



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

30.06.2025

г.Казань

№ 476

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

В рамках реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан».
2. Определить ответственным исполнителем указанной региональной программы Министерство здравоохранения Республики Татарстан.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 30.06.2025 № 476

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 и задачи региональной программы	<p>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.</p> <p>Задачи региональной программы:</p> <p>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;</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p>
--	---

	<p>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;</p> <p>участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;</p> <p>участие в выездных мероприятиях в медицинские организации Республики Татарстан, осуществляющие медицинскую реабилитацию;</p> <p>участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.</p> <p>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).</p> <p>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 преимущественно-</p>
--	--

	сти медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию)
Сроки реализации региональной программы	2025 – 2030 годы
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»)	<p>Всего – 335 738,3 тыс.рублей, в том числе:  2025 год – 240 423,8 тыс.рублей, 2026 год – 78 950,8 тыс.рублей, 2027 год – 16 363,7 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей;  из них:  средства федерального бюджета – 258 532,6 тыс.рублей, в том числе:  2025 год – 189 934,8 тыс.рублей, 2026 год – 57 634,1 тыс.рублей, 2027 год – 10 963,7 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей;  средства бюджета Республики Татарстан – 77 205,7 тыс.рублей, в том числе:  2025 год – 50 489,0 тыс.рублей, 2026 год – 21 316,7 тыс.рублей; 2027 год – 5 400,0 тыс.рублей; 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>Увеличена возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации на 26,5 процента к 2030 году;  увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, до 26,5 процента к 2030 году</p>

## 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

правобережье Волги и юго-востоке республики. Около 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 Республики Татарстан 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 метров 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 метров. Самой высокой в Татарстане (до 381 метра) является Бугульминская возвышенность в Восточном Закамье. Самый низкий рельеф (в основном до 200 метров) 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 средней месячной температурой 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 занимает 6-е место среди субъектов Российской Федерации, сельскому хозяйству (4,3 процента) – 4-е место, промышленному производству (4,1 процента) и строительству (3,8 процента) – 6-е место, инвестициям в основной капитал (3,1 процента) – 6-е место.

По итогам 2024 года объем валового регионального продукта составил 5 203,5 млрд.рублей, или 103,9 процента в сопоставимых ценах к уровню 2023 года.

В структуре экономики наибольший удельный вес традиционно занимает промышленность – 48,0 процента (в том числе добыча полезных ископаемых – 29,1 процента, обрабатывающие производства – 16,2 процента, обеспечение электрической энергией, газом, паром, кондиционирование воздуха – 2,3 процента, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 0,4 процента), оптовая и розничная торговля – 11,6 процента, строительство – 8,0 процента, сельское хозяйство – 6,1 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, коммерческие и легковые автомобили), а также развитое электро- и радиоприборостроение.

В 2024 году индекс промышленного производства составил 105,0 процента к уровню 2023 года, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – 5 651,4 млрд.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 100 объектов инфраструктуры (80 промышленных площадок и 20 промышленных парков), на которых осуществляют деятельность более 1,4 тыс.резидентов, создано более 30 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 особые экономические зоны: крупнейшая особая экономическая зона промышленно-производственного типа России – особая экономическая зона «Алабуга», особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Иннополис».

#### 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 67 процентов всего объема грузоперевозок Республики Татарстан) и пассажирским перевозкам (76,5 процента). Общая протяженность автомобильных дорог республики с твердым покрытием составляет более 21 тыс.километров. Основные автомобильные дороги: Казань – Москва, Казань – Нижний Новгород, Казань – Набережные Челны – Уфа, Казань – Альметьевск – Бугульма – Оренбург, Казань – Ульяновск, Казань – Киров.

Железнодорожный транспорт играет ведущую роль в обеспечении межрегиональных связей Татарстана. Доля этого вида транспорта в перевозке грузов составляет 7 процентов, пассажиров – 1,9 процента. Железнодорожные магистрали пересекают

республику в широтном (Москва – Казань – Екатеринбург) и в меридиональном направлениях (Зеленодольск – Йошкар Ола, Свияжск – Ульяновск, Агрыз – Бугульма).

