	6531,4	6839,8	нет данных	
		5	Приволжский федеральный округ	6131,0	6306,9	6436,5	6697,5	6238,5	6384,1	6627,2	7076,4	7458,2	7458,2	нет данных
		6	Республика Татарстан	5651,4	6504,3	6582,0	6631,2	6384,5	6384,4	6212,0	6312,5	6636,4	6970,2	6970,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1025,8	950,8	957,9	989,3	854,4	909,5	954,3	1051,5	1171,5	нет данных	
		8	Приволжский федеральный округ	1136,4	1155,7	1141,8	1160,1	983,4	997,7	1094,3	1223,3	1393,1	1393,1	нет данных
		9	Республика Татарстан	1347,4	1384,6	1401,0	1436,5	1210,4	1219,0	1463,8	1596,8	1723,8	1854,8	1854,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4247,9	4353,8	4564,3	4929,8	5156,5	нет данных	
		11	Приволжский федеральный округ	5960,1	5725,1	5794,4	5734,4	4884,4	4955,4	5457,3	6226,8	6752,7	6752,7	нет данных
		12	Республика Татарстан	5001,6	4648,4	4602,4	4680,6	4233,9	4425,6	4660,5	5296,7	5606,6	5470,0	5470,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29872,2	30608,8	32237,9	34769,8	36996,1	нет данных	
		14	Приволжский федеральный округ	32903,9	33268,5	34575,9	36845,0	34410,5	35842,4	38423,6	42416,9	45770,7	45770,7	нет данных
		15	Республика Татарстан	27386,0	27480,4	27949,3	29991,1	28125,2	29663,4	34480,2	38993,4	42424,2	44377,8	44377,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25910,0	27469,4	28080,6	26628,8	25899,5	нет данных	
		17	Приволжский федеральный округ	22269,1	22498,3	22975,4	22506,8	29990,0	30406,1	31205,8	29324,2	28877,7	28877,7	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		18	Республика Татарстан	21334,6	21099,9	20947,9	20114,0	28658,0	26065,1	25810,6	26473,9	25270,9	25846,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12738,6	12851,6	13700,0	15076,6	16025,4	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	15817,6	15555,5	15760,7	16034,1	13035,3	13111,8	14637,1	17064,3	18477,3	нет данных
		21	Республика Татарстан	15319,0	14709,1	14955,4	15662,2	11964,7	11858,9	13715,8	15739,3	17349,8	18118,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	124,6	119,1	117,5	113,5	100,4	102,8	104,3	113,4	115,2	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	157,0	147,8	148,2	140,6	126,1	123,6	125,4	131,6	137,5	нет данных
		24	Республика Татарстан	161,3	146,4	165,6	155,1	155,8	153,7	163,6	190,8	222,2	232,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7621,6	7722,9	7870,0	7969,9	8207,6	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9094,7	8555,4	8414,4	8476,0	7818,2	8020,1	8095,9	8248,1	8653,9	нет данных
		27	Республика Татарстан	9775,3	8858,4	7434,6	8401,6	7773,4	8540,8	9463,3	8755,0	8297,5	8893,2

Таблица 6

**Первичная заболеваемость среди взрослого населения (18 лет и старше)
(на 100 тыс. населения соответствующего возраста)**

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57851,4	65227,8	67326,3	60116,8	60091,3	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	59597,4	58019,4	58429,3	58343,2	62415,7	68874,6	72811,6	65192,8	66388,8	нет данных
		3	Республика Татарстан	55418,1	55018,4	52169,0	53432,2	58142,9	58893,2	64527,5	58708,9	57055,0	57737,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1128,8	1155,1	1242,3	1348,5	1381,6	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1373,2	1380,5	1413,5	1504,5	1204,3	1280,2	1352,6	1445,5	1460,8	нет данных
		6	Республика Татарстан	1168,9	1203,1	1127,0	1122,5	974,0	1077,0	951,0	932,6	898,3	946,1
Болезни крови, крове-творных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	260,7	262,4	244,1	249,6	186,6	202,7	221,8	243,1	268,2	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	244,6	232,6	218,9	224,3	160,3	164,8	213,6	232,0	298,2	нет данных
		9	Республика Татарстан	338,1	316,7	288,2	308,1	230,3	232,8	299,9	274,9	281,2	287,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	974,9	974,6	943,5	960,4	816,2	882,7	935,5	987,4	1030,1	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	975,0	937,7	947,2	927,7	737,8	749,4	899,5	965,7	1074,5	нет данных
		12	Республика Татарстан	1065,3	939,2	982,9	966,2	931,8	918,4	1141,0	1176,5	1167,3	1118,2
Болезни системы кро-вообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3538,1	3660,1	4049,7	4298,2	4696,8	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	4319,7	4499,2	4684,8	5017,6	4023,1	3998,1	4759,1	4765,6	5739,9	нет данных
		15	Республика Татарстан	3493,3	4691,3	4453,9	5893,5	4389,6	4125,7	5966,1	4942,4	4886,9	4682,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21376,0	22747,5	23582,1	21900,1	21150,4	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	17128,8	17266,8	17913,0	17386,3	25305,3	25532,2	26376,9	24241,5	23454,6	нет данных
		18	Республика Татарстан	16558,4	16517,2	16376,8	15584,5	24403,9	21064,0	20534,1	21217,3	20103,1	20273,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2463,0	2605,9	2840,8	3168,0	3344,8	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	3056,3	2931,4	3100,2	3124,9	2614,9	2749,3	3339,4	3900,9	4322,7	нет данных
		21	Республика Татарстан	3624,9	3371,2	3659,2	3637,5	2966,8	2702,9	3798,4	4653,2	5660,1	5628,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	12,1	10,4	8,5	7,0	5,6	4,7	5,6	6,1	6,0	нет данных
		24	Республика Татарстан	4,9	9,0	7,7	8,6	8,9	8,3	11,3	10,8	14,8	17,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7619,2	7721,1	7868,0	7968,0	8205,3	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9052,2	8550,1	8410,4	8471,7	7814,1	8016,7	8089,9	8242,9	8648,9	нет данных
		27	Республика Татарстан	9730,9	8845,8	7434,6	8401,6	7766,2	8540,3	9461,5	8755,0	8297,5	8893,2

Общая заболеваемость взрослого населения Республики Татарстан в 2025 году составила 175 655,6 на 100 тыс. населения. Показатель общей заболеваемости (распространенности) населения за анализируемый период 2016 – 2025 годов увеличился на 22,1 процента к уровню 2016 года. Наибольший рост отмечается по классам: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - на 63,9 процентов, болезни системы кровообращения – на 62,0 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 37,7 процента, новообразования – на 23,3 процента, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 18,3 процента.

Снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения отмечается по классу отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде на 63,7 процента (таблица 6).

Первичная заболеваемость взрослого населения в Республики Татарстан (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2025 году составила 57 737,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, что ниже среднероссийского показателя на 5 процентов и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу на 13,3 процента (по Российской Федерации и Приволжскому федеральному округу данные за 2023 год). Первичная заболеваемость взрослого населения в республике за анализируемый период (2016 – 2025 годы) увеличилась на 4,2 процента к уровню 2016 года.

Рост первичной заболеваемости населения республики наблюдается по классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 55,3 процента, болезни системы кровообращения – на 34 процента, болезни органов дыхания – на 22,4 процента.

Снижение первичной заболеваемости взрослого населения Республики Татарстан отмечается по классам: новообразования – на 19,1 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 14,9 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 8,6 процента.

В 2025 году в структуре первичной заболеваемости взрослого населения республики:

 болезни органов дыхания – 35,1 процента (в Российской Федерации – 56,6 процента);

 травмы и отравления – 15,4 процента (в Российской Федерации – 4,9 процента);

 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 9,7 процента (в Российской Федерации – 4,1 процента);

 болезни системы кровообращения – 8,1 процента (в Российской Федерации – 3,8 процента).

**Распространенность болезней среди детского населения (0 – 14 лет)
(на 100 тыс.населения соответствующего возраста)**

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строк и	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	222419,0	219947,0	219956,3	219845,6	193010,1	212794,9	222617,1	222839,0	224565,2	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	251322,1	246443,1	246612,8	243185,6	210633,2	233589,3	246314,1	248835,1	248046,5	нет данных
		3	Республика Татарстан	226759,7	231398,6	227192,7	235862,7	216919,6	232775,3	244803,6	245239,3	237657,0	240287,9
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	975,0	1004,5	1010,7	1057,3	961,9	1062,0	1077,0	1127,6	1168,9	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	967,4	1008,1	1022,7	1040,7	925,8	1013,1	1013,4	1082,6	1127,8	нет данных
		6	Республика Татарстан	902,6	1017,1	886,5	968,0	871,1	937,5	863,5	869,2	891,7	909,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	2738,5	2598,3	2472,1	2371,2	2107,9	2126,0	2065,1	2084,9	2075,4	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	3753,2	3729,4	3469,8	3261,4	2970,7	2945,8	2943,3	2952,4	2885,5	нет данных
		9	Республика Татарстан	5156,6	5315,0	4950,2	5095,7	4976,6	5050,0	5371,7	5165,0	4887,0	4673,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	9181,6	8953,4	9085,6	9101,1	8148,8	8630,7	8763,9	9185,3	9328,8	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	12277,8	11485,2	11653,1	11478,1	10190,0	10778,2	11137,6	12007,8	11880,0	нет данных
		12	Республика Татарстан	8641,1	8284,4	7832,8	8175,3	7959,5	8267,2	9835,8	9871,4	9087,4	8421,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	1979,5	1977,1	1915,7	1937,8	1739,2	1755,6	1736,5	1804,0	1847,0	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	Приволжский федеральный округ	2580,4	2595,1	2556,7	2511,5	2201,7	2290,9	2254,6	2369,9	2349,2	нет данных
		15	Республика Татарстан	4278,5	4535,9	4429,4	4156,8	4059,8	4315,2	4266,7	4414,6	4492,4	4278,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	123065,3	122740,0	122745,3	121977,4	107425,2	120124,8	124897,2	126216,0	125810,6	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	137038,5	135836,1	136884,9	133968,3	115583,3	131755,2	137484,9	140379,0	139015,2	нет данных
		18	Республика Татарстан	119028,0	122569,0	122835,0	126161,2	116872,6	125885,9	123756,8	123479,9	122132,1	126354,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	7579,7	7619,3	7895,6	8233,1	7155,1	7663,3	8063,5	8492,8	8777,8	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	8638,3	8515,4	9045,5	9248,7	7896,1	8413,9	8706,8	9262,8	9235,7	нет данных
		21	Республика Татарстан	6938,2	6791,9	7351,6	8756,2	7419,5	7483,0	8176,9	8770,4	8543,5	8297,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	3588,7	3585,7	3606,4	3666,6	3437,5	3603,1	3662,9	3834,3	4004,8	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	4918,5	4898,5	5027,2	5058,9	4682,1	4910,6	5146,9	5475,9	5828,1	нет данных
		24	Республика Татарстан	3344,7	3524,7	3451,3	3890,9	3940,4	3977,3	4453,0	4588,7	4780,8	5002,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10404,5	10330,3	10618,3	10788,7	9325,9	9889,2	10393,0	10988,3	11146,7	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	10971,1	10541,6	10844,9	11051,2	9959,4	10369,2	10695,7	11275,6	11360,4	нет данных
		27	Республика Татарстан	10729,6	10673,5	10730,2	11735,6	10438,4	12413,1	12862,9	13573,7	13554,1	13266,7

В таблицах 7 и 8 представлены данные о распространенности болезней и первичной заболеваемости среди детского населения (0-14 лет) в расчете на 100 тыс. населения.

Таблица 8

Первичная заболеваемость среди детского населения (0 – 14 лет)
(на 100 тыс.населения соответствующего возраста)

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	177438,1	174896,8	174694,0	172455,1	148537,7	166494,1	175010,5	172148,7	171683,9	нет данных	
		2	Приволжский федеральный округ	197466,7	192792,2	192975,5	187575,6	158692,0	179838,9	190598,5	188711,1	187202,1	187202,1	нет данных
		3	Республика Татарстан	175767,2	178425,2	174712,2	180449,5	163009,4	176700,9	182580,6	176500,4	176028,0	177630,7	
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	470,2	473,7	468,5	493,3	407,7	457,9	465,2	469,8	480,0	нет данных	
		5	Приволжский федеральный округ	456,6	473,1	462,5	467,8	386,7	430,2	406,7	405,4	407,3	407,3	нет данных
		6	Республика Татарстан	398,6	503,6	377,5	447,5	367,4	405,7	323,2	293,8	284,1	298,41	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1364,1	1230,6	1183,0	1104,3	896,2	944,0	935,4	918,5	897,2	нет данных	
		8	Приволжский федеральный округ	1805,2	1703,4	1599,6	1463,7	1225,1	1223,1	1247,4	1158,7	1104,3	1104,3	нет данных
		9	Республика Татарстан	2347,4	2352,1	2277,3	2417,8	2138,4	2241,9	2464,2	2003,0	1847,7	1604,6	
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3685,6	3534,7	3504,2	3421,6	2873,4	3052,7	3082,8	3050,1	3002,8	нет данных	
		11	Приволжский федеральный округ	4433,4	4128,2	4097,3	3988,4	3289,8	3514,0	3750,0	3792,4	3829,6	3829,6	нет данных
		12	Республика Татарстан	3160,8	2892,2	2690,6	2899,9	2870,3	3308,8	3709,0	3546,5	3543,1	3329,0	
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	693,7	671,6	651,3	631,6	495,3	535,5	530,7	521,9	496,8	нет данных	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	Приволжский федеральный округ	772,2	816,4	794,4	717,7	501,2	547,2	514,4	525,7	479,2	нет данных
		15	Республика Татарстан	1273,1	1376,6	1325,3	1216,6	1017,0	1033,9	1088,0	1082,3	988,5	933,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	117377,4	116834,9	117101,5	116007,3	101860,1	114641,2	119439,2	120378,4	119880,9	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	131077,4	129522,8	130818,8	127511,4	110247,7	126219,8	132222,9	134854,0	133370,6	нет данных
		18	Республика Татарстан	112944,5	114956,5	115192,5	118024,4	110621,6	118676,3	118162,1	117701,7	116438,1	118651,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3168,6	3158,0	3193,3	3107,1	2331,3	2491,5	2555,8	2511,2	2458,5	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	3419,0	3343,7	3386,0	3299,7	2288,6	2414,0	2437,1	2251,7	2244,7	нет данных
		21	Республика Татарстан	2859,7	3248,1	3005,1	3888,1	2787,8	2946,3	3428,4	2583,8	3089,4	2852,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	1087,7	1044,4	1040,7	1047,8	877,7	908,8	908,2	917,5	924,4	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	1516,9	1463,3	1459,0	1468,7	1147,7	1209,3	1209,0	1169,8	1216,7	нет данных
		24	Республика Татарстан	800,6	813,3	819,9	1060,6	1030,8	920,7	1010,3	878,9	1222,8	1168,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10403,5	10330,3	10618,3	10787,9	9325,9	9889,1	10393,0	10988,3	11146,7	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	10970,6	10541,6	10844,9	11051,2	9959,4	10369,2	10695,7	11275,6	11360,4	нет данных
		27	Республика Татарстан	10726,6	10673,0	10730,2	11735,6	10438,4	12413,1	12862,8	13573,7	13554,1	13266,7

Первичная заболеваемость детского населения 0 – 14 лет в Республике Татарстан (с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2025 году составила 177 630,7 на 100 тыс. населения, что выше среднероссийского показателя на 3 процента).

Первичная заболеваемость детского населения 0–14 лет в республике за анализируемый период (2016 – 2024 годы) рост первичной заболеваемости – на 1 процент к уровню 2016 года.

Рост первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 67,7 процента, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 45,9 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 23,7 процента, болезни органов дыхания – на 5,1 процент.

Наибольшее снижение первичной заболеваемости детского населения 0 – 14 лет отмечается по классам: психические расстройства и расстройства поведения – на 31,8 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 31,6 процента, болезни кожи и подкожной клетчатки - на 25,8 процента, новообразования – 25,2 процента, болезни органов пищеварения - на 23,9 процента (таблица № 8).

В 2025 году в структуре первичной заболеваемости детей 0 – 14 лет лидирующее место занимают болезни органов дыхания – 66,8 процента (в Российской Федерации болезни органов дыхания – 69,9 процента, данные за 2023 год).

Первичная заболеваемость детского населения 15 – 17 лет в Республики Татарстан (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2025 году составила 158 966,5 на 100 тыс. населения, что ниже среднероссийского показателя на 1,6 процента.

Первичная заболеваемость детского населения 15 – 17 лет в республике за анализируемый период (2016 – 2025 годы) имеет тенденцию к росту: на 30,9 процента к уровню 2016 года.

Рост первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни органов дыхания – на 62,4 процента, болезни нервной системы – на 42,6 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 30,5 процента.