Воздушный транспорт осуществляет пассажирские перевозки (0,2 процента всех перевозок). В Татарстане расположены два международных аэропорта: «Казань» и «Бегишево» (г.Набережные Челны). Бугульминский аэропорт обеспечивает межрегиональные и местные связи.

Водный транспорт является сезонным, судами перевозится всего 6,0 процента грузов и 0,1 процента пассажиров республики. Водные судоходные пути представлены глубоководными участками рек Волги и Камы, а также реками Вяткой и Свиягой. Наиболее крупные речные порты в городах Казани и Набережные Челны.

Трубопроводный транспорт имеет важное значение в обеспечении транспортировки нефти, газа и этилена (20 процентов всех грузов). Протяженность трубопроводов составляет 5 968 километров.

Городской электротранспорт играет важную роль в перевозке пассажиров (21,3 процента), поэтому составляет основу транспортных схем крупных городов республики – Казани, Набережные Челны, Нижнекамска, Альметьевска. Длина трамвайных путей составляет 146 километров, троллейбусных линий – 123 километра.

#### Население.

Татарстан занимает 8-е 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 1 января 2025 года составляет 4 016 571 человек (в том числе 1,8 млн.мужчин (46,7 процента) и более 2,1 млн.женщин (53,3 процента) (таблица 1).

Численность постоянного детского населения (0 – 17 лет) Республики Татарстан составляет 850 830 детей (2021 год – 847 511, 2022 год – 851 777, 2023 год – 852 210, 2024 год – 850 489), из них 79,2 процента проживают в городах.

Детей 0 – 14 лет – 727 158 (2021 год – 730 620, 2022 год – 736 650, 2023 год – 734 168), подростков 15 – 17 лет – 123 331 (2021 год – 116 891, 2022 год – 116 230, 2023 год – 118 042).

Таблица 1

#### Численность населения Республики Татарстан

Численность постоянного населения	(человек)									
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общая численность постоянного населения (на начало года), из них:	3 855 037	3 868 730	3 885 253	3 894 284	3 898 628	3 902 888	3 894 120	4 000 084	4 001 625	4 003 016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
городское	2 939 724	2 956 100	2 976 224	2 990 569	2 998 476	3 002 176	2 994 450	3 070 915	3 071 356	3 069 163
сельское	915 313	912 630	909 029	903 715	900 152	900 712	899 670	929 169	930 269	933 853
моложе трудо- способного возраста	701 002	721 377	740 182	752 772	760 721	765 733	769 239	773 743	775 510	771 861
трудоспособ- ного возраста	2 257 905	2 226 628	2 201 986	2 175 585	2 151 330	2 184 408	2 162 744	2 283 072	2 259 540	2 296 031
старше трудо- способного возраста	896 130	920 725	943 085	965 927	986 577	952 747	962 137	943 269	966 575	935 124
Инвалиды – всего	317 032	295 205	295 316	285 958	291 277	287 027	284 961	282 049	271 247	274 066
Инвалиды взрослые (по форме 30)	302 281	280 626	280 420	270 627	275 635	270 898	268 350	265 075	253 672	255 548
Дети-инвалиды (по форме 19)	14 751	14 579	14 896	153 31	15 642	16 129	16 611	16 974	17 575	18 518

Татарстан является одной из самых многонациональных территорий России. По данным Всероссийской переписи населения 2020 года, представители 173 национальностей проживают на территории республики, в том числе 8 национальностей, численность населения которых превышает 10 тыс. человек: татары, русские, чувашы, удмурты, мордва, марийцы, украинцы и башкиры. Среди народов, населяющих Татарстан, преобладающие по численности населения – татары (более 2 млн. человек, или 53,2 процента от общей численности населения республики). На втором месте – русские (более 1,5 млн. человек, или 39,7 процента), на третьем месте – чувашы (116,2 тыс. человек, или 3,1 процента).

В 2024 году доля взрослого населения (18 лет и старше) составила 78,8 процента (2023 год – 78,7 процента, 2022 год – 78,7 процента, 2021 год – 78,2 процента).

Доля подростков составила 3,1 процента (2023 год – 2,9 процента, 2022 год – 2,9 процента, 2021 год – 3,0 процента).

По оперативным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан, число родившихся в Республике Татарстан за 2024 год составило 35 226 человек, что на 1 172 ребенка меньше, чем в 2023 году (36 398 человек).

Показатель рождаемости за 2024 год составил 8,8 на 1 000 населения, что ниже показателя 2018 года на 26 процентов (2018 год – 11,9) (рис.1).

Несмотря на сложную демографическую ситуацию, связанную со снижением рождаемости и старением населения, республика по итогам 2024 года занимает одно из лидирующих мест в Приволжском федеральном округе по естественному приросту, рождаемости и низким показателям общей смертности.



Рис.1. Коэффициент рождаемости в Республике Татарстан и в Российской Федерации  
(2015 – 2024 годы)

## Медико-демографические показатели по Республике Татарстан

Наименование показателя	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация	13,2	12,8	11,4	10,9	10	9,7	9,6	9,0	8,7	8,4
	2	Республика Татарстан	7	14,3	12,4	11,9	10,9	10,6	10,5	9,2	9,1	8,8
	3	Позиция в общероссийском рейтинге	20	20	25	22	24	24	21	30	26	28
Смертность (на 1 000 населения)	4	Российская Федерация	13	12,9	12,4	12,4	12,3	14,6	16,8	13,1	12,0	12,5
	5	Республика Татарстан	12	11,6	11,3	11,4	11,0	13,9	15,5	11,2	10,8	11,3
	6	Позиция в общероссийском рейтинге	25	23	22	23	21	32	23	18	21	23
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	7	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	-	-
	8	Республика Татарстан	476,7	440,3	417	409	387,7	477,4	503,7	451,8	457,3	557,9
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	9	Российская Федерация	0,2	-0,1	-1	-1,5	-2,3	-4,9	-7,2	-4,1	-3,3	-4,1
	10	Республика Татарстан	2,7	2,7	1,1	0,5	-0,1	-3,3	-5,0	-2,0	-1,7	-2,5
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	11	Российская Федерация	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	12	Республика Татарстан	72,81	73,64	74,2	74,35	75,03	72,61	71,28	72,92	75,25	нет данных
	13	Позиция в общероссийском рейтинге	10	9	9	10	9	12	15	8	16	нет данных

По данным за 2024 год, естественная убыль населения составила 2,5 на 1 000 человек населения.

Наблюдается неблагоприятная тенденция к снижению рождаемости как в целом по республике, так и по всем районам и городам. Показатель рождаемости составил в 2024 году 8,8 на 1 000 населения.

Показатель смертности населения за 2024 год составил 11,3 на 1 000 населения (рис.2).