Снижение первичной заболеваемости детского населения 15 – 17 лет отмечается по классам: травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 14,0 процента, болезни системы кровообращения – на 13,6 процента, болезни мочеполовой системы – на 13,6 процента.

В 2025 году в структуре первичной заболеваемости детей 15 – 17 лет лидирующее место занимают болезни органов дыхания – 55,3 процента (в Российской Федерации болезни органов дыхания – 57,1 процента, данные за 2023 год).

**Распространенность болезней среди детского населения (15 – 17 лет)
(на 100 тыс. населения соответствующего возраста)**

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	225781,7	220740,8	219504,7	218432,7	201046,7	217320,9	231505,5	227995,6	234669,9	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	251573,3	247566,1	245018,2	243459,3	222042,0	245958,1	259513,3	260864,8	267837,9	нет данных
		3	Республика Татарстан	240361,5	255097,1	253032,8	257316,9	247805,5	269086,9	276054,7	278303,7	271112,7	298221,9
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1034,6	1083,6	1142,9	1177,7	1077,0	1165,9	1241,7	1277,6	1408,4	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1024,5	1093,4	1166,7	1212,6	1042,3	1128,3	1200,5	1290,7	1467,9	нет данных
		6	Республика Татарстан	746,4	1093,2	1093,6	919,2	922,4	1202,0	1125,4	1198,1	1257,6	1236,5
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1973,2	1905,6	1880,3	1876,9	1672,3	1775,6	1871,0	1928,0	2050,4	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	2281,8	2354,6	2402,9	2313,4	2262,2	2351,3	2585,7	2651,6	2766,5	нет данных
		9	Республика Татарстан	2734,2	3080,1	3516,5	3798,7	4229,1	4178,9	4413,1	4655,9	4142,5	4410,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	12426,3	12301,8	12226,0	12242,2	10996,3	11651,5	11976,4	12020,5	12299,6	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	15520,2	15030,9	15029,0	14875,7	13394,3	14391,6	15040,6	15605,2	15863,3	нет данных
		12	Республика Татарстан	13206,8	13299,3	13618,6	13569,0	12771,2	13475,4	14451,3	14732,4	13818,9	14201,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	5470,8	5357,1	5166,0	5148,2	4623,6	4679,2	4851,9	4790,5	4905,3	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	6922,1	6775,9	6452,0	6232,1	5713,1	5744,7	5657,9	5962,6	5800,9	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		15	Республика Татарстан	9563,5	11101,3	10656,0	10018,2	10138,2	10566,2	10190,0	10301,1	9715,3	10505,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	79569,6	77652,5	77712,2	76406,6	74344,6	80333,2	86072,2	88914,8	90473,9	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	84876,7	84400,5	84118,6	82563,5	79777,9	89497,5	94256,9	99767,9	102218,8	нет данных
		18	Республика Татарстан	70999,5	75643,4	76525,8	76705,3	79349,3	88631,2	82664,5	87466,3	88539,8	97748,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	17202,1	16960,2	17064,0	17378,8	15332,0	16674,2	17777,5	18525,1	19547,7	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	19533,1	19042,5	18968,3	19900,8	17333,9	18725,6	19443,0	20625,1	21192,1	нет данных
		21	Республика Татарстан	18651,9	19045,4	19465,8	19372,0	18248,5	18418,8	19110,6	20115,8	19950,4	23085,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	2441,2	2430,5	2381,7	2394,9	2266,8	2282,9	2355,6	2464,4	2594,4	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	3079,0	3146,4	3061,8	3193,6	3331,2	3125,1	3295,0	3522,2	3705,6	нет данных
		24	Республика Татарстан	2293,2	3469,0	3249,3	3443,6	3436,7	3570,7	3650,6	3867,9	3687,6	4006,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	17476,7	17393,5	17438,6	17564,5	14037,2	14709,9	15362,4	15284,8	15205,7	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	17059,7	16377,4	17698,6	17715,2	13776,9	14708,0	14903,3	15462,1	14371,6	нет данных
		27	Республика Татарстан	23393,7	24152,7	25210,9	25501,6	18434,9	20888,7	21739,6	18861,3	16995,7	18158,5

В таблицах 9 и 10 представлены сведения о распространенности болезней и первичной заболеваемости среди детского населения (15 – 17 лет) в расчете на 100 тыс. населения.

Таблица 10

Первичная заболеваемость среди детского населения (15 – 17 лет)
(на 100 тыс. населения соответствующего возраста)

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	225781,7	220740,8	219504,7	218432,7	201046,7	217320,9	231505,5	227995,6	234669,9	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	251573,3	247566,1	245018,2	243459,3	222042,0	245958,1	259513,3	260864,8	267837,9	нет данных
		3	Республика Татарстан	240361,5	255097,1	253032,8	257316,9	247805,5	269086,9	276054,7	278303,7	271112,7	298221,9
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1034,6	1083,6	1142,9	1177,7	1077,0	1165,9	1241,7	1277,6	1408,4	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1024,5	1093,4	1166,7	1212,6	1042,3	1128,3	1200,5	1290,7	1467,9	нет данных
		6	Республика Татарстан	746,4	1093,2	1093,6	919,2	922,4	1202,0	1125,4	1198,1	1257,6	1236,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1973,2	1905,6	1880,3	1876,9	1672,3	1775,6	1871,0	1928,0	2050,4	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	2281,8	2354,6	2402,9	2313,4	2262,2	2351,3	2585,7	2651,6	2766,5	нет данных
		9	Республика Татарстан	2734,2	3080,1	3516,5	3798,7	4229,1	4178,9	4413,1	4655,9	4142,5	4410,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	12426,3	12301,8	12226,0	12242,2	10996,3	11651,5	11976,4	12020,5	12299,6	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	15520,2	15030,9	15029,0	14875,7	13394,3	14391,6	15040,6	15605,2	15863,3	нет данных
		12	Республика Татарстан	13206,8	13299,3	13618,6	13569,0	12771,2	13475,4	14451,3	14732,4	13818,9	14201,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	5470,8	5357,1	5166,0	5148,2	4623,6	4679,2	4851,9	4790,5	4905,3	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	6922,1	6775,9	6452,0	6232,1	5713,1	5744,7	5657,9	5962,6	5800,9	нет данных
		15	Республика Татарстан	9563,5	11101,3	10656,0	10018,2	10138,2	10566,2	10190,0	10301,1	9715,3	10505,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	79569,6	77652,5	77712,2	76406,6	74344,6	80333,2	86072,2	88914,8	90473,9	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	84876,7	84400,5	84118,6	82563,5	79777,9	89497,5	94256,9	99767,9	102218,8	нет данных
		18	Республика Татарстан	70999,5	75643,4	76525,8	76705,3	79349,3	88631,2	82664,5	87466,3	88539,8	97748,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	17202,1	16960,2	17064,0	17378,8	15332,0	16674,2	17777,5	18525,1	19547,7	нет данных
		20	Приволжский	19533,1	19042,5	18968,3	19900,8	17333,9	18725,6	19443,0	20625,1	21192,1	нет дан-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			федеральный округ										ных
		21	Республика Татарстан	18651,9	19045,4	19465,8	19372,0	18248,5	18418,8	19110,6	20115,8	19950,4	23085,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	2441,2	2430,5	2381,7	2394,9	2266,8	2282,9	2355,6	2464,4	2594,4	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	3079,0	3146,4	3061,8	3193,6	3331,2	3125,1	3295,0	3522,2	3705,6	нет данных
		24	Республика Татарстан	2293,2	3469,0	3249,3	3443,6	3436,7	3570,7	3650,6	3867,9	3687,6	4006,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	17476,7	17393,5	17438,6	17564,5	14037,2	14709,9	15362,4	15284,8	15205,7	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	17059,7	16377,4	17698,6	17715,2	13776,9	14708,0	14903,3	15462,1	14371,6	нет данных
		27	Республика Татарстан	23393,7	24152,7	25210,9	25501,6	18434,9	20888,7	21739,6	18861,3	16995,7	18158,5

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося в оказании медицинской реабилитации и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов (анализ за 2020 – 2025 годы).

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению Республики Татарстан начиная с 2020 года показал устойчивый рост численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации (у взрослых – на 63,5 процента; у детей – на 82,5 процента).

В пятилетней динамике отмечается рост доли лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов: взрослые – на 0,8 процента; дети – на 12,8 процента.

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию за последние пять лет увеличилась с 69,6 до 81 процента, доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию за пятилетний период возросла с 85,9 до 86,7 процента, доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, снизилась с 29,5 до 28,6 процента. Также ежегодно часть граждан после проведения медицинской реабилитации направляются на медико-социальную экспертизу, доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, за последние пять лет снизилась с 10,6 до 9,5 процента (таблица 11).

Увеличивается численность детей, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитации, составляет 99,4 процента.

В 2025 году на 12,8 процента увеличилась доля детского населения, завершивших медицинскую реабилитацию, и составляет 85,3 процента.

С 2020 года на 7,7 процента снизилось число лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию с 23,9 до 16,2 процента. Вместе с тем отмечается тенденция к увеличению доли лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, на 17,4 процента (таблица 12).

Количество случаев временной нетрудоспособности по причине ухода за больным за десять лет увеличилось на 24,5 процента (124 315 случаев временной нетрудоспособности в 2016 году, 154 774 случаев временной нетрудоспособности в 2025 году).

Таблица 11

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование показателя	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	27537	9362	37917	12891	39252	13345	44797	15231	43335	14733	43304	14923
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	68,4	65,1	72,6	74,4	77,9	75,2	81,7	82,1	84,6	81	84,7	81
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	85,9	78,9	86,4	81,5	78,2	78,9	83,7	81,8	83,6	80,6	86,7	81
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	29,5	37,9	6,5	8,8	16,8	24,5	23,6	35,2	27,2	36,5	28,6	36,8
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, процентов	10,6	15,1	6,4	8,8	7,8	10,7	8,6	12,1	9,1	12,7	9,5	12,8

Таблица 12

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование показателя	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	5 635	1 747	6 253	1 938	9 323	3 004	10 311	3 196	11 237	3 483	10289	3479
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	99	97,3	97,2	97,9	96,2	96,7	96,7	96,7	99,3	97,4	99,4	97,4
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	72,5	80,5	75,1	88,9	77,7	90,3	65,4	94,2	84,4	90,4	85,3	90,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	23,9	42,7	10	17,6	11,4	27	13,9	32,9	15,3	43,3	16,2	38,9
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, процентов	7,3	26,4	3,9	13,9	5	18,1	5,9	17,9	42,3	43,3	6,2	24,3

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида разрабатывается при проведении медико-социальной экспертизы гражданина исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойкими расстройством функций организма, реабилитационного и абилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных.

Определение комплекса оптимальных для инвалида мероприятий и услуг по основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида) осуществляется с учетом:

рекомендуемых медицинской организацией мероприятий по медицинской реабилитации, указанных в направлении на медико-социальную экспертизу;

перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации (далее - перечень показаний), в части рекомендаций по обеспечению техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств федерального бюджета;

рекомендаций по обеспечению инвалидов (детей-инвалидов) техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду);

заклучений реабилитационных организаций.

Государство гарантирует инвалидам проведение реабилитационных мероприятий, получение технических средств реабилитации и услуг, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, который утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005г. № 2347-р.

Решение об обеспечении инвалида техническими средствами реабилитации и услугам, предоставляемым инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств федерального бюджета, принимается при осуществлении медико-социальной экспертизы по медицинским и социальным показаниям с учетом медицинских противопоказаний в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалида, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, исходя из необходимости уменьшения степени их выраженности.

Перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов, утвержден приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2024г. № 687н «Об утверждении перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами

реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов».

Общая численность инвалидов в Республике Татарстан за анализируемый период с 2020 по 2025 годы сократилась с 297 977 человек в 2020 году до 282 000 человек в 2025 году, сокращение на 15 977 человека или на 5,3 процента. Отмечается снижение числа инвалидов за счет взрослого населения, но число детей-инвалидов ежегодно растет и за этот период общая численность детей-инвалидов увеличилась на 2 980 человек или на 16 процентов с 15 675 человек в 2020 году до 18 655 человек в 2025 году. В структуре инвалидности за 2025 год инвалиды 1 группы составляют 11 процентов, инвалиды 2 группы – 34 процента, инвалиды 3 группы – 42 процента (таблица 13).

Таблица 13

**Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Татарстан
по состоянию на 2020 – 2025 годы
(по данным федеральной государственной информационной системы
«Федеральный реестр инвалидов»)**

Группа инвалидности	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	282 302	15 675	275 827	16 020	269 601	16 793	264 655	16 999	268 278	17 930	263 345	186 55
I группа	40 523		39 352		38 060		38 257		39 601		29 638	
II группа	121 759		116 749		112 587		109 193		108 572		90 716	
III группа	120 020		119 726		118 954		117 205		120 105		111 449	

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Татарстан (анализ за 2023 – 2025 годы).

В 2023 – 2025 годах Тарифным Соглашением в системе обязательного медицинского страхования Республики Татарстан установлены следующие виды медицинской помощи по медицинской реабилитации:

второй этап медицинской реабилитации, осуществляемый при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях отделений медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделений медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделений медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями;

третий этап медицинской реабилитации, осуществляемый при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, дневной стационар медицинской реабилитации).

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе начинаются в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации.

При выписке пациента из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на втором этапе, пациенту выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются клинический диагноз заболевания (состояния), реабилитационный диагноз (перечень кодов по Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья), сведения о реабилитационном потенциале, индивидуальная программа медицинской реабилитации, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап медицинской реабилитации с учетом показателей шкалы реабилитационной маршрутизации.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра, врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Медицинская реабилитация с заболеванием центральной нервной системы (включает посещения к врачам-специалистам (врач-невролог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-невролог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

Медицинская реабилитация с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (включает посещение к врачам-специалистам (врач-травматолог-ортопед, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-травматолог-ортопед, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях (включает посещение к врачам-специалистам (врач-терапевт, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским

персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-терапевт, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

Медицинская реабилитация кардиореабилитация (включает посещение к врачам-специалистам (врач-кардиолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-кардиолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19) (включает посещение к врачам-специалистам (врач-пульмонолог, врач по лечебной физкультуре, физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-пульмонолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

При анализе данных медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан за 2023 – 2025 годы отмечается увеличение объемов медицинской помощи, оказанных по профилю «медицинская реабилитация» на всех этапах и условиях оказания в расчете на численность застрахованного по обязательному медицинскому страхованию населения на 7,2 процента (с 37 438 случаев на 4 003 016 застрахованных лица в 2023 году до 40 363 случаев на 4 019 606 застрахованных лиц в 2025 году), в том числе медицинская реабилитация детей в возрасте от 0 до 17 лет за аналогичный период увеличилась на 14,7 процента (с 7 277 до 8 539 случаев).

Рост отмечается по направлениям: количество случаев медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – на 12,9 процент (с 10 679 случаев в 2023 году до 12 059 в 2025 году), с нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы - на 3,7 процента (с 17 382 случая до 18 036 случаев), пациентов соматического профиля – на 7,8 процента (с 9 377 до 10 116 случаев).

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи на взрослое население в условиях круглосуточного стационара приходится 13 503 случаев госпитализации, что составляет 79,6 процента от общего объема медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 46,6 процента (6 299 случаев госпитализации) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 33,1 процента (4 478 случаев госпитализации) – с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 10,6 процента (1 441 случаев) – медицинская кардиореабилитация, 6,3 процента (859 случаев) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (данные в разрезе клинико-статистических групп (далее – КСГ) представлены в таблице 14.

Таблица 14

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе КСГ за 2025 год

Наименование КСГ	Код по МКБ -10	Код КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабили-	G81.1;	st37.001	3 балла по	2981	47,60	46,36

1	2	3	4	5	6	7
тация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G82.4;		ШРМ			
	G96.8;	st37.002	4 балла по ШРМ	2 518	40,21	
	I67.8;					
	G82.0;	st37.003	5 баллов по ШРМ	659	10,52	
G82.1;						
G82.4;	st37.004	6 баллов по ШРМ	104	1,66		
G83.2;						
G93.8;						
G96.8;						
G35;						
G56.0;						
G83.1						
	Итого			6262	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G63.2;	st37.005	3 балла по ШРМ	2475	55,41	33,08
	G62.8;					
	M16.0;	st37.006	4 балла по ШРМ	1769	39,60	
	M16.1;					
M17.1;	st37.007	5 баллов по ШРМ	223	4,99		
M17.2;						
M17.3;						
M19.1;						
M24.5;						
M50.3;						
M51.1;						
M51.3;						
M51.8;						
M53.8;						
S72.0;						
S72.1;						
S72.2						
	Итого			4467	100,0	
Медицинская кардио-реабилитация	I20.0;	st37.008	3 балла по ШРМ	716	49,69	10,67
	I20.8;					
	I21.0;	st37.009	4 балла по ШРМ	553	38,38	
	I21.1;					
I21.2;	st37.010	5 баллов по ШРМ	172	11,94		
I21.4;						
I22.0;						
I22.1;						
I44.1;						
I44.2;						
I48.1;						
I49.5						
	Итого			1441	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G81.1;	st37.011	3 балла по ШРМ	114	13,27	6,36
	I20.0;					
	I20.8;	st37.012	4 балла по ШРМ	658	76,60	
I25.8;						
M16.1;	st37.013	5 баллов по ШРМ	87	10,13		
M17.1;						

1	2	3	4	5	6	7
	G82.4; C64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1					
	Итого			859	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		7	1,63	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1; C50.2; C50.4; C50.5; C50.6	st37.020		178	41,59	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	st37.021	3 балла по ШПМ	218	50,93	3,16
		st37.022	4 балла по ШПМ	23	5,3	
		st37.023	5 баллов по ШПМ	2	0,47	
	Итого			428	100,0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1; G82.1; G82.4; G96.8	st37.024		37	100,0	0,27
			Итого			37
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G61.0	st37.025		11	100,0	0,08
			Итого			11
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	0	
			Итого			13 505

Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии (код КСГ st37.020) была проведена 178 пациентам (178 случаев) в

государственном автономном учреждении здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Также в медицинских организациях республики были проведены мероприятия по медицинской реабилитации по следующим КСГ: медицинская реабилитация после онкоортопедических операций (код КСГ – st37.019) 7 пациентам, продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (код КСГ – st37.024) 37 случаев, продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (код КСГ – st37.025) 11 случаев.

По отдельным КСГ, таким как продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) (код КСГ – st37.026), мероприятия по реабилитации взрослого населения в условиях круглосуточного стационара не проводились в связи с отсутствием потребности.

Детскому населению (0 – 18 лет) в условиях круглосуточного стационара оказано 3 460 случаев госпитализации, что составляет 20,3 процента от общего объема медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе: 8,4 процента (292 случая) – медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы, 11,3 процента (392 случаев) медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 26,6 процента (923 случая) - медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 10,7 процента (352 случая) – медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, 0,08 процента (3 случая) – медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, 34,3 процента (1 190 случаев) – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 8,7 процента (304 случая) – медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем (сведения представлены в таблице 15).

Таблица 15

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе КСГ за 2025 год

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	Код КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями		st37.001	3 балла по ШРМ	252	86,30	8,44

1	2	3	4	5	6	7
центральной нервной системы	G81.1	st37.00	4 балла по ШРМ	23	7,87	
	G82.0	2				
	M43.1	st37.00	5 баллов по ШРМ	11	3,76	
	M54.5	3				
	M54.6	st37.00	6 баллов по ШРМ	6	2,05	
	M54.8	4				
	Q76.3					
	Итого			292	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0	st37.00	3 балла по ШРМ	344	87,75	11,32
	M41.1	5				
	M41.8	st37.00	4 балла по ШРМ	48	12,24	
	G54.0	6				
	G56.8	st37.00	5 баллов по ШРМ	0	0	
	G57.3	7				
	G57.4					
	G82.2					
	G83.1					
	G83.2					
	G95.0					
	M16.7					
	M19.8					
	M24.5					
	M25.3					
	M40.0					
	M40.1					
	M40.2					
	M41.0					
	M41.1					
M41.8						
M42.0						
M43.1						
M43.6						
M51.3						
M54.5						
M54.6						
M91.1						
M93.8						
	M95.8					
	Итого			392	100,0	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	2	100,0	0,05
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	
		Итого			2	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	598	64,78	26,67
		st37.012	4 балла по ШРМ	325	35,21	

1	2	3	4	5	6	7
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
	Итого			923	100,0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P00-P96	st37.014		352	100,0	10,17
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		3	100,0	0,08
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.0 G80.1 G80.2 G80.8 G81.1 G82.0 G82.1 G82.3 G82.4 G96.8	st37.017		1190	100,0	34,39
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q65.0 Q65.1 Q66.0 Q66.5 Q66.8 Q68.2 Q71.8 Q72.8 Q74.1 Q78.5	st37.018		304	100,0	8,78
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		2	100,0	0,05
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической		st37.025		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
нервной системы						
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
	Итого			0	0	
ИТОГО				3460	X	100,0

Медицинская кардиореабилитация (код КСГ – st37.009, st37.010), медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (код КСГ – st37.013), медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации (код КСГ – st37.015), медицинская реабилитация детей после онкоортопедических операций (код КСГ – st37.019), по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии (код КСГ – st37.020) и перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (код КСГ – st37.021, st37.022, st37.023) в условиях круглосуточного стационара в 2025 году не проводилась в связи с отсутствием соответствующей потребности в регионе.

По данным персонализированного учета оказанной медицинской помощи на взрослое население в условиях дневного стационара приходится 8 119 случаев лечения, что составляет 75,9 процента от общего объема медицинской реабилитации в дневном стационаре по взрослому и детскому населению Республики Татарстан, в том числе: 24,5 процента (1 997 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 52,4 процента (4 258 случаев лечения) – с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 6,6 процента (539 случаев) – медицинская кардиореабилитация, 9,8 процента (800 случаев) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 6,2 процента (506 случаев) – медицинская реабилитация взрослых по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии, 0,2 процента (19 случаев) – медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (данные представлены в таблице 16).

Таблица 16

Сведения об оказании оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе КСГ за 2025 год

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	Код КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1; G83.2; G83.2;	ds37.001	2 балла по ШРМ	770	38,55	24,59
	G96.8; G35;	ds37.002	3 балла по ШРМ	1227	61,44	

1	2	3	4	5	6	7
	M53.8					
	Итого			1997	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.0; G56.0;	ds37.003	2 балла по ШРМ	1168	27,43	52,44
	M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8.	ds37.004	3 балла по ШРМ	3090	72,56	
	Итого			4258	100,0	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	279	51,76	6,63
		ds37.006	3 балла по ШРМ	260	48,23	
	Итого			539	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G51.0; G56.0;	ds37.007	2 балла по ШРМ	139	17,37	9,85
	M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8.	ds37.008	3 балла по ШРМ	661	82,62	
	Итого			800	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		506	96,38	6,46
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	18	3,42	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	1	0,19	
	Итого			525	100,0	
Итого				8119	X	100,0

Детям (0 – 17 лет) в условиях дневного стационара за 2025 год проведено 2 576 случаев лечения, что составляет 24 процента от общего объема медицинской реабилитации в дневном стационаре в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 9,5

процента (247 случая) реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы, 15,3 процента (395 случаев) – медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 15,6 процента (404 случаев) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 4 процента (104 случая) – медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, 53,4 процента (1378 случаев) – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 1,8 процента (47 случаев) – медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем, 0,15 процента (4 случая) – медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации (данные представлены в таблице 17).

Таблица 17

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе КСГ за 2025 год

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	Код КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	9,5
		ds37.002	3 балла по ШРМ	247	100,0	
	Итого				247	100,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	73	18,48	15,33
		ds37.004	3 балла по ШРМ	322	81,52	
	Итого				395	100,0
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого				0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G44.2 G56.2	ds37.007	2 балла по ШРМ	91	22,52	15,68
	G93.3 G93.8 G96.8 G96.9 J12.2 J12.8 J15.7 J15.8 J16.0	ds37.008	3 балла по ШРМ	313	77,47	

1	2	3	4	5	6	7
	J18.0 J18.1 J18.8 J18.9 J20.9 J45.0 G44.1 G44.2 G82.1 G90.8 G93.3 G93.8 G96.8 J18.9					
	Итого			404	100,0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		101	100,0	3,92
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		4	100,0	0,15
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G31.8 G61.8 G71.3 G80.0 G80.1 G80.3 G81.0 G81.1 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.2 G96.8	ds37.011		1378	100,0	53,49
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		47	100,0	1,82
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0		
	Итого			0	0	
Итого				2576		100,0

В условиях дневного стационара федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации медицинская реабилитация проведена 1 пациенту (1 случай).

По отдельным КСГ: медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (код КСГ – ds37.001), медицинская кардиореабилитация (код КСГ – ds37.005, ds37.006), медицинская реабилитация детей после ортопедических операций (код КСГ – ds37.013), по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии (код КСГ – ds37.014), Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (код КСГ – ds37.015, ds37.016) в условиях дневного стационара не проводилась в связи с отсутствием соответствующей потребности в регионе.

По данным персонифицированного учета медицинской помощи взрослому населению в амбулаторных условиях выполнено 10 400 законченных случаев лечения (комплексных посещений) по медицинской реабилитации, что составляет 80,6 процента от общего объема медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, проведенной застрахованному по ОМС населению Республики Татарстан, в том числе: 16 процентов (1 672 обращения) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов по профилю «неврология», 74,7 процента (7 777 обращений) – по профилю «травматология и ортопедия», 7,7 процента (809 обращений) – по профилю «кардиология», 0,3 процента (35 обращений) – по профилю «онкология», 0,8 процента (87 обращений) – медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (данные представлены в таблице 18).

Таблица 18

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2025 год

Наименование профилей / групп состояний	Код по МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология	G81.1; G83.2;	1 балла по ШРМ			16,07
	G96.8;	2 балла по			

1	2	3	4	5	6
	G51.8; G54.9; G56.0; G56.2; G57.2; G62.8; G63.2; M50.1; M51.1	ШРМ 3 балла по ШРМ			
	Итого		1 672	100,0	
Травматология и ортопедия	M15.0; M15.8; M16.0; M16.1; M17.0; M17.1; M19.0;M19.1; M19.8; M25.5; M51.3; M51.8; M53.1; M53.8	1 балла по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ			74,77
	Итого		7 777	100,0	
Кардиология	I21.0- I21.2; I21.4; I20.0; I20.8; I22.1; I25.8; I48.0- I48.3;	1 балла по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ			7,77
	Итого		809	100,0	
Онкология	C50.0; C50.1; C50.2; C50.3; C50.4; C50.5; C50.8	1 балла по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ			0,33
	Итого		35	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U09.9	1 балла по ШРМ 2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ			0,83
	Итого		87	100,0	

1	2	3	4	5	6
Иные профили		1 балла по ШРМ	0		0,19
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
	Итого			20	0
Итого			10 400	X	100,0

По данным персонифицированного учета медицинской помощи детям (0 – 17 лет) в амбулаторных условиях оказано 2 503 комплексных посещения (законченный случай лечения) по медицинской реабилитации, что составляет 19,3 процента от общего объема медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, проведенной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 63,4 процента (1 589 обращений) занимает медицинская реабилитация детей по профилю «неврология», 28,2 процента (747 обращений) – по профилю «травматология и ортопедия» (данные представлены в таблице 19).

Таблица 19

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2025 год

Наименование профилей/ групп состояний	Код по МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология	G96.8	1 балла по ШРМ			63,48
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			1589	100,0
Травматология и ортопедия	T90-94, M40-54, M05-25, Q65-68, N39,9, G50-59, G60-64, G80-83	1 балла по ШРМ			29,84
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			

1	2	3	4	5	6
	Итого		747	100,0	
Кардиология		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		0	0	
Онкология		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		0	100,0	
Иные профили	I10-15, I20, I25, I50	1 балла по ШРМ			6,67
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		167	0	
Итого			2503	X	100,0

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2025 год общее фактическое количество случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (случаи госпитализации/лечения/комплексные посещения) по всем этапам и условиям оказания составило 40 363 случая, в том числе детей от 0 до 17 лет 8 539 случаев (20,9 процентов) – с общим объемом финансового обеспечения 1 558 766,0 тыс.рублей, в том числе детей от 0 до 17 лет 338 875,9 тыс.рублей (20 процентов).

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения за 2023 – 2025 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации представлен в таблице 20 (согласно данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»).

Таблица 20

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного

взрослого населения за 2023 – 2025 годы

Этап медицин- ской реабили- тации	2023 год		2024 год		2025 год	
	количество пациентов, которым проведена медицинск ая реабили- тация, человек	охват ме- дицинской реабилитац ией, процентов	количество пациентов, которым проведена медицинск ая реабили- тация, человек	охват ме- дицинской реабилитац ией, процентов	количество пациентов, которым проведена медицинск ая реабили- тация, человек	охват мед- ицинской реабилитац ией, процентов
Первый	0	0	0	0	0	0
Второй	11 928	0,37	11 924	0,37	13 505	0,47
Третий – днев- ной стационар	7 685	0,24	7 950	0,25	8 119	0,23
Третий – амбу- латорное отде- ление меди- цинской реоби- литации	10 548	0,33	10 421	0,32	10 400	0,33

*Число застрахованного взрослого населения на 01.01.2024 – 3 166 082 человека, на 01.01.2025 – 3 167 371 человек, на 01.01.2026 – 3 166 071 человека.

Охват взрослого населения медицинской реабилитацией в 2025 году по сравнению с 2023 годом увеличился на втором и третьем этапах. Охват взрослого населения медицинской реабилитацией на 2 этапе по сравнению с 2023 годом в 2025 году увеличился на 13 процентов, на 3 этапе в условиях дневного стационара медицинской реабилитации увеличился в 2025 году по сравнению с 2023 годом на 10,5 процентов.

Охват медицинской реабилитацией несовершеннолетних от числа застрахованного детского населения за 2023 – 2025 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации представлен в таблице 21 (согласно данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»).

Таблица 21

Охват медицинской реабилитацией несовершеннолетних
от числа застрахованного детского населения за 2023 – 2025 годы

Этап медицинской реабилитации	2023 год		2024 год		2025 год	
	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация , человек	охват меди- цинской реа- билитацией, процентов	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация , человек	охват меди- цинской реа- билитацией, процентов	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват меди- цинской реа- билитацией, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Первый	0	0	0	0	0	0
Второй	2757	0,32	2882	0,33	3 460	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Третий – дневной стационар	2303	0,27	2305	0,27	2 576	0,4
Третий – амбулаторное отделение медицинской реабилитации	2217	0,26	2141	0,25	2 503	0,3

*Число застрахованного детского населения на 01.01.2023 – 850 489 человек, на 01.01.2025 – 849 200 человек, на 01.01.2026 – 848 500 человек.

Охват детского населения медицинской реабилитацией в 2025 году по сравнению с 2023 годом увеличился на втором этапе на 12,5 процента, на третьем этапе – на 12,3 процента.

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации взрослому и детскому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2023 – 2025 годы (по данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан») представлена в таблицах 22 и 23.

Таблица 22

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации взрослому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2023 – 2025 годы (по данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»)

Медицинская помощь по медицинской реабилитации	Количество случаев оказания медицинской реабилитации взрослым, случаи (доля случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации взрослым, процентов)									
	первый этап	второй этап			третий этап – дневной стационар			третий этап – амбулаторное отделение медицинской реабилитации		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пациентам с нарушением функций центральной нервной системы и органов чувств	В 2023, 2024, 2025 годах в рамках территориальной нервной системы программы	5175 (43,3 процента)	5399 (45,2 процента)	6262 (46,3 процента)	1849 (24 процента)	1966 (24,7 процента)	1997 (25,7 процента)	1578 (14,9 процента)	1799 (17,2 процента)	1672 (16,1 процента)
Пациентам с нарушением функций костно-мышечной системы	обязательного медицинского страхования оплата случаев	4426 (37,1 процента)	4466 (37,4 процента)	4467 (31,1 процента)	3841 (49,9 процента)	4116 (51,7 процента)	4258 (51,0 процента)	7860 (74,5 процента)	7973 (76,5 процента)	7777 (74,8 процента)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
и периферической нервной системы	медицинской реабилитации на первом этапе не предусмотрена									
Пациентам с соматическими заболеваниями		2327 (19,5 процента)	2059 (17,2 процента)	2476 (22,4 процента)	1995 (25,9 процента)	1868 (23,4 процента)	1864 (23,3 процента)	1110 (10,5 процента)	649 (6,2 процента)	951 (9,1 процента)
Итого	0	11928	11924	13 505	7685	7950	8 119	10548	10421	10400

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования оплата случаев на 1 этапе медицинской реабилитации не предусмотрена.

По второму этапу медицинской реабилитации взрослых за 2023 – 2025 годы произошел рост в абсолютных цифрах на 13,2 процента.

По сравнению с 2023 годом в 2025 году на 12,1 процента увеличилось количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы.

На 0,9 процентов увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы (4 426 случая в 2023 году, 4 467 случаев в 2025 году). На 6 процентов увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями за счет кардиореабилитации (соматическая реабилитация в 2023 году – 2 327 случаев, в 2025 году – 2 476 случаев).