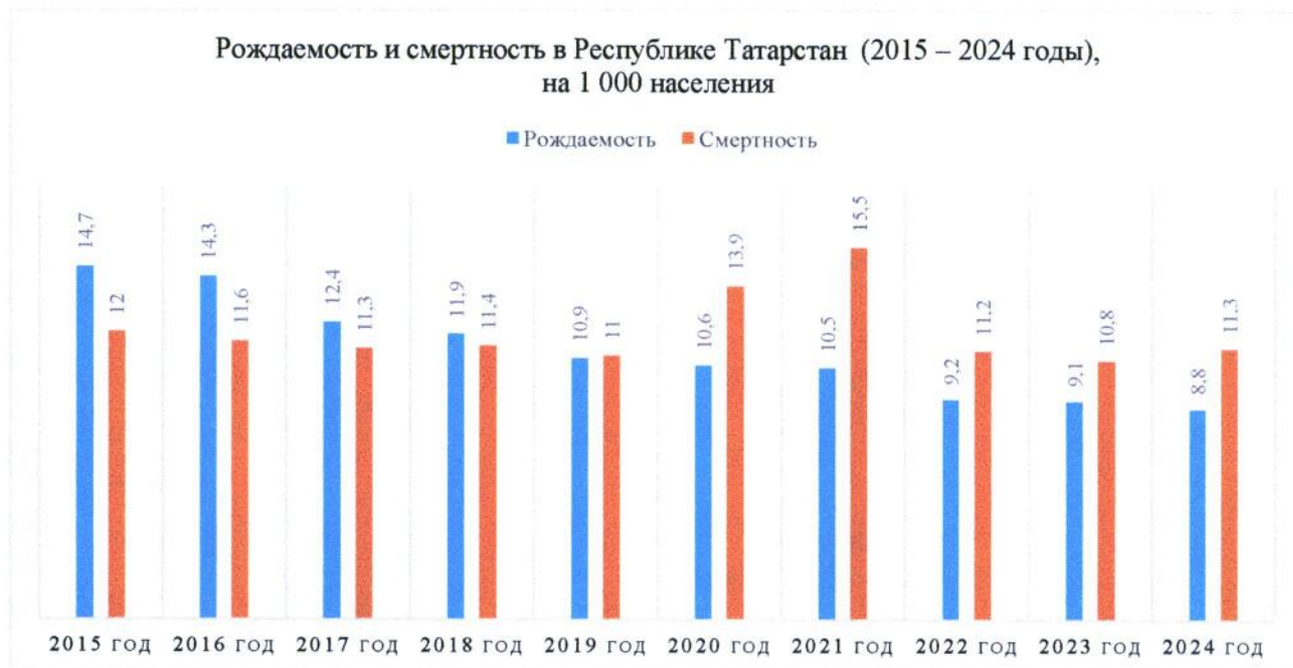


Рис.2. Динамика показателей рождаемости и смертности по Республике Татарстан, случаев на 1 000 населения

В структуре смертности в 2024 году преобладают болезни системы кровообращения – 453,8 случая на 100 тыс.населения, что на 8,9 процента ниже значения показателя 2023 года (2023 год – 498,0 на 100 тыс.населения). В общей структуре смертности умершие от болезней системы кровообращения составили 40,3 процента против 46,5 процента в 2023 году.

Второе место в структуре смертности в 2024 году занимают новообразования – 179,5 случая на 100 тыс.населения, что на 2,2 процента выше, чем в 2023 году, – 175,7 случая на 100 тыс.населения. В общей структуре смертности показатель смертности от новообразований составляет 15,9 процента.

Третье место в структуре смертности в 2024 году занимают травмы, отравления и воздействия внешних причин – 132,1 случая на 100 тыс.населения, в общей структуре смертности показатель смертности от травм, отравлений и воздействий внешних причин составляет 11,7 процента.

На четвертом месте в структуре смертности (11 процентов) – симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках, – 124,0 случая на 100 тыс.населения (на 9,8 процента выше значения 2023 года – 112,9).

На пятом месте – смертность от болезней органов пищеварения – 87,2 случая на 100 тыс.населения, что на 27,3 процента выше, чем в 2023 году, – 68,8 случая на 100 тыс.населения.

Смертность лиц трудоспособного возраста в 2024 году составила 557,9 случая на 100 тыс.населения, что на 12,8 процента ниже, чем в 2023 году (2023 год – 670,5 на 100 тыс.населения).

В структуре смертности среди лиц трудоспособного возраста преобладают болезни системы кровообращения. Значение показателя составило в 2024 году 132,2 на 100 тыс.населения, что на 41,7 процента ниже значения за 2023 год – 227,0.