На третьем этапе в условиях дневного стационара наблюдается существенное увеличение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 10 процентов (2023 год – 3 841 случая, 2024 год – 4 258 случая) и снижение числа случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 6 процентов за счет сокращения числа нуждающихся в медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (2023 год – 1 995 случаев, 2025 год – 1 864 случаев).

По третьему этапу медицинской реабилитации в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации в 2025 году по сравнению с 2023 годом произошло увеличение комплексных посещений по неврологии на 5,9 процентов, незначительное снижение на 1,1 процентов по травматологии и ортопедии. Вместе с тем наблюдается снижение востребованности медицинской реабилитации по соматическим заболеваниям на 14 процентов в связи со значительным снижением числа нуждающихся в медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) (2023 год – 1 110 случаев, 2025 год – 951 случаев).

Таблица 23

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации детскому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2023 – 2025 годы (по данным государственного учреждения

**«Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
Республики Татарстан»)**

Медицинская помощь по медицинской реабилитации	Количество случаев оказания медицинской реабилитации детям, случаев								
	второй этап			третий этап – дневной стационар			третий этап – амбулаторное отделение медицинской реабилитации		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Пациентам с нарушением функций центральной нервной системы и органов чувств	911	1236	1534	174	1390	247	992	1187	1589
Пациентам с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы	341	348	392	77	327	395	837	924	747
Пациентам с соматическими заболеваниями	1 505	1 298	1 534	2 052	588	1 934	388	30	167
Итого	2 757	2 882	3 460	2 303	2 305	2 576	2 217	2 141	2 503

За период 2023 – 2025 годов на 17,3 процентов увеличилось общее количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с 7 277 случаев в 2023 году до 8 539 случаев в 2025 году. Данное увеличение связано с увеличением количества случаев оказания медицинской помощи на всех этапах медицинской реабилитации.

За анализируемый период наблюдается увеличение количества случаев оказания медицинской помощи на втором этапе медицинской реабилитации несовершеннолетним за счет увеличения количества случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы. Также увеличивается количество случаев оказания медицинской помощи на втором этапе медицинской реабилитации несовершеннолетним с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств и с соматическими заболеваниями.

В общей структуре финансового обеспечения расходы на медицинскую реабилитацию в круглосуточном стационаре (второй этап) занимают 58,7 процента и составляют 906 280,1 тыс.рублей, в дневном стационаре (третий этап) – 19,3 процента и 301 913,9 тыс.рублей, в амбулаторных условиях - 22,4 процента и 350 571,9 тыс.рублей, соответственно (таблица 24).

Таблица 24

**Сведения об объемах и финансовом обеспечении
оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с
учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2025 год**

	План	Факт	
--	------	------	--

Этап и условия оказания медицинской помощи	число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей		число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей		Процент исполнения финансового обеспечения	
	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе: детям от 0 до 17 лет
Третий этап в амбулаторных условиях	12 903	2 503	350 571,9	72 045,8	12 903	2 503	35 0571,9	78 045,8	100,0	100,0
Третий этап в дневном стационаре	10 381	2 538	290 170,1	88 307,8	10 695	2 576	301 913,9	94 282,9	104,0	105,7
Второй этап в круглосуточно м стационаре	18 063	3 385	974 315,2	172 426,9	16 625	3 460	906 280,1	172 547,2	92,0	93,0

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Татарстан.

Общее число дней нетрудоспособности по всем причинам в 2025 году составило 10 635 368 дней, число случаев – 931 166. Отмечается увеличение количества дней нетрудоспособности на 2 747 589 дней (на 41,4 процента) и рост числа случаев временной нетрудоспособности на 265 962 (52,3 процента) к уровню 2016 года (в 2016 году – 6 632 029 дней временной нетрудоспособности, число случаев – 508 618 случаев временной нетрудоспособности).

По причинам нетрудоспособности:

по злокачественным новообразованиям в 2025 году по сравнению с 2016 годом рост составил 188 840 дней (в 1,7 раза), 9 325 случаев (в 1,8 раза);

по болезням нервной системы в 2025 году по сравнению с 2016 годом рост составил 63 022 дня (43,4 процента), 5 901 случаев (56,8 процента);

по ишемической болезни сердца в 2025 году по сравнению с 2016 годом отмечается рост на 104 746 дней (67,6 процента) и на 4 421 случаев временной нетрудоспособности (58,6 процента);

по цереброваскулярным болезням за 10–летний анализируемый период отмечается увеличение на 129 379 дней (94,9 процента), и на 6 973 случая (108 процента);

по пневмониям отмечается увеличение количества дней и случаев временной нетрудоспособности в 2025 году по сравнению с 2016 годом рост на 31 605 дней (66,1 процент) и на 2 987 случаев (87,1 процент);

по болезням костно-мышечной и соединительной ткани отмечается рост числа дней и случаев временной нетрудоспособности в 2025 году по сравнению с 2016 годом на 931 572 дня (82,3 процента), 74 157 случаев (89,0 процента);

по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин в 2025 году по сравнению с 2016 годом – рост на 225 389 дней (17,3 процента) и 14 812 случаев (23,4 процента).

По новой коронавирусной инфекции (COVID-19): заболевание регистрируется с 2020 по 2025 год. В 2025 году по сравнению с 2020 годом снижение на 620 353 дней (97,5 процента) и на 37 425 случаев временной нетрудоспособности (95,6 процента).

По уходу за больным в 2025 году по сравнению с 2016 годом регистрируется увеличение временной нетрудоспособности по уходу на 247 439 дней (25,3 процента), 30 459 случаев (24,5 процента) (таблица 25).

Таблица 25

**Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
взрослого населения**

Причина нетрудоспособности	Код по МКБ	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев
Злокачественные новообразования	C00-C97	259330	11226	221395	8784	164176	5820	273209	10918	280192	11354	281336	12171	293805	13494	362039	15323	395041	16406	448170	20551
Болезни нервной системы	G00 - G98,	145259	10383	114483	9123	108354	8467	137483	10671	138741	10524	160808	12468	143475	11562	185526	14568	188182	14763	208281	16284
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	155048	7549	152412	7617	136152	6929	155824	7875	157738	7613	166827	8688	150363	7622	201686	9902	221004	10287	259794	11970
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	136276	6457	132586	6274	134047	6322	158359	8075	167443	7431	184570	8997	160949	8376	192039	10238	233987	11908	265655	13430
Пневмонии	J12 -J18	47792	3431	42383	3060	44598	3360	51334	3767	528581	32247	208596	13585	74845	5341	66841	4961	107411	8461	79397	6418
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	1131530	83361	1157435	85597	1020935	77541	1341707	102273	1544456	114912	1848158	136160	1657153	128586	3394911	149277	2031006	155510	2063102	157518
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 - T99	1299491	63313	1104215	56545	1147310	56263	1071214	52888	1326356	63633	1396058	73089	1178907	65122	1428482	74396	1493423	78959	1524880	78125
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	636282	39155	1052998	70145	830327	77048	74568	7596	58191	6114	15929	1730
Уход за больным		979215	124315	1013380	132683	1020404	130699	1094496	140909	994401	123285	1333824	168185	1337556	167564	1217164	157632	1214371	146144	1226654	154774

1.6 Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Татарстан (за исключением наркологии и психиатрии).

В Республике Татарстан сформирована трехэтапная медицинская реабилитация.

Оказание медицинской реабилитационной помощи взрослому населению на первом этапе осуществляется на базе медицинских организаций, где оказывается помощь пациентам с острой сосудистой патологией: ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» (региональный (головной) сосудистый центр), ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны (региональный сосудистый центр), ГАУЗ «Городская больница №5» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Арская центральная районная больница», ГАУЗ «Буинская центральная районная больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», медико-санитарная часть федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», ГАУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница №12» г.Казани, ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ ««Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани (первичные сосудистые отделения).

Поставщиками услуг ранней помощи, участвующими в реализации пилотного проекта по организации системы оказания услуг ранней помощи, в Республике Татарстан определены ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани, государственное казенное учреждение здравоохранения (далее – ГКУЗ) «Республиканский дом ребенка специализированный», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр», ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Нижекамская районная детская больница с перинатальным центром», ГАУЗ «Альметьевская детская районная больница с перинатальным центром».

Оказание медицинской реабилитационной помощи на втором этапе осуществляется в условиях круглосуточного стационара на базе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Клиническая

больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны», санаторий-профилакторий «Иволга», санаторий-профилакторий «Лениногорский», санаторий-профилакторий «Космос», ООО «Дион медикал групп», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр», ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска, ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница».

По завершении лечения в стационаре производится оценка функционального состояния больных, при выписке пациент осматривается специалистами мультидисциплинарной бригады, после чего на специальном бланке делается заключение и даются рекомендации по его дальнейшему ведению.

Оказание медицинской реабилитационной помощи на третьем этапе осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. В условиях дневного стационара медицинская реабилитация осуществляется на базе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани, ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр», ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска, ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ООО «Дион медикал групп», ГАУЗ «Детская городская поликлиника №7» г.Казани.

В амбулаторных условиях медицинская реабилитация осуществляется на базе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7

им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани, ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника №7» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска, ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром», ООО «Дион медикал групп», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны», на базе консультативных поликлиник №2 и №3 ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации;

оценка эффективности реализованных реабилитационных мероприятий в рамках индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по ШРМ, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

В Республике Татарстан развернуто 1 341 реабилитационные койки в 31 медицинских организациях, из них 847 коек для взрослого населения и 494 койки для детского населения (данные представлены в таблицах 26 – 29).

Таблица 26

Число специализированных реабилитационных коек для взрослых, круглосуточный стационар (2025 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации Республики Татарстан	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	Для пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе кардиологического профиля
1	2	3	4	5
1.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	82	80	30
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	63	37	
3	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	36	23	30
4.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани	18	-	-
5.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	10	5	-
6.	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	8	7	
7.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	20	-	-
8.	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»	10	10	
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»	-	20	-
10.	ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»	15	11	14
11.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	15	10	-
12.	Санаторий-профилакторий «Иволга»	3	1	
13	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	15		
14	ООО Дион медикал групп»		1	
15	Санаторий-профилакторий «Лениногорский»			

1	2	3	4	5
16	Санаторий-профилакторий «Космос»			2
17	Санаторий-профилакторий «Ян»			2
18	ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала»			18
	Итого	295	205	96

Таблица 27

Число специализированных реабилитационных коек для детей,
круглосуточный стационар (2025 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации Республики Татарстан	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	Для пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе кардиологического профиля
1.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	30	30	-
2.	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	8	-	12
3.	ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска	-	10	40
4.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	-	-	30
5.	ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»	12	-	-
6.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	18		
	Итого	68	40	82

Общее количество круглосуточных коек медицинской реабилитации для населения в медицинских организациях Республики Татарстан – 786 коек (1,95 на 10 тыс.населения), развернутых в стационарных отделениях медицинской реабилитации на базе 23 учреждений здравоохранения, в том числе 16 отделений для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы общей коечной мощностью 363 койки (0,9 на 10 тыс.населения), 13 отделений на 245 коек для пациентов с

нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (0,6 на 10 тыс. населения), 9 отделений медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 178 коек (0,44 на 10 тыс. населения).

В 2025 году обеспеченность реабилитационными койками (круглосуточные койки и койки дневного стационара) составляет 3,3 на 10 тыс. населения Республики Татарстан.

Обеспеченность реабилитационными койками для взрослых составляет 2,1 на 10 тыс. населения Республики Татарстан.

Обеспеченность реабилитационными койками для детей составляет 1,2 на 10 тыс. населения Республики Татарстан.

Таблица 28

Число специализированных реабилитационных коек для взрослых,
дневной стационар (2025 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, другими соматическими заболеваниями
1.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	11
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	60
3.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	7
4.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	6
5.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	10
6.	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	35
8.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	42
9.	поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани	45
10.	ГАУЗ «Республиканская клиническая онкологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан им. проф.М.З.Сигала»	18
11.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	3
12.	ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани	2
13.	ООО «Отель-Клиника»	12
	Итого	251

Таблица 29

Число специализированных реабилитационных коек для детей,
дневной стационар (2025 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, другими соматическими заболеваниями
1	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	45
2	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	45
3	ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска	50
4	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	30
5	ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»	87
6	ООО Дион медикал групп	1
7	Центр восстановительного лечения детей-инвалидов ГАУЗ «Детская поликлиника №7» г. Казани	46
	ИТОГО	304

Всего в Республике Татарстан развернуто 1 341 реабилитационные койки в 27 медицинских организациях, из них 847 коек для взрослого населения и 494 коек для детского населения, в том числе:

ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани всего 174 круглосуточные койки медицинской реабилитации, из них 64 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 80 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 30 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 45 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны: всего 100 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 63 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 37 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 60 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани: всего 89 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 36 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 23 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 30 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 11 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г. Казани: всего 18 круглосуточных коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы;

ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани: всего 15 круглосуточных коек в отделении медицинской реабилитации, из них 10 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы и 5 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани: всего 18 круглосуточных коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы;

ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»: всего 20 круглосуточных коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы и 42 койки дневного стационара медицинской реабилитации;

Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»: всего 20 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 10 койки медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 10 коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»: всего 20 круглосуточных коек медицинской реабилитации в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»: всего 40 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 15 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 11 – медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 14 коек медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»: всего 25 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 15 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 10 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

Санаторий-профилакторий «Иволга»: всего 4 круглосуточные койки медицинской реабилитации, из них 3 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 1 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

Общество с ограниченной ответственностью «Дион медикал групп»: всего 1 круглосуточная койка в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 1 койка дневного стационара;

ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»: всего 15 коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы;

Санаторий-профилакторий «Космос»: всего 2 круглосуточные койки медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

Санаторий-профилакторий «Ян»: всего 2 круглосуточные койки медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала»: всего 18 круглосуточных коек для реабилитации пациентов с соматическим заболеванием; и 18 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани: всего 7 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Городская поликлиника №7» г.Набережные Челны: всего 6 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Городская поликлиника №7» г.Казани: всего 10 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3»: всего 35 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»: всего 3 койки дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани: всего 2 койки дневного стационара медицинской реабилитации;

ООО «Отель-Клиника» г.Казани: всего 12 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»: всего 60 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 30 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 30 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 45 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»: всего 20 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 8 коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 12 коек медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 45 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска: всего 50 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 10 коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной

системы и костно-мышечной системы и 40 коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 50 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»: всего 30 круглосуточных коек медицинской реабилитации в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 30 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»: всего 12 круглосуточных коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 87 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Городская детская поликлиника №7» г. Казани: всего 46 коек дневного стационара медицинской реабилитации.

В таблице 30 представлены основные показатели работы реабилитационной койки в Республике Татарстан за период 2022 – 2025 годов.

Таблица 30

**Основные показатели работы реабилитационных коек
в медицинских организациях системы Министерства здравоохранения
Республики Татарстан за период 2022 – 2025 годов**

Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Обеспеченность реабилитационными койками на 10 тыс.населения, всего	1,73	1,68	1,87	1,94
Обеспеченность реабилитационными койками для взрослых на 10 тыс.населения	1,88	1,81	1,99	2,1
Обеспеченность реабилитационными койками для детей на 10 тыс.населения	1,19	1,18	1,40	1,45
Занятость реабилитационной койки, дней в году, всего	324	314	309	315
Занятость реабилитационной койки для взрослых, дней в году	325	320	318	322
Занятость реабилитационной койки для детей, дней в году	316	277	260	275
Средняя длительность лечения на реабилитационных койках, дней, всего	15,4	14,5	14,8	14,5
Средняя длительность лечения на койках для взрослых, дней	16,0	14,4	15,0	14,7
Средняя длительность лечения на койках для детей, дней	13,0	14,7	14,1	13,8
Оборот реабилитационной койки, всего, дней в году	21,0	21,7	20,8	21,7
Оборот реабилитационной койки для взрослых, дней в году	20,4	22,2	21,2	21,9
Оборот реабилитационной койки для детей, дней в году	24,2	18,8	18,5	19,9

В целях подготовки к разработке регионального проекта Министерством здравоохранения Республики Татарстан проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Татарстан, реабилитационным оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», в соответствии с которым:

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации – 74,2 процента;

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации – 81,6 процента;

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации – 44,3 процента.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих первый, второй и третий этапы медицинской реабилитации – 66,7 процента.

В целях подготовки к разработке регионального проекта Министерством здравоохранения Республики Татарстан проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь детям, реабилитационным оборудованием, в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в соответствии с которым:

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации, – 85,6 процента;

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации, – 76,8 процента;

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации, – 77,6 процента.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих первый, второй и третий этапы медицинской реабилитации – 80 процентов.

Схема маршрутизации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на второй и третьем этапах медицинской реабилитации в Республике Татарстан по территориальной закрепленности определена приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.02.2021 № 107 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан», согласно которому пациенты реабилитационного профиля направляются на второй этап медицинской реабилитации в отделения с нарушением функции центральной нервной системы в следующие медицинские организации: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ

«Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ООО Санаторий «Нехама», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Санаторий-профилакторий «Иволга», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»; ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска; в отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной нервной системы в следующие медицинские организации: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани; ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани; общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»; общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»; ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; Санаторий-профилакторий «Лениногорский», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»; ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска; в отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями в ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»; ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»; ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»; ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска; ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница».

На третий этап медицинской реабилитации согласно маршрутизации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.02.2021 №107 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан», пациенты реабилитационного профиля направляются в следующие медицинские организации: ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»; ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»; поликлиника № 3 г.Иннополиса

ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани; ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани; общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»; ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска; ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»; ГАУЗ «Клиника медицинского университета»; ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»; ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани; ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», общество с ограниченной ответственностью «Дион медикал групп».

В настоящее время схема маршрутизации пациентов, проживающих на территории Республики Татарстан, не предусматривает использование в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров. Однако мероприятия по разработке данной схемы проводятся.

В таблице 31 представлены сведения о распределении случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности.

Таблица 31

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

Этапы медицинской реабилитации	2023 г.			2024 г.			2025 г.		
	медицинские организации Республики Татарстан	федеральные медицинские организации	частные медицинские организации	медицинские организации Республики Татарстан	федеральные медицинские организации	частные медицинские организации	медицинские организации Республики Татарстан	федеральные медицинские организации	частные медицинские организации
Второй этап – всего из них:	13858		828	13953		853	15973		992
взрослые	11134		828	11195		828	12513		992
дети	2724			2758			3460		
Третий этап – дневной стационар, всего из них:	9481		447	10035		400	10172		523
взрослые	7178		378	7730		400	7723		396
дети	2303			2305			2449		127
Третий этап – амбулаторное отделение, всего, из них:	12717		547	12079		616	11578		1325
взрослые	10500		547	9855		616	9075		1325
дети	2217			2224			2503		

Ежегодно в медицинских организациях Республики Татарстан фиксируется свыше 15 миллионов фактов электронной записи на прием к врачу. Доля электронной записи на прием к врачу от общего количества электронных записей на прием в ведомства Республики Татарстан превышает 72 процента.

В рамках исполнения поручения Главы (Раиса) Республики Татарстан Р.Н.Минниханова Министерством здравоохранения Республики Татарстан совместно со страховой компанией «Ак Барс-Мед» создан и начал функционировать единый телемедицинский центр, оказывающий бесплатные для жителей Республики телемедицинские консультации.

Совместно с «Университетом Иннополис», Академией наук Республики Татарстан, Ассоциацией содействия цифровому развитию Республики Татарстан, страховой компанией «Ак Барс-Мед» разработана концепция создания радиологического дата-центра. Основная цель радиологического дата-центра – создание комплексной системы радиологических исследований на основе медицинского цифрового паспорта жителей с использованием единого электронного архива, улучшение доступности и качества исследований, повышение экономической эффективности радиологической службы. Радиологический дата-центр позволит объединить информационные ресурсы различных и, как правило, разрозненных IT-систем для создания программных продуктов на основе искусственного интеллекта. Проект радиологического дата-центра является развитием уже работающего в течение нескольких лет проекта «Единый рентгенолог».

В рамках национального проекта «Здравоохранение» Министерством здравоохранения Российской Федерации поставлена задача реализации личного кабинета гражданина на Едином портале государственных услуг. Информация об оказанной медицинской помощи, рецепты, назначения, результаты лабораторных анализов становятся доступны в личном кабинете. В рамках поставленной задачи Министерство здравоохранения Республики Татарстан осуществляет работы по модернизации медицинских информационных систем. Вопросы удаленного взаимодействия между пациентом и медицинской организацией приобретают в последние годы особую актуальность.

Продолжается обновление парка автоматизированных рабочих мест медицинских работников. В 2025 году все фельдшерско-акушерские пункты республики оснащены современными моноблоками и подключены к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Продолжена работа по внедрению автоматизации лабораторной службы. Создан единый архив лабораторных исследований, реализовано предоставление населению сведений о результатах теста на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) на Едином портале государственных услуг.

Оформление листов нетрудоспособности и направление на медико-социальную экспертизу реализуется в электронном виде.

В ближайших планах Министерства здравоохранения Республики Татарстан: внедрение системы поддержки принятия врачебных решений, способных обрабатывать большие объемы информации и в автоматическом режиме выявлять те

или иные патологии; создание регистра пациентов с жизнеугрожающими состояниями для своевременного оказания специализированной лечебно-диагностической помощи; переход на использование электронной медицинской карты пациента.

Так, с 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2022 г. № 2276 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению медицинской деятельности с применением технологий сбора и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозов граждан в отношении реализации инициативы социально-экономического развития Российской Федерации «Персональные медицинские помощники» Республика Татарстан совместно с рядом регионов Российской Федерации включена в реализацию пилотного проекта по дистанционному наблюдению пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом «Персональные медицинские помощники» с применением системы поддержки принятия врачебных решений и персональных медицинских помощников - тонометров и глюкометров. За период действия пилотного проекта дистанционным наблюдением охвачено около 4 500 пациентов.

На сегодняшний день пилотный проект на территории Республики Татарстан успешно завершен.

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Татарстан, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Анализ деятельности государственного автономного учреждения
здравоохранения «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова»
г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00575004 от 22.09.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	85,0
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинским изделиями (указать год оснащения)	2023, 2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации* (на 01.01.2025)	93,4
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	84
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской	1,2

	реабилитации или детском реабилитационном отделении			
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	88		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	64	80	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы – 84	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 84	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 74
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС – 1,1	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и ОДА – 1,1	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 1,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	97	90	96
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да		
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	45		
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	94		
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской	1		

	реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	98
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	43
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	78
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	94

Таблица 32.1

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00362938 от 12.12.2017; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	21,866
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений	48,8

	медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*			
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да		
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	первичное сосудистое отделение; отделение ранней медицинской реабилитации		
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	83		
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2		
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	65		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	36	23	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100	100	100
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2	1,2	1,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	49	67	35
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	да		
11.1.	Коечная мощность (указать число	11		

	реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на конец года)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	39
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	17
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	71
1.3.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	38

Таблица 32.2

**Анализ деятельности государственного автономного учреждения
здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00324803 от 24.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	95,812
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для	2026

	восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	77
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на конец последнего календарного года)	7
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	82
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	90
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	16
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	78
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	65

Таблица 32.3

Анализ деятельности государственного автономного учреждения
здравоохранения «Городская поликлиника № 10» г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00288140 от 24.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	93, 535
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	77
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	Да (реабилитационные койки в структуре дневного стационара медицинской организации)
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на конец последнего календарного года)	2
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	82
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	90
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Анализ деятельности государственного автономного учреждения
здравоохранения «Альметьевская районная многопрофильная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская районная многопрофильная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00388863 от 02.08.2020; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	546,00
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	63
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	72
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5

9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	56
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы – 15; реабилитационные для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 11; реабилитационные для пациентов с соматическими заболеваниями – 14
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	81
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	64
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 32.5

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00324591 от 27.06.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек	65,327
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального	2022

	проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	80
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	6 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	85
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	80
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	9
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	85
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	80

Анализ деятельности санатория-профилактория «Иволга»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Санаторий-профилакторий «Иволга»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00327113 от 08.12.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	70
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и	реабилитационные для пациентов с нарушением

	число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	функций центральной нервной системы –3; реабилитационные для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 1;
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы – 100
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы – 70
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на 01.01.2022)	9
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	70
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 32.7

**Анализ деятельности государственного автономного учреждения
здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства
здравоохранения Республики Татарстан»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00572284 от 26.12.2020; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является	нет

	«якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)		
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	66	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	88	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,5	
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	80	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15	10
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции

		системы – 88	периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 88
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы – 0,5	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 0,5
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	80	80

Таблица 32.8

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00356309 от 125.07.2022; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	25,427
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации,	54,5

	оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* (на май 2022 года)		
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	63 коек	37
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 86	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 86
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: врачи – 1,1, средний медицинский персонал – 1,2, младший медицинский персонал – 1,6	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата: врачи – 1,1, средний медицинский персонал – 1,2, младший медицинский персонал – 1,6
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	81	77
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для	да	

	взрослых), да/нет	
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на 01.01.2025)	60
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	86
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	врачи – 3,6; средний медицинский персонал – 1,4
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	30
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	18
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	30

Таблица 32.9

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00553400 от 29.12.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-

5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	45,7
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	70
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – 18
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – 1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	61
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для	да

	взрослых), да / нет	
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на 01.01.2022)	18
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	70
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	11
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	36
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 32.10

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника № 3»

№ п/п	Наименование параметров	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00322828 от 04.09.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	45,977
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений	87

	медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара)	35
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	72,7
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	87
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 32.11

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»

№ п/п	Наименование параметров	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00574706 от 30.09.2020; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является	нет

	«якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	79381
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	ранняя медицинская реабилитация проводится на базе первично-сосудистого центра
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы – 15 коек;
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	64
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ,	

	процентов	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 32.12

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 7» г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00327063 от 17.06.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	35,886
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* (на май 2022 года)	42
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское)	нет

	реабилитационное отделение)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на 01.01.2022)	10
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	80
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	42
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	10
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	80
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	42

Таблица 32.13

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Клиническая больница № 2» г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00326449 от 29.08.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	68,289
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	68
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы – 18
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	75
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	69
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 32.14

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Городская клиническая больница № 12» г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	4
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №12» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00152362 от 28.04.2022; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	39,014
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* (на май 20203 года)	37
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	реабилитационные для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы – 10; реабилитационные для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 5
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской	86

	реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения , процентов	36
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	8
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	86
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	40

Таблица 32.15

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Центральная городская клиническая больница №18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова»
г.Казани

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00553235 от 29.12.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	38,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская	2025

	реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* (на май 20203 года)	37
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию конец года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 86
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 1,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения , процентов	40
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	8
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	86
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	45

Таблица 32.16

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нижекамска центральная районная многопрофильная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00573775 от 12.08.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	149,090
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	62
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец года)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской	75

	реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	62
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	дневной стационар отделения медицинской реабилитации при поликлинике № 2
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на конец года)	42
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	75
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	62
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	12
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	62

Таблица 32.17

**Анализ деятельности государственного автономного учреждения
здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00363332 от 30.07.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-

		санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	149,164
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	45
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	6
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	70
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,5
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения,	45

	процентов	
--	-----------	--

Таблица 32.18

**Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Медгард – Набережные Челны»**

№ п/п	Наименование параметров	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00318722 от 26.01.2018; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	90
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение с койками медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
10.1.	Коечная мощность	20
10.2.	Укомплектованность кадрами	95

	стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения, процентов	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

Таблица 32.19

Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Отель-Клиника»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00319785 от 29.03.2018; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской	-

	реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на конец года)	12
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	9
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	95

Таблица 32.20

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Мамадышская центральная районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Мамадышская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00574730 от 19.02.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения	39,698

	(тыс.человек) (при наличии)	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* (на 01.01.2025 года)	75
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да (койки дневного стационара)
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на конец последнего календарного года)	3
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	82
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	40
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	6
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	58
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	65

Таблица 32.21

Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Санаторий «Нехама»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Нехама»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00328903 от 16.12.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; в условиях дневного стационара;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	92
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец года)	реабилитационные для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы – 10; реабилитационные для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 10;
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

10.4.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения, процентов	92
-------	---	----

Таблица 32.22

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Детская республиканская клиническая больница
Министерства здравоохранения Республики Татарстан»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01181-16/00574667 от 23.09.2021; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	39,450
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	отделение ранней медицинской реабилитации

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении, процентов	95	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-	
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	95	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30	30
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	45	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	95	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	0	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	95	

Таблица 32.23

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Камский детский медицинский центр»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Камский детский медицинский центр»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00327058 от 21.10.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара

		по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	19,200
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	98
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	8 коек для медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы; 12 коек медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	45

12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	96
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	2,3
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения, процентов	95

Таблица 32.24

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00358138 от 24.11.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	95

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	стационарное отделение реанимации и интенсивной терапии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении, процентов	94
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	89
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	10 коек медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; 40 коек медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	50
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	95
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	3,2
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	95

Таблица 32.25

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Чистопольская центральная районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской	Государственное автономное учреждение

	организации	здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00350659_от 26.12.2020; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	65,664
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	60
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	82
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	1,2

	стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения, процентов	60

Таблица 32.26

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Городская детская поликлиника № 7» г.Казани

№ п/п	Наименование параметров	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника №7» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00324487 от 16.12.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	30,668
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	82
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	центр восстановительного лечения для детей-инвалидов (дневной стационар)
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	46
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	89
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и/или в условиях дневного стационара), процентов	2,5
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения, процентов	85

Таблица 32.27

**Анализ деятельности государственного казенного учреждения здравоохранения
«Республиканский дом ребенка специализированный»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский дом ребенка специализированный»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00316198 от 14.09.2017; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской	нет

	организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации**	85
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	отделение восстановительного лечения и развития
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	12
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	89
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	77,4
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	1,36
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	89

Таблица 32.28

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 18» г.Казани

№	Наименование параметра	Описание
---	------------------------	----------

п/п	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00325161 от 27.06.2019; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	74,641
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	25
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) по состоянию на 01.01.2022)	10

11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	75
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	40
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	7
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	10

Таблица 32.29

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Городская поликлиника № 8» г.Казани

№ п/п	Наименование параметров	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8» г.Казани
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00553207 от 05.08.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии)	85,552
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025

7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	64
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	13
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	100
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	64

Таблица 32.30

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
«Клиника медицинского университета»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиника медицинского университета»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00366693 от 03.11.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации	1

	(1, 2, 3)	
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	29,694
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* (на май 20203 года)	60
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	4
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	92
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	60

Таблица 32.31

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения
ООО «Дион медикал групп»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ООО «Дион медикал групп»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01181-16/01289707 от 09.07.2024; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях круглосуточного стационара по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации;
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	98
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение медицинской реабилитации
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую	отделение медицинской реабилитации

	реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	2 (1 медицинская реабилитация опорно-двигательного аппарата взрослых и 1 медицинская реабилитация детей)
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	97
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	0,36
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	98
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	100
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	98

*При наличии структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе взрослым и детям (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение), пункт 7 и подпункты 7.1-7.3 заполняются по каждому структурному подразделению.

**При наличии нескольких стационарных отделений медицинской реабилитации (для взрослых) пункт 8 и подпункты 8.1-8.4 заполняются по каждому стационарному отделению медицинской реабилитации (для взрослых).

***При наличии нескольких отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), пункт 10 и подпункты 10.1-10.5 заполняются по каждому структурному подразделению.

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Татарстан.

В анализируемом периоде с 2015 по 2025 год произошло изменение штатных должностей медицинского персонала, осуществляющих медицинскую реабилитацию: штатная численность врачей увеличилась с 352 должностей в 2015 году до 391,75 должностей в 2025 году; штатная численность среднего медицинского персонала по медицинской реабилитации оптимизирована с 1 962,5 должностей до 1 771,25 должностей. Отмечается значительное увеличение штатных должностей

специалистов с немедицинским образованием – рост с 409,75 должностей в 2015 году до 561 должностей в 2025 году – в основном за счет медицинских психологов, инструкторов по лечебной физкультуре (таблица 33).

Таблица 33

Укомплектованность кадрами, участвующими в оказании медицинской реабилитации в Республике Татарстан за период 2015 – 2025 годы

Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию	2015 г.				2025 г.			
	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	коэффициент совместительства	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	коэффициент совместительства
врачи:	352	325	188	1,7	391,75	334,5	236	1,4
мануальной терапии	10	9,5	4	2,4	4,75	2,5	1	2,5
по лечебной физкультуре	81,5	76,25	37	2,1	84,5	72,75	57	1,3
по медицинской реабилитации	3,5	1,0	0	0	25,0	15,0	8	1,9
психотерапевты	61,25	58,0	37	1,6	62,75	48,0	36	1,3
рефлексотерапевты	35,5	31,5	14	2,2	24,0	17,0	12	1,4
физиотерапевты	160,25	148,75	96	1,5	137,0	128,0	90	1,4
физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	53,75	51,25	32	1,6
специалисты с высшим немедицинским образованием:	409,75	388,5	305	1,3	561,0	502,5	420	1,2
медицинский логопед	96,0	90,25	62	1,4	30,25	25,75	14	1,8
медицинский психолог	234,25	224,5	183	1,2	372,75	333,5	287	1,2
нейропсихолог	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0
инструктор по лечебной физкультуре	79,5	73,75	60	1,2	157,5	142,75	119	1,2
специалист по эргореабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал:	1962,5	1914,5	1601	1,2	1771,25	1693,0	1383	1,2
инструктор по лечебной физкультуре	244,25	231,25	159	1,5	206,0	184,0	112	1,6
нейропсихолог	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинская сестра по массажу	679,75	661,5	589	1,1	649,0	621,0	532	1,2
медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	58,0	55,5	34	1,6
медицинская сестра по физиотерапии	1038,5	1021,75	853	1,2	858,25	832,5	705	1,2

Подготовку медицинских кадров профиля «медицинская реабилитация» в Республике Татарстан осуществляет кафедра реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования Министерства здравоохранения Российской Федерации» (далее – КГМА) и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – КГМУ).