В трудоспособном возрасте смертность от инфаркта миокарда составила 8,1 на 100 тыс.населения, в 2023 году данный показатель составил 10,6 на 100 тыс.населения. Смертность от цереброваскулярной болезни составила 32,6 на 100 тыс.населения, в 2023 году данный показатель составил 42,2 на 100 тыс.населения.

Значение показателя смертности трудоспособного населения от внешних причин – 181,7 случая на 100 тыс.населения соответствующего возраста, что на 7,0 процента меньше значения 2023 года – 195,3 случая на 100 тыс.населения.

Смертность от новообразований составила 73,4 случая на 100 тыс.населения соответствующего возраста, что на 7,3 процента выше, чем в 2023 году, – 68,6 случая на 100 тыс.населения.

Особое значение имеет анализ медико-демографических показателей региона в сравнении с показателями Приволжского федерального округа и Российской Федерации.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан:

показатель рождаемости составил: за 2015 год – 14,7 на 1 000 населения, 2016 год – 14,3 на 1 000 населения, 2017 год – 12,4 на 1 000 населения, 2018 год – 11,9 на 1 000 населения, 2019 год – 10,9 на 1 000 населения, 2020 год – 10,6 на 1 000 населения, 2021 год – 10,6 на 1 000 населения, 2022 год – 9,2 на 1 000 населения, 2023 год – 9,1 на 1 000 населения, 2024 год – 8,8 на 1 000 населения. С 2015 по 2024 год показатель рождаемости в республике снизился на 40,1 процента;

показатель смертности составил: за 2015 год – 12,0 на 1 000 населения, 2016 год – 11,6 на 1 000 населения, 2017 год – 11,3 на 1 000 населения, 2018 год – 11,4 на 1 000 населения, 2019 год – 11,0 на 1 000 населения, 2020 год – 13,9 на 1 000 населения, 2021 год – 15,5 на 1000 населения, 2022 год – 11,2 на 1 000 населения, 2023 год – 10,8 на 1 000 населения, 2024 год – 11,3 на 1 000 населения. С 2015 по 2024 год показатель смертности в республике снизился на 5,9 процента;

смертность населения в трудоспособном возрасте составила: за 2015 год – 476,7 на 100 тыс.населения, 2016 год – 440,3 на 100 тыс.населения, 2017 год – 417,0 на 100 тыс.населения, 2018 год – 409,0 на 100 тыс.населения, 2019 год – 387,7 на 100 тыс.населения, 2020 год – 477,4 на 100 тыс.населения, 2021 год – 495,3 на 100 тыс.населения, 2022 год – 479,1 на 100 тыс.населения, 2023 год – 489,5 на 100 тыс.населения, 2024 год – 549,0 на 100 тыс.населения. С 2015 по 2024 год отмечается рост показателя на 15,1 процента;

естественный прирост составил: за 2015 год – 2,7 на 1 000 населения, 2016 год – 2,7 на 1 000 населения, 2017 год – 1,1 на 1 000 населения, 2018 год – 0,5 на 1 000 населения. С 2019 года регистрируется естественная убыль населения: 2019 год –

0,1 на 1 000 населения, 2020 год – 3,3 на 1 000 населения, 2021 год – 4,9 на 1 000 населения, 2022 год – 2,0 на 1 000 населения, 2023 год – 1,7 на 1 000 населения, 2024 год – 2,5 на 1 000 населения. Начиная с 2019 года показатель естественного прироста перешел в отрицательные значения;

ожидаемая продолжительность жизни составила: 2015 год – 72,8 года, 2016 год – 73,64 года, 2017 год – 74,25 года, 2018 год – 74,35 года, 2019 год – 75,03 года, 2020 год – 72,61 года, 2021 год – 71,28 года, 2022 год – 72,92 года, 2023 год – 75,25 года.