Концептуальный подход к подготовке кадров для медицинской реабилитации в настоящее время оперативно оптимизируется с учетом современных требований.

Научно-практическое руководство реабилитационным процессом осуществляется кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА.

В КГМА обучение врачей осуществляется в рамках дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки (далее – ДПП). ДПП разрабатываются в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», положением о КГМА, локальными нормативными актами КГМА по конкретным специальностям, предусмотренными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование», а также приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием».

По направлению «медицинская реабилитация» в КГМА авторами реализуются и запланированы ДПП по следующим специальностям:

- физическая реабилитационная медицина (реализовано);
- физическая реабилитация (реализовано);
- эргореабилитация (реализовано);
- медицинский логопед (реализовано);
- медицинский психолог (запланировано);
- реабилитационное сестринское дело (реализовано);
- лечебная физкультура и спортивная медицина (реализовано);
- физиотерапия (реализовано);
- рефлексотерапия (реализовано).

По направлению «медицинская реабилитация» в КГМУ авторами реализуются и запланированы ДПП по следующим специальностям:

- физическая реабилитационная медицина (реализовано);
- физическая реабилитация (реализовано);
- эргореабилитация (запланировано);
- медицинский логопед (запланировано);
- медицинский психолог (реализовано);
- лечебная физкультура и спортивная медицина (реализовано);
- физиотерапия (реализовано);
- рефлексотерапия (запланировано).

Структура ДПП включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных модулей,

организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы в соответствии с учебно-методическими материалами.

Программа профессиональной переподготовки разрабатывалась на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов к результатам освоения образовательных программ. В структуре программы профессиональной переподготовки представлены: характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации; характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы.

С 2016 года КГМА является одним из восьми «опорных» вузов Российской Федерации, реализующих пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации».

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА в 2025 году обучены 263 специалистов, из них 99 врачей – на циклах профессиональной переподготовки (в том числе по специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 60).

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА реализованы 28 циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации, в том числе 13 внеплановых.

Кроме того, на кафедре обучались специалисты немедицинских специальностей:

на цикле повышения квалификации «Физическая терапия» 576 часов – 72 специалиста;

на цикле повышения квалификации «Эргореабилитация» 576 часов – 16 специалиста.

По направлению ординатуры в 2025 году принято на обучение по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина – 3 человека, по специальности 31.08.50 Физиотерапия – 5 человек.

В 2024 году завершили обучение в ординатуре по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина – 3 человека, по специальности 31.08.50 Физиотерапия – 4 человека.

Ежегодно проводится 2 – 3 конференции с всероссийским и международным участием, 2 – 3 республиканские конференции. За 2025 год проведено 5 конференций. За период 2020-2025 годов сотрудники кафедры выступили с докладами на 305 научно-практических конференциях.

В таблице 34 представлены сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Татарстан специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2025 год.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Татарстан специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2025 год

Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, единиц		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	В целом по организации		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процент	коэффициент совместительства
	штатные	заняты	штатные	заняты	штатные	заняты					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	391,75	334,5	184,25	160,25	202,5	170,75	236	124	109	85,4	1,4
мануальной терапии	4,75	2,5	3,0	1,0	1,75	1,5	1	0	1	52,6	2,5
по лечебной физкультуре	84,5	72,75	38,75	33,25	45,75	39,50	57	29	28	86,1	1,3
по медицинской реабилитации	25,0	15,0	6,25	5,25	16,75	8,75	8	2	5	60,0	1,9
психотерапевты	62,75	48,0	45,5	32,75	17,25	15,25	36	28	8	76,5	1,3
рефлексотерапевты	24,0	17,0	8,5	7,25	15,0	9,75	12	5	7	70,8	1,4
физиотерапевты	137,0	128,0	66,75	65,25	67,75	60,25	90	50	38	93,4	1,4
физической и реабилитационной медицины	53,75	51,25	15,5	15,5	38,25	35,75	32	10	22	95,3	1,60
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	572,00	499,25	251,75	223,25	313,25	286,25	431	187	238	87,3	1,2
инструкторы- методисты по ЛФК	170,00	153,50	46,25	43,25	105,25	95,5	119	37	78	90,3	1,2
медицинские логопеды:	30,25	25,75	7	7	23,25	18,75	14	1	13	85,1	1,8
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	1,0	1,0	0	0	1,0	1,0	1	0	1	100,0	1,0
медицинские психологи:	356,50	323,50	197,5	172	170,5	157,75	287	148	137	90,7	1,2

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	17,50	12,25	4,50	3,00	13,00	9,25	10	2	8	70,0	1,23
нейропсихологи	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	14,75	14,75	1	1	13,75	13,75	11	1	10	100	1,3
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	1771,25	1693,0	957,0	934,75	772,25	724,0	1383	792	557	95,6	1,2
инструкторы по лечебной физкультуре	206,0	184,0	81,25	75,25	116,75	107,5	112	49	62	89,3	1,6
медицинские сестры по массажу	649,0	621,0	346,25	338,25	279,75	259,75	532	298	211	95,7	1,2
медицинские сестры по реабилитации	58,0	55,5	14,5	13,5	43,5	42,0	34	10	24	95,7	1,6
медицинские сестры по физиотерапии	858,25	832,5	515,0	507,75	332,25	314,75	705	435	260	97,0	1,2

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Татарстан специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, представлены в таблице 35.

Таблица 35

Кадровое обеспечение медицинских организаций Республики Татарстан
специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации взрослых

Наименование специальности	Число специалистов, прошедших первичную профессиональную переподготовку, человек			Число специалистов, запланированных для прохождения первичной профессиональной переподготовки, человек	
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Физическая и реабилитационная медицина	51	55	27	25	15
Медицинский психолог	-	-	-	-	
Медицинский логопед	-	10	4	12	24
Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	8	16	2	15	20
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	11	6		10	11
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	13	88	29	70	50

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА за 2025 год первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 60 специалистов; по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 81 специалист.

Число специалистов запланированных на обучение по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2025 году – 25 человек, 2026 году – 20 человек; «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2025 году – 70 человек, 2026 году – 50 человек; «Эргореабилитация» (эрготерапия) в 2025 году – 10 человек, 2026 году – 8 человек; «Физическая реабилитации» (физическая терапия) в 2025 году – 15 человек, 2026 году – 8 человек; «Медицинская логопедия» в 2025 году – 12 человек, 2026 году – 5 человек.

На кафедре реабилитации и спортивной медицины КГМУ также проходит подготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в количестве 12 – 15 человек в год.

Перечень приоритетных медицинских организаций Республики Татарстан, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»:

1. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №21» г.Казани;
2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская

клиническая больница № 12» г.Казани;

3. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №10» г.Казани;

4. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2» г.Казани;

5. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Лениногорская центральная районная больница»;

6. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»;

7. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Елабужская центральная районная больница»;

8. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нурлатская центральная районная больница»;

9. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани;

10. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»;

11. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница №8» г.Казани;

12. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская районная многопрофильная больница»;

13. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Мамадышская центральная районная больница»;

14. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника №3»;

15. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»;

16. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (2026 – 2028 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации, процентов		Коэффициент оснащенности медицинской организации, процентов	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №21» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	52	x	45,5	x
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	39	x		
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2026	40	x	37,3	x
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы*	взрослые	2026	40	x		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	x		
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №10» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	x	40	x
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2»	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной	взрослые	2026	40	x	39,6	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	г.Казани	системы						
		отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2026	38	x		x
		амбулаторная медицинская реабилитация	взрослые	2026	41	x		x
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	дети	2026	32	x	16	x
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Ленинградская центральная районная больница»*	отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2027	37	x	37	x
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Елабужская центральная районная больница»**	отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2027	52	x	52	x
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (новое отделение кардиореабилитации, ул. Маршала Чуйкова, 54) *	взрослые	2027	39	x	38,5	x
		дневной стационар медицинской реабилитации (поликлиника № 3 г.Иннополис, ул. Спортивная, 301)	взрослые	2027	40	x		
		отделение медицинской реабилитации, осуществляющее медицинскую реабилитацию на первом этапе (перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)	дети	2027	37	x		
		стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7»	дети	2027	38	x		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)						
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница №8» г.Казани	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы**	дети	2027	30	x	30	x
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы**	дети	2027	30	x		
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нурлатская центральная районная больница»**	отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2028	40	x	40	x
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»**	отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы**	дети	2028	30	x	30	x
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата**	дети	2028	30	x		
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями**	дети	2028	30	x		
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы**	дети	2027	30	x		
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника №3»	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2028	42	x	42	x
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация)**	взрослые	2028	38	x	38	x
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2028	39	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Альметьевская районная многопрофильная больница»	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2028	43	x	38,6	x
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы*	взрослые	2028	39	x		
		отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2028	34	x		
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2028	38	x	37	x
		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы**	взрослые	2028	36	x		x
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации**	взрослые	2028	37	x		
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Мамадышская центральная районная больница»	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2028	34	x	37	x
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028	38	x		x

* Данное отделение запланировано к открытию до 2026 года (коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно).

** Данное отделение запланировано к открытию в период с 2025 по 2027 годы (коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно).

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Татарстан и размещенные на Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

В настоящее время нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации на территории Республики Татарстан не разработаны, на Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) не размещены.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации регламентируется следующими ненормативными правовыми документами:

приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.02.2021 № 107 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.02.2022 № 264 «Об организации наблюдения недоношенных, реабилитации и ранней помощи»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.02.2022 № 267 «О создании Республиканского лечебно-реабилитационного центра»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 14.05.2025 № 1041 «Об организации медицинской реабилитации детей в Республике Татарстан».

1.10. Выводы.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Республике Татарстан проводится в условиях круглосуточного, дневного стационаров, амбулаторно в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии порядками оказания медицинской помощи, а также в условиях санаторно-курортных организаций республики осуществляется долечивание (реабилитация) работающих граждан. Обеспеченность койками медицинской реабилитации для взрослых и детей составляет 0,29 на 1 000 человек.

В Республике Татарстан реализована трехэтапная система медицинской реабилитации, отработаны схемы маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи на базе 28 медицинских организаций Республики Татарстан. В регионе действует соответствующая нормативно-правовая база.

В Республике Татарстан актуальными остаются вопросы дальнейшего совершенствования медицинской реабилитации в целях сохранения трудового потенциала, стабилизации уровня инвалидности, возвращение пациента к социально-бытовой деятельности и создание оптимальных условий для его активного участия в жизни общества и восстановления здоровья.

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в Республике Татарстан необходимо:

повышение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации путем развития амбулаторных отделений;

продолжение организации работы по созданию Единого центра телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации для осуществления дистанционных консультаций по системе «врач – пациент»;

продолжение работы по подготовке медицинских и немедицинских кадров с высшим и средним медицинским образованием, повышение их профессиональной компетенции;

дооснащение отделений медицинской реабилитации инновационным оборудованием в соответствии с порядками и клиническими рекомендациями;

совершенствование межведомственного взаимодействия с Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, Региональным отделением Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Республике Татарстан, федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан (Татарстан)» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерством культуры Республики Татарстан, Министерством по делам молодежи Республики Татарстан.

Отмечается недостаточное соответствие оснащения и кадрового состава медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Татарстан, на всех этапах реабилитации, стандартам оснащения и штатным нормативам, утвержденным с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

II. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

1.Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

2.Показатели региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан» представлены в таблице 37.

Таблица 37

Показатели региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»

№ п/п	Наименование показателя	Группа заболеваний	Базовое значение	Период, год					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатель паспорта регионального проекта									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	0	-	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели									
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	заболевания центральной нервной системы	0	по факту года	по факту года	35	35	35	35
		заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		соматические заболевания, в том числе после COVID 19	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	заболевания центральной нервной системы	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		соматические заболевания, в том числе после COVID 19	0	по факту года	по факту года	21	21	21	21
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	заболевания центральной нервной системы	0	по факту года	по факту года	40	40	40	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	заболевания опор-но-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		соматические заболевания, в том числе после COVID 19	0	по факту года	по факту года	59	59	59	59
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, единиц		0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, единиц		0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», единиц		указывается количество взрослых отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85 процентов	10	13	17	21	25	29
			указывается количество детских отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85 процентов	1	2	4	6	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов		количество взрослых отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации x 100 процентов	60	70	85	90	95	100
			количество детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации x 100 процентов	60	70	85	90	95	100
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов		количество взрослых отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее, чем на 85 процентов / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ x 100 процентов	60	70	85	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			количество детских отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее, чем на 85 процентов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ x 100 процентов	60	70	85	90	95	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов		50	50	60	75	90	95	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские документы по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов		количество взрослых отделений медицинской реабилитации, использующих структурированные электронные медицинские документы / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации x 100 процентов	50	60	75	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов		60	60	75	80	90	95	100

3. Задачи региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»:

3.1. Разработка региональных нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Татарстан и размещенные на Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru)).

3.2. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

первый этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

второй этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

третий этап:

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

3.3. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Татарстан:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;

организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях;

организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

формирование профессионального экспертного сообщества Республики Татарстан по различным направлениям медицинской реабилитации.

3.4. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Татарстан: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

3.5. Организация и функционирование в Республике Татарстан межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Премьер-министра Республики Татарстан, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Республики Татарстан, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Республики Татарстан, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

3.6. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Татарстан: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Татарстан, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

3.7. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Республики Татарстан по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Республики Татарстан и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

3.8. Увеличение доли региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию с 60 процентов к концу 2025 года до 100 процентов к концу 2030 года.

3.9. Увеличение доли медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации с 60 процентов к концу 2025 года до 100 процентов к концу 2030 года.

3.10. Увеличение доли отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации с 50 процентов к концу 2025 года до 100 процентов к концу 2030 года.

4. План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан» представлен в таблице 38.

**План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Республике Татарстан»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результатов
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на первом этапе					
1.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 году – в 2 медицинских организациях: ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; 2026 году – в 1 медицинской организации ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»; 2027 году – в 4 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (новое отделение) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казань, ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г. Нижнекамска 2028 году – в 3 медицинских организациях: отделение реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»
1.2.	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 процентов для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 процентов отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – в 1 медицинской организации: ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани; ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики

1	2	3	4	5	6
				руководители медицинских организаций	<p>Татарстан»</p> <p>2026 году – в 4 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова; ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»;</p> <p>2027 году в 5 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница», отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова», г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска</p> <p>2028 году – в 8 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница», отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»</p>
1.3.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2027 году – в 3 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница», отделение медицинской реабилитации, осуществляющее медицинскую реабилитацию на 1 этапе (перинатальный центр) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация			руководители медицинских организаций	им.М.Н.Садыкова» г.Казани; 2028 году – в 3 медицинских организациях: отделение реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»
1.4.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Общее число случаев медицинской реабилитации на первом этапе медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 257 (взрослые) и 60 (дети); 2026 году – 282 (взрослые) и 72 (дети); 2027 году – 305 (взрослые) и 89 (дети); 2028 году – 320 (взрослые) и 110 (дети)
1.4.1	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в: 2025 году – 55 процентов (взрослые) и __66__ процентов (дети); 2026 году – 61 процентов (взрослые) и 68 процентов (дети); 2027 году – 64 процентов (взрослые) и 72 процентов (дети); 2028 году – 70 процентов (взрослые) и 74 процентов (дети)
1.4.1.1	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет: 2025 – 30 процентов (взрослые) и 53 процентов (дети); 2026 – 31,7 процентов (взрослые)и 55 процентов (дети); 2027 – 32,3 процентов (взрослые)и 57 процентов (дети); 2028 – 35 процентов (взрослые)и 59 процентов (дети).

1	2	3	4	5	6
				руководители медицинских организаций	
1.4.2	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, и направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа составляет в: 2025 году – 50 процентов (взрослые) и 18 процентов (дети); 2026 году – 50,5 процентов (взрослые) и 19 процентов (дети); 2027 году – 51 процентов (взрослые) и 20 процентов (дети); 2028 году – 52 процентов (взрослые) и 21 процентов (дети).
1.4.3	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на второй этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения первого этапа	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения первого этапа составляет в: 2025 году – 30 процентов (взрослые) и 53 процентов (дети); 2026 году – 31,7 процентов (взрослые) и 55 процентов (дети); 2027 году – 32,3 процентов (взрослые) и 56 процентов (дети); 2028 году – 35 процентов (взрослые) и 58 процентов (дети)
1.5	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после первого этапа медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после первого этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 8 процентов (паллиатив) и 11 процентов (гериатрия); 2026 году – 8 процентов (паллиатив) и 11 процентов (гериатрия); 2027 году – 9 процентов (паллиатив) и 12 процентов (гериатрия);

1	2	3	4	5	6
					2028 году – 10 процентов (паллиатив) и 12 процентов (гериатрия);
1.6.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе первичных сосудистых отделений ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», отделения реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»	01.01.2026	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе первичных сосудистых отделений ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», отделения реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»
1.7.	Открытие отделения медицинской реабилитации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	открыто отделение медицинской реабилитации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)
1.8.	Открытие отделения дневного стационара на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» г.Казани	открыто отделение дневного стационара на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»
1.9.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации второго	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на втором и третьем этапах медицинской реабилитации. Длительность ожидания составляет: для госпитализации на второй этап:

1	2	3	4	5	6
	и третьего этапов			Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	12 дней – в 2025 году; 11 дней – в 2026 году; 10 дней – в 2027 году; 9 дней – в 2028 году; 8 дней – в 2029 году; 7 дней – в 2030 году (справочно) в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 14 дней – в 2025 году; 13 дней – в 2026 году; 12 дней – в 2027 году; 11 дней – в 2028 году; 10 дней – в 2029 году; 9 дней – в 2030 году (справочно)
1.10.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2, 3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа и (или) второго этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	доля пациентов, закончивших лечение на первом или втором этапе и имеющих оценку по ШРМ 2, 3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на третьем этапе медицинской реабилитации составляет: 3 балла по ШРМ: в 2025 году – не менее 90 процентов; в 2026 году – не менее 92 процентов; в 2027 году – не менее 94 процентов; в 2028 году – не менее 95 процентов; в 2029 году – не менее 96 процентов; в 2030 году – не менее 97 процентов (справочно); 2 балла по ШРМ: в 2025 году – не менее 10 процентов; в 2026 году – не менее 9 процентов; в 2027 году – не менее 8 процентов; в 2028 году – не менее 7 процентов; в 2029 году – не менее 6 процентов; в 2030 году – не менее 5 процентов (справочно)
1.11.	Введение двухсменного графика работы отделений / кабинетов физиотерапии и залов / кабинетов лечебной физкультуры	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения	обеспечен двухсменный режим работы: в 2025 году – ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Городская

1	2	3	4	5	6
				Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	поликлиника № 7» г.Казани; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»; ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им. проф.М.З.Сигала»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани
1.12.	Развитие оказания специализированной медицинской помощи на первом этапе медицинской реабилитации в ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (*открытие отделений ранней медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	медицинской реабилитацией на первом этапе охвачено 100 процентов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в раннем послеоперационном периоде
1.13.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации, осуществляющее медицинскую реабилитацию на первом этапе (перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащено реабилитационным медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации, осуществляющее медицинскую реабилитацию на 1 этапе (перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)
1.14.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделений ранней медицинской реабилитации на базах ГАУЗ «Нурлатская центральная районная	01.01.2026	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения	дооснащены реабилитационным оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации на базах ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница» (2028), ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» (2027), ГАУЗ «Лениногорская центральная районная

1	2	3	4	5	6
	больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»			Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	больница» (2027), ГАУЗ «Албметьевская центральная районная больница» (2028), ГАУЗ «Адьметьевская районная многопрофильная больница» (2028)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе					
2.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2025 году – 2 МО, включая _отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г.Казани; 2026 году – в 2 МО, включая отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани; отделение медицинской реабилитации в ГАУЗ «Сабинская ЦРБ» 2027 году – в 1 МО, включая отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (новое отделение кардиореабилитации) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани;

1	2	3	4	5	6
					<p>2028 году – в 3 МО, включая отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»</p>
2.2	<p>Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году в 2 МО, включая отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница № 18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г.Казани; отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» 2026 году – в 1 МО, включая отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани; отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»</p> <p>2027 году – в 1 МО, включая отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (новое отделение кардиореабилитации) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани; ГАУЗ «Детская городская клиническая больница №8»</p> <p>2028 году – в 3 МО, включая отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»</p>
2.3	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 процентов для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	<p>Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 процентов стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей:</p> <p>2025 году – в 3 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани;</p> <p>2026 году – в 7 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ООО «Дион Медикал групп» ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»;</p> <p>2027 году – в 9 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ООО «Дион Медикал групп»), ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина;</p> <p>2028 году - в 11 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ООО «Дион Медикал групп», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ООО Санаторий «Нехама», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница».</p>
2.4	<p>Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,</p>	<p>Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в:</p> <p>2025 году – 55 процентов (взрослые) и 56 процентов (дети); 2026 году – 61 процентов (взрослые) и 58 процентов (дети); 2027 году – 64 процентов (взрослые) и 59 процентов (дети); 2028 году – 70 процентов (взрослые) и 62 процентов (дети)</p>

1	2	3	4	5	6
	шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)			руководители медицинских организаций	
2.5	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет: в 2025 году – не менее 30 процентов; в 2026 году – не менее 31,7 процента; в 2027 году – не менее 32,3 процента; в 2028 году – не менее 35 процентов
2.6.	Совершенствование структуры реабилитационного коечного фонда взрослых и детей	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	расширена (перепрофилирована) структура коечного фонда в отделениях медицинской реабилитации: в 3 медицинских организациях – в 2025 году, в 2 медицинских организациях – в 2026 году, в 1 медицинских организациях – в 2027 году; в 1 медицинских организациях – в 2028 году в 2 медицинских организациях – в 2029 году в 1 медицинских организациях – в 2030 году
2.7.	Направление пациентов после завершения первого этапа на второй этап медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	доля пациентов прошедших медицинскую реабилитацию: в 2025 году – не менее 29 процентов у взрослых, не менее 29 процентов у детей; в 2026 году – не менее 30 процентов у взрослых, не менее 30 процентов у детей; в 2027 году – не менее 31 процентов у взрослых, не менее 31 процентов у детей; в 2028 году – не менее 32 процентов у взрослых, не менее 32 процентов у детей; в 2029 году – не менее 33 процентов у взрослых, не менее 33 процентов у детей; в 2030 году – не менее 34 процентов у взрослых, не менее

1	2	3	4	5	6
					34 процентов у детей;
2.8.	Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) стационарных отделений медицинской реабилитации (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница», «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани)	01.07.2026	31.12.2028	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	оснащены/дооснащены медицинскими изделиями (оборудованием) по медицинской реабилитации отделения медицинской реабилитации: (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани (2026), ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани (2026), ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны (2028), ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница» (2028), «Альметьевская центральная районная больница» (2028), ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (2027))
2.9.	Формирование укомплектованных мультидисциплинарных реабилитационных команд на втором этапе	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, руководители медицинских организаций	укомплектованы кадрами МДРК в 29 МО: 70 процентов – в 2025 году; 75 процентов – в 2026 году; 80 процентов – в 2027 году 82 процентов – в 2028 году 85 процентов – в 2029 году 89 - 90 процентов – в 2030 году
2.10.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	дооснащено реабилитационным медицинским оборудованием стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (перинатальный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 56)
2.11.	Направление пациентов после завершения первого этапа на второй этап реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской	доля направленных пациентов: в 2025 году – не менее 80 процентов у взрослых, не менее 85 процентов у детей; в 2026 году – не менее 83 процентов у взрослых, не менее 87 процентов у детей;

1	2	3	4	5	6
				реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	в 2027 году – не менее 85 процентов у взрослых, не менее 90 процентов у детей; в 2028 году – не менее 86 процентов у взрослых, не менее 91 процентов у детей; в 2029 году – не менее 87 процентов у взрослых, не менее 93 процентов у детей; в 2030 году – не менее 90 процентов у взрослых, не менее 95 процентов у детей
2.13.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации стационарных отделений медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани (отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации стационарные отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани (отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы)
2.14.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы и стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы и стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Клиническая больница №2» г.Казани
2.15.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями на базах ГАУЗ	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями на базах ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»

1	2	3	4	5	6
	«Чистопольская центральная районная больница»			врач ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	
2.16.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (новое отделение кардиореабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 54)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	дооснащено реабилитационным медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (новое отделение кардиореабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (г.Казань, ул. Маршала Чуйкова, 54)
2.17.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани	оснащено медицинским оборудованием стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани
2.18.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) заболеваниями ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	01.01.2028	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	дооснащено реабилитационным оборудованием отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (кардиореабилитация) заболеваниями ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны
2.19.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и	01.01.2028	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»	оснащены/дооснащены медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»

1	2	3	4	5	6
	костно-мышечной системы, отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Альметьевская районная многопрофильная больница»				
2.20.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	01.01.2028	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	оснащено/дооснащено медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на третьем этапе					
3.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, числа реабилитационных коек дневного стационара в: 2025 году – в 5 МО, включая амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани, дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г.Казани; 2026 году – в 4 МО, включая дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани, амбулаторное отделение

1	2	3	4	5	6
					<p>медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, дневной стационар медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани;</p> <p>2027 году – в 1 МО, включая дневной стационар медицинской реабилитации (поликлиника №3 г.Иннополис), ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани;</p> <p>2028 году – в 3 МО, включая дневной стационар медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3», амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»</p>
3.2	<p>Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (перееоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей:</p> <p>в 2025 году – в 5 МО, включая амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани, дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г.Казани;</p> <p>2026 году – в 4 МО, включая дневной стационар</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, дневной стационар медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани, амбулаторная медицинская реабилитация ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани;</p> <p>2027 году – в 1 МО, включая дневной стационар медицинской реабилитации (поликлиника №3 г.Иннополис) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани;</p> <p>2028 году – в 2 МО, включая дневной стационар медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3», амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»</p>
3.3	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70процентов для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	<p>Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 процентов дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей:</p> <p>2025 году – в 2 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ООО «ДИОН МЕДИКАЛ ГРУПП»;</p> <p>2026 году – в 5 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ООО «ДИОН МЕДИКАЛ ГРУПП», ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани;</p> <p>2027 году – в 6 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ООО «ДИОН МЕДИКАЛ ГРУПП», ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>№ 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани, (поликлиника №3 г.Иннополис) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани</p> <p>2028 году – в 9 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ООО «ДИОН МЕДИКАЛ ГРУПП», ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани, (поликлиника №3 г.Иннополис) ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»</p>
3.4	<p>Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе)</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации составляет в:</p> <p>2025 году – 51 процент; 2026 году – 50,5 процента; 2027 году – 51 процент; 2028 году – 51 процент</p>
3.5	<p>Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,</p>	<p>Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе составляет в:</p> <p>2025 году – 2 а; 2026 году – 3 процентов; 2027 году – 5 процентов; 2028 году – 7 процентов</p>

1	2	3	4	5	6
	(дети), в том числе с применением телемедицинских технологий			руководители медицинских организаций	
3.6.	Открытие отделения дневного стационара на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	01.01.2026	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководитель ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» г.Казани	открыто отделение дневного стационара на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»
3.7.	Оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3» (дневной стационар медицинской реабилитации)	01.01.2028	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации отделение дневного стационара медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»
3.8.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиническая больница №2» г.Казани (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Клиническая больница №2» г. Казани	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиническая больница №2» г.Казани (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
3.9.	дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение дневного стационара медицинской реабилитации)	01.01.2028	31.12.2028	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение дневного стационара медицинской реабилитации)
3.10.	дооснащение медицинским	01.01.2028	31.12.2028	Министерство здравоохранения	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской

1	2	3	4	5	6
	оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)			Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	реабилитации ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
3.11.	Дооснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	дооснащено амбулаторное отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани
3.12.	Увеличение числа медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на третьем этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	01.07.2025	31.12.20228	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	расширен перечень медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на третьем этапе в амбулаторно-поликлинических условиях: до 23 в 2025 году; до 24 в 2026 году; до 25 в 2027 году; до 26 в 2028 году
3.13.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани	дооснащена медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиника ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
3.14.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Городская	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	дооснащена медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиника ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации)

1	2	3	4	5	6
	поликлиника №10» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации)			Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани	
3.15.	Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделения медицинской реабилитации дневного стационара ГАУЗ ««Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (поликлиника №3 г.Иннополис)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	дооснащено медицинскими изделиями (оборудованием) отделение медицинской реабилитации дневного стационара ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани (поликлиника №3 г.Иннополис)
3.16.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» (отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	оснащены медицинским оборудованием отделения дневного стационара медицинской реабилитации г.Казани ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром (отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями)
3.17.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани (отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани	оснащено медицинским оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани (отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы)
3.18.	Доступность третьего этапа медицинской реабилитации для	01.01.2025	31.12.2028	руководители медицинских организаций, Министерство	дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации и модернизированы медицинские

1	2	3	4	5	6
	граждан Республики Татарстан, маршрутизация со второго на третий этап, перечень медицинских организаций, количество коек по каждому профилю медицинской реабилитации			здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	организации, в которых осуществляется оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (ГАУЗ «Городская поликлиника №8», г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника №18» г.Казани, ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница №18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г. Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника №21» г.Казани, ГАУЗ «ГКБ №12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н.Садыкова» г.Казани, поликлиника №3 г.Иннополис, ГАУЗ «Городская поликлиника №10» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром», ГАУЗ «Детская городская больница №8» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»)
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Татарстан					
4.1	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	
4.1.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 72 ед.; 2026 году – 78 ед.; 2027 году – 85 ед.; 2028 году – 96 ед.

1	2	3	4	5	6
				руководители медицинских организаций	
4.1.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 143 ед.; 2026 году – 152 ед.; 2027 году – 164 ед.; 2028 году – 178 ед.
4.1.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 87 ед.; 2026 году – 96 ед.; 2027 году – 144 ед.; 2028 году – 192 ед.
4.2	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	
4.2.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	а) Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 72 процентов; 2026 году – 78 процентов;

1	2	3	4	5	6
				Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	2027 году – 84 процентов; 2028 году – 93 процентов.
4.2.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 51 процентов; 2026 году – 58 процентов; 2027 году – 63 процентов; 2028 году – 84 процентов.
4.2.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 64 процентов; 2026 году – 73 процентов; 2027 году – 87 процентов; 2028 году – 89 процентов.
4.3	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	
4.3.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по	а) Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании,

1	2	3	4	5	6
				<p>медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>от числа направленных составляет в: 2025 году – 76 процентов; 2026 году – 81 процентов; 2027 году – 88 процентов; 2028 году – 91 процентов.</p>
4.3.2	<p>Специалистов с высшим немедицинским образованием</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 61 процентов; 2026 году – 67 процентов; 2027 году – 74 процентов; 2028 году – 85 процентов.</p>
4.3.3	<p>Специалистов со средним медицинским образованием</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 54 процентов; 2026 году – 67 процентов; 2027 году – 73 процентов; 2028 году – 82 процентов.</p>
4.4	<p>Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,</p>	

1	2	3	4	5	6
	специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:			руководители медицинских организаций	
4.4.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	а) Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 81 процентов; 2026 году – 87 процентов; 2027 году – 92 процентов; 2028 году – 94 процентов.
4.4.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 71 процентов; 2026 году – 76 процентов; 2027 году – 83 процентов; 2028 году – 91 процентов.
4.4.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 72 процентов; 2026 году – 78 процентов; 2027 году – 84 процентов; 2028 году – 91 процентов.