За 2024 год от новообразований, в том числе злокачественных, умерли 7 182 человека (2023 год – 7 033, 2022 год – 6 708, 2021 год – 6 813, 2020 год – 7 123), за последние пять лет отмечается незначительное снижение смертности, показатель смертности от новообразований, в том числе злокачественных, составил 179,5 на 100 тыс. населения (2023 год – 175,7, 2022 год – 172,8, 2021 год – 175,8, 2020 год – 184,0), в сравнении с 2020 годом наблюдается снижение на 2,4 процента.

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 2024 году среди населения было зарегистрировано 7 299 807 случаев острых и хронических заболеваний, из которых 3 416 764 случая – с впервые установленным диагнозом.

За последние 10 лет общая заболеваемость по обращаемости всего населения выросла на 11,4 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 13,3 процента, среди детей 0 – 14 лет – на 5,9 процента и среди подростков 15 – 17 лет – на 12,4 процента.

За последние 10 лет зарегистрирован рост общей заболеваемости всего населения по следующим классам болезней: болезни системы кровообращения – на 45,5 процента, новообразования – на 19,9 процента, болезни органов дыхания – на 12,8 процента, болезни нервной системы – на 10,3 процента (таблица 3).

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

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	160 056,1	161 628,4	161 734,1	163 485,2	164 899,4	156 111,4	167 250,9	172 827,9	171 954,8	нет данных	
		2	Приволжский федеральный округ	181 384,8	180 244,9	178 066,3	179 461,5	181 087,8	170 151,5	181 549,6	190 389,6	192 854,6	192 854,6	нет данных
		3	Республика Татарстан	162 885,8	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	
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	4 519,2	4 723,1	4 895,9	5 009,2	5 129,9	4 860,2	4 977,6	5 182,0	5 420,2	нет данных	
		5	Приволжский федеральный округ	5 054,7	5 101,0	5 235,3	5 332,2	5 537,2	5 145,2	5 280,8	5 482,2	5 847,9	5 847,9	нет данных
		6	Республика Татарстан	4 526,3	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	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	1 246,8	1 346,9	1 265,6	1 251,3	1 259,8	1 100,7	1 150,6	1 177,5	1 257,5	нет данных	
		8	Приволжский федеральный округ	1 557,5	1 618,7	1 639,1	1 587,8	1 565,0	1 372,4	1 381,1	1 462,5	1 561,9	1 561,9	нет данных
		9	Республика Татарстан	2 011,2	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	
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	5 859,3	5 861,3	5 815,3	5 835,9	5 857,0	5 141,2	5 332,0	5 228,8	5 890,1	нет данных	
		11	Приволжский федеральный округ	7 463,0	7 311,4	6 991,3	7 090,8	7 018,3	6 076,4	6 264,6	6 739,3	7 500,5	7 500,5	нет данных
		12	Республика Татарстан	5 883,9	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	
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	23 232,3	23 617,5	24 149,6	24 891,9	25 870,8	24 137,1	24 723,9	26 041,3	28 063,2	нет данных	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	Приволжский федеральный округ	26 870,8	26 964,9	27 167,9	28 132,0	29 881,7	27 866,3	29 033,4	31 112,6	34 290,9	нет данных
		15	Республика Татарстан	23 718,3	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
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	38 612,1	40 055,2	40 346,7	40 958,7	40 699,1	41 780,5	45 435,0	46 864,0	45 841,5	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	43 115,7	43 762,0	44 037,8	44 783,2	43 948,6	46 583,1	50 010,4	51 686,6	50 516,0	нет данных
		18	Республика Татарстан	39 724,4	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
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	13 270,7	13 107,9	13 117,2	13 356,6	13 643,3	11 830,1	12 053,6	12 834,5	14 034,0	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	15 238,3	14 683,1	14 421,7	14 670,5	14 951,5	12 258,6	12 455,9	13 745,3	15 799,5	нет данных
		21	Республика Татарстан	14 750,7	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
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	749,8	784,9	789,9	797,5	809,1	755,6	787,1	798,4	832,9	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	1 017,7	1 057,6	1 061,9	1 090,7	1 098,7	1 026,1	1 056,0	1 098,9	1 154,6	нет данных
		24	Республика Татарстан	764,8	792,2	846,3	860,9	946,3	961,6	976,3	1 053,6	1 104,6	1 157,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	9 084,1	8 922,5	8 818,8	8 904,7	9 045,3	8 116,7	8 319,3	8 542,3	8 720,4	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9 850,2	9 637,1	9 120,5	9 108,7	9 203,8	8 375,3	8 635,5	8 755,7	8 976,2	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 738,6	10 337,1	9 622,4	8 560,6	9 280,0	8 591,4	9 640,2	10 445,9	9 939,4	9 520,4