1	2	3	4	5	6
4.5	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в: 2025 году – 72 процентов; 2026 году – 78 процентов; 2027 году – 83 процентов; 2028 году – 92 процентов.
4.6	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	а) Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.) в: 2025 году: «Уникальный случай», «Лучший врач года», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации» /21 человек___ (мера/чел.); 2026 году: «Уникальный случай», «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года» / 26 (мера/чел.); 2027 году: «Уникальный случай», «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», /44 (мера/чел.); 2028 году: «Уникальный случай», «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог» /65 (мера/чел) б) В регионе запланировано и проведено конкурсов в (ед): 2025 году 3 (план/реализовано).; 2026 году 3 (план/реализовано).; 2027 году 6 (план/реализовано).; 2028 году 8 (план/реализовано).
4.7.	обеспеченность кадрами медицинских организаций,	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, оказывающих	обучены специалисты мультидисциплинарных реабилитационных команд

1	2	3	4	5	6
	оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Нуждаемость в специалистах данного профиля (по специальностям), количество необходимых специалистов			медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	
4.8.	с целью увеличения охвата нуждающихся в медицинской реабилитации планируется осуществление подготовки специализированных кадров по профилю «медицинская реабилитация» на кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	подготовлены кадры по направлениям «Физическая и реабилитационная медицина», завершены программы повышения квалификации для специалистов, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»
4.9.	Обучение специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение числа врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»
4.11.	Обучение специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение числа специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»
4.12.	Обучение специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение числа специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»
4.13.	Реализация плана мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение доли медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, направленных на курсы повышения квалификации

1	2	3	4	5	6
	образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации				
4.14.	Обучение специалистов с высшим медицинским образованием, с высшим немедицинским образованием, со средним медицинским образованием на тематических курсах повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030 г.	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение доли специалистов с высшим медицинским образованием, с высшим немедицинским образованием, со средним медицинским образованием, участвующих в медицинской реабилитации, направленных на курсы повышения квалификации
4.15.	Организация в регионе научно-практических мероприятий по профилю «медицинская реабилитация», направленных на повышение качества оказания медицинской помощи	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	Организованы и проведены научно-практические мероприятия по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации: в 2025 году 5 мероприятия; в 2026 году 5 мероприятия; в 2027 году 4 мероприятия; в 2028 году 5 мероприятия; в 2029 году 4 мероприятия; в 2030 году 4 мероприятия.
4.16.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	доля специалистов, прошедших повышение квалификации по медицинской реабилитации, от числа специалистов, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 90 процентов
4.17.	Подготовка учебно-методических пособий по физической и реабилитационной медицине. Утверждение приказов по медицинской реабилитации. Внесение дополнений в раздел «Медицинская реабилитация» сайта	01.01.2026	31.12.2030	кафедра реабилитологии и спортивной медицины» КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	подготовлено и издано 2 учебно-методических пособия по физической и реабилитационной медицине. Внесены дополнения в раздел «медицинская реабилитация» на сайте Министерства здравоохранения Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6
	Министерства здравоохранения Республики Татарстан				
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Обеспечение медицинских организаций Республики Татарстан оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видеоконференцсвязь)	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Открыты кабинеты телемедицины в: 2025 году – в 4 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», г.Набережные Челны; 2026 году – в 7 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», г.Набережные Челны, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»; 2027 году – в 10 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», г.Набережные Челны, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани; 2028 году – в 15 МО: ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани ГАУЗ

1	2	3	4	5	6
					<p>«Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», г.Набережные Челны, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ООО Дион Медикал групп, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»</p>
5.2	<p>Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» составляет в:</p> <p>2025 году – 112 ед.; 2026 году – 130 ед.; 2027 году – 160 ед.; 2028 году – 215 ед.</p>
5.3	<p>Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач- пациент» и «врач-врач» составила в:</p> <p>2025 году – 6 процентов (врач-пациент), 16 процентов (врач-врач); 2026 году – 8 процентов (врач-пациент), 19 процентов (врач-врач);</p>

1	2	3	4	5	6
					2027 году – 11 процентов (врач-пациент), 12 процентов (врач-врач); 2028 году – 13 процентов (врач-пациент), 25 процентов (врач-врач).
5.4	Осуществление профильных дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и (или) их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило в: 2025 году – 25 ед. (ТМК), 19 ед. (госпитализаций после ТМК); 2026 году – 26 ед. (ТМК), 21 ед. (госпитализаций после ТМК); 2027 году – 27 ед. (ТМК), 23 ед. (госпитализаций после ТМК); 2028 году – 36 ед. (ТМК), 28 ед. (госпитализаций после ТМК).
5.5	Проведение телемедицинских конференций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Республики Татарстан и «якорной» медицинской организацией – лечебно-реабилитационный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	01.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	проведено ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями республики Татарстан и «якорной» медицинской организацией Лечебно-реабилитационный центр ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани – не менее 200 ежегодно
5.6	Взаимодействие с федеральными медицинскими реабилитационными центрами	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских	проведено телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими реабилитационными центрами: в 2026 году – 26; в 2027 году – 27 (справочно); в 2028 году – 28 (справочно); в 2029 году – 29 (справочно); в 2030 году – 30 (справочно)

1	2	3	4	5	6
				организаций	
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Татарстан					
6.1	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	
6.1.1	В стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2025 году – 18063 ед. (запланировано), 17350 ед. (направлено), 16965 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 19333 ед. (запланировано), 17502 ед. (направлено), 17304 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 19952 ед. (запланировано), 17950 ед. (направлено), 17823 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 20010 ед. (запланировано), 18500 ед. (направлено), 18462 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
6.1.2	В условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило в: 2025 году – 10381 ед. (запланировано), 10760 ед. (направлено), 10695 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 10588 ед. (запланировано), 10950 ед. (направлено), 10901 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).

1	2	3	4	5	6
				Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	реабилитацию); 2027 году – 10897 ед. (запланировано), 11200 ед. (направлено), 11134 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 11420 ед. (запланировано), 11850 ед. (направлено), 11680 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
6.1.3	В амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2025 году – 12407 ед. (запланировано), 13980 ед. (направлено), 13960 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 12903 ед. (запланировано), 14255__ед. (направлено), 14240 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 13300 ед. (запланировано), 14450 ед. (направлено), 14400 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 13650 ед. (запланировано), 14895 ед. (направлено), 14832 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
6.2	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней курации, создании центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизации пациентов в медицинские организации, создание Регистра пациентов нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создании центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Количество утвержденных нормативных правовых актов составило в: 2025 году – 0 ед.; 2026 году – 1 ед.; 2027 году – 3 ед.; 2028 году – 4 ед..

1	2	3	4	5	6
	консультаций, медицинской реабилитации на дому				
6.3	<p>Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит составило в: 2025 году – 24 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 29 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», . ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны;ООО «Медгард – Набережные Челны»;ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос»; 2027 году – в 31 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21»</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп». ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны;ООО «Медгард – Набережные Челны»;ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» наименование медицинских организаций); 2028 году – в 32 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», . ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» ,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп». ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны;ООО «Медгард –</p>

1	2	3	4	5	6
					Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница
6.4	Разработка нормативного правового акта, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Республики Татарстан	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	утвержден нормативный правовой акт, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Республики Татарстан
6.5.	Разработка нормативного правового акта, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Республики Татарстан	01.01.2026	31.12.20230	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	утвержден нормативный правовой акт, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Республики Татарстан
6.6	Проведение мониторинга результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации взрослых, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	подготовлен отчет о работе медицинских организаций по медицинской реабилитации, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – ежеквартально
6.7	Проведение мониторинга переводов на второй и третий этапы медицинской реабилитации взрослых	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	принят и проанализирован отчет медицинских организаций о переводах на второй и третий этапы медицинской реабилитации – ежемесячно
6.8	Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по	проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций Республики Татарстан, участвующих в реализации Региональной программы, – ежегодно

1	2	3	4	5	6
	медицинские организации, участвующие в Региональной программе			медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	
6.9	Проведения обучения на рабочем месте новых специалистов мультидисциплинарных команд медицинских организаций региона в «якорной» медицинской организации- лечебно-реабилитационном центре ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	проведено обучение на рабочем месте новых специалистов мультидисциплинарных команд в «якорной» медицинской организации – лечебно-реабилитационном центре ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани по запросу руководителей медицинских организаций
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д. составило в: 2025 году – в 16 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21»

1	2	3	4	5	6
					<p>г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»; 2026 году – в 20 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»),ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; 2027 году – в 22 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны»;</p> <p>2028 году – в 27 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО</p>

1	2	3	4	5	6
					Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»
7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации составило в: 2025 году – в 17 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета»); 2026 году – в 21 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Республиканская

1	2	3	4	5	6
					<p>клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны;</p> <p>2027 году – в 24 МО ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»;</p> <p>2028 году – в 30 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», . ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» ,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны;ООО «Медгард – Набережные Челны»;ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; 2028 году – в 32 МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника № 18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»</p>
7.3	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	<p>Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети "Интернет" составило в:</p> <p>2025 году – 83процентов МО: ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 96 процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос»; 2027 году – 98процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», . ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; 2028 году – 100процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» ,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»,ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница</p>
7.4	<p>Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Принятые в субъекте нормативные правовые акты в: 2025 году – 2; 2026 году – 3; 2027 году – 5; 2028 году – 6.</p>

1	2	3	4	5	6
7.5	<p>Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; - проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента; - разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе. 	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы в:</p> <p>2025 году – ____ (наименование направления);</p> <p>2026 году – ____ (наименование направления);</p> <p>2027 году – ____ (наименование направления);</p> <p>2028 году – ____ (наименование направления).</p>
7.6.	<p>Проведение конференций, мастер классов и семинаров по разбору вопросов, связанных с соблюдением клинических рекомендаций в соответствии с размещенными на сайте «Союз реабилитологов России» https://rehabrus.ru/</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан</p>	<p>проведено 15 семинаров, обучено более 150 специалистов клиническим протоколам в соответствии с размещенными на сайте «Союз реабилитологов России» https://rehabrus.ru/</p>
7.7.	<p>Проверка историй болезни и амбулаторных карт пациентов в соответствии с критериями качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских</p>	<p>с целью совершенствования оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации осуществлено 15 выездных проверок медицинских организаций, проведены экспертизы медицинских стационарных и амбулаторных карт пациентов, прошедших курсы медицинской реабилитации:</p> <p>в 2026 году – 75;</p>

1	2	3	4	5	6
				организаций	в 2027 году – 76; в 2028 году – 77; в 2029 году – 78 в 2030 году – 79 (справочно)
7.8.	Поэтапное внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»). Формирование показателей результативности работы специалистов	01.07.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организации	автоматизация процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Разработаны показатели результативности работы специалистов
7.9.	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы. Мониторинг процессов внутреннего контроля качества	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования международной классификации функционирования и критериев качества оказания медицинской помощи
7.11.	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных. Повышение удовлетворенности оказанием медицинской помощи по реабилитации	01.07.2026	31.12.2030	Государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан», страховые медицинские организации, руководители медицинских организации	проведено 30 проверок контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями. Повышение удовлетворенности оказанием медицинской помощи по реабилитации с 82 процентов в 2023 году до 95 процентов в 2026 году (справочно)
8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации					
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан,	Принятые нормативные правовые акты в: 2025 году – 0; 2026 году – 1; 2027 году – 3; 2028 году – 5.

1	2	3	4	5	6
	медицинской документации по медицинской реабилитации)			руководители медицинских организаций	
8.2	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ППГ 2025 году – 83процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», . ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп». ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны;ООО «Медгард – Набережные Челны»;ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 96 процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника № 18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос»;</p> <p>2027 году – 98процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; 2028 году – 100процентов ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского</p>

1	2	3	4	5	6
					университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница
8.3	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены в: 2025 году – 3 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» , г.Казани; 2026 году – 5 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» , г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»); 2027 году – 8 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» , г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала» , ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ

1	2	3	4	5	6
					<p>«Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»; 2028 году – 12 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала» , ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ООО «Медгард – Набережные Челны».</p>
8.4	<p>Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС в: 2025 году – 24 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», . ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» , ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21»</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»,ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 29 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп». ООО «Отель-Клиника»,ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос»;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2027 году – 31 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»,ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»;</p> <p>2028 году – 32 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Челны», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника № 18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»</p>
8.5	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	<p>Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию в:</p> <p>2025 году – 24 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 29 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос»;</p> <p>2027 году – 31 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»;</p> <p>2028 году – 32 ГАУЗ «Альметьевская межрайонная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»,ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница</p>
8.6	Создание и ведение модуля «медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе Республике Татарстан, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" в МИС составляет в: 2025 году 3 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, 56 (количество автоматизированных рабочих мест членов

1	2	3	4	5	6
				Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	<p>МДРК в каждой МО);</p> <p>2026 году 5 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, 89 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО);</p> <p>2027 году 6 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, 106 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО);</p> <p>2028 году 8 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»наименование медицинских организаций), 120 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)</p>
8.6.1	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" с электронным учетом времени работы оборудования в МИС составляет в: 2025 году 3 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани

1	2	3	4	5	6
				Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	<p>наименование медицинских организаций), 56 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО);</p> <p>2026 году 5 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани наименование медицинских организаций), 89 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО);</p> <p>2027 году 6 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани наименование медицинских организаций), 106 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО);</p> <p>2028 году 8 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», 120 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)</p>
8.7.	Организация работы по совершенствованию единого центра телемедицинских консультаций по	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,	на базе Республиканского лечебно-реабилитационного центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани организован единый центр

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации для осуществления дистанционных консультаций по системе «врач - пациент»			главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	телемедицинских технологий по медицинской реабилитации
8.8	Обеспечение медицинских организаций широкополостным доступом в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организации	медицинские организации обеспечены широкополостным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов отделений медицинской реабилитации
8.9.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	10.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организации	проведено обучение специалистов медицинских организаций унифицированному ведению электронной медицинской документации по медицинской реабилитации.
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					

1	2	3	4	5	6
9.1	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций)	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число граждан, имеющих личный кабинет на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций) в: 2025 году – 37000 чел.; 2026 году – 38500 чел.; 2027 году – 39800 чел.; 2028 году – 42000 чел.
9.2	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций)	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций), в: 2025 году – 80 ед.; 2026 году – 85 ед.; 2027 году – 90 ед.; 2028 году – 100 ед.
9.3	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2025 году – 24 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21»

1	2	3	4	5	6
					<p>г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника»,ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны,ООО «Медгард – Набережные Челны»;ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 29 (число медицинских организаций,ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп». ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос»;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2027 году – 31 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»;</p> <p>2028 году – 32 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард –</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»</p>
9.4	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных (электронных) средствах массовой информации, программ по телевидению и радио).	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных (электронных) средствах массовой информации, программ по телевидению и радио в: 2025 году – 28 ед.; 2026 году – 35 ед.; 2027 году – 42 ед.; 2028 году – 57 ед.
9.5	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в: 2025 году – 24 (число медицинских организаций, ГАУЗ

1	2	3	4	5	6
				<p>Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций</p>	<p>«Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп»,ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; 2026 году – 29 (число медицинских организаций,ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга», Санаторий-профилакторий «Космос»; 2027 году – 31 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова», ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Челны»;ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»;</p> <p>2028 году – 32 (число медицинских организаций, ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани,ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»,ООО «Медгард – Набережные Челны», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»,ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»,ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала»,ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани,ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»,ГАУЗ «Клиника медицинского университета»,ООО «Дион Медикал групп», ООО «Отель-Клиника», ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»,ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ООО «Медгард – Набережные Челны»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»,ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3», ГАУЗ «Городская поликлиника №18», г.Казани, ООО Санаторий «Нехама», Санаторий-профилакторий «Иволга»,Санаторий-профилакторий «Космос», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»</p>

1	2	3	4	5	6
9.6.	Размещение информации о возможностях медицинской реабилитации на едином портале государственных и муниципальных услуг, в средствах массовой информации	01.01.2026	31.12.2030	пресс-служба Министерства здравоохранения Республики Татарстан; ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	размещение информации (публикации, сюжеты) на сайте Министерства здравоохранения Республики Татарстан, социальных сетях ведомства и подведомственных учреждений, районных изданиях, федеральных и региональных СМИ, телекомпаниях, в Личном кабинете на Едином портале государственных и муниципальных услуг
9.7.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах Министерства здравоохранения Республики Татарстан и медицинских организаций	2026	2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрав Республики Татарстан; руководители медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Татарстан	создан блок информации по медицинской реабилитации на сайтах Минздрава Республики Татарстан и медицинских организаций
9.8.	Размещение информации по медицинской реабилитации на стендах медицинских организаций	2026	2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрав Республики Татарстан; руководители медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Татарстан	информация по медицинской реабилитации размещена на стендах медицинских организаций

5. Ожидаемые результаты региональной программы.

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) составит не менее 60 процентов к 2030 году;

увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, до 26,5 процента к 2030 году.

III. Обоснование ресурсного обеспечения региональной программы

Денежные средства предусмотрены в рамках реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Республики Татарстан «Развитие здравоохранения в Республике Татарстан».

Всего – 611 468,5 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 240 423,8 тыс.рублей, 2026 год – 83 152,4 тыс.рублей, 2027 год – 56 494,1 тыс.рублей, 2028 год – 231 398,2 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей; из них:

средства федерального бюджета – 429 639,9 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 189 934,8 тыс.рублей, 2026 год – 60 701,2 тыс.рублей, 2027 год – 37 851,0 тыс.рублей, 2028 год – 141 152,9 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 181 828,6 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 50 489,0 тыс.рублей, 2026 год – 22 451,2 тыс.рублей; 2027 год – 18 643,1 тыс.рублей; 2028 год – 90 245,3 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей.