В структуре распространенности болезней среди всего населения на первом месте – болезни органов дыхания (24,5 процента), на втором месте – болезни системы кровообращения (18 процентов), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,6 процента), на четвертом месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (5,2 процента).

Первичная заболеваемость населения Республики Татарстан (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2024 году составила 81 355,1 на 100 тыс. населения, что ниже среднероссийского показателя на 0,9 процента и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу на 8,6 процента. Первичная заболеваемость населения в республике за анализируемый период (2015 – 2024 годы) повысилась на 1,6 процента в сравнении с уровнем 2015 года (таблица 4).

Наибольшее снижение первичной заболеваемости населения Республики Татарстан отмечается по классам: новообразования – на 28,0 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 19,5 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 11,3 процента.

Рост первичной заболеваемости населения республики наблюдается по классам: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 47,9 процента, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 38,5 процента, болезни системы кровообращения – на 24,8 процента, болезни органов дыхания – на 14 процентов, болезни нервной системы – на 6 процентов.

По итогам 2024 года в структуре первичной заболеваемости всего населения республики на первом месте – болезни органов дыхания (48,4 процента), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (11,7 процента), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,3 процента), на четвертом месте – болезни системы кровообращения (5 процентов).

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

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	77 815,7	78 532,6	77 894,5	78 213,1	78 024,3	75 840,1	85 295,5	88 748,5	82129,9	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	87 072,1	85 750,9	84 008,6	84 601,2	83 616,7	81 373,7	90 720,8	95 978,1	89061,3	нет данных
		3	Республика Татарстан	80 415,7	79 225,7	79 661,9	77 511,9	79 898,6	80 054,3	83 865,0	88 888,8	82 860,4	81 355,1
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	1 141,8	1 137,3	1 140,1	1 160,9	1 188,3	981,3	1 012,5	1 084,4	11 68,9	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1 306,3	1 189,5	1 196,8	1 220,2	1 293,1	1 036,9	1 106,0	1 160,3	12 31,9	нет данных
		6	Республика Татарстан	1 073,8	1 005,9	1 053,2	970,3	974,2	841,3	929,0	816,3	796,4	7 66,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,2	350,6	367,1	380,3	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	526,8	531,8	508,7	481,8	461,7	367,3	372,5	420,9	417,8	нет данных
		9	Республика Татарстан	744,0	721,7	706,6	685,1	732,7	621,3	647,3	735,2	630,3	598,7
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	1 541,3	1 521,2	1 501,0	1 476,3	1 479,9	1 251,5	1 347,3	1 399,5	1 433,2	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	1 774,8	1 666,7	1 588,4	1 593,5	1 562,9	1 268,8	1 330,3	1 505,3	1 561,8	нет данных
		12	Республика Татарстан	1 600,8	1 511,2	1 362,7	1 392,4	1 427,5	1 386,9	1 482,8	1 718,2	1 720,3	1 698,3
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	3 116,7	3 169,3	3 205,1	3 258,0	3 499,2	2 931,9	3 039,3	3 353,3	3 548,3	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	3 744,3	3 639,9	3 782,2	3 916,3	4 161,3	3 321,2	3 315,3	3 917,6	3 921,5	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		15	Республика Татарстан	3 282,0	3 072,2	4 053,3	3 834,2	4 924,6	3 700,1	3 494,7	4 970,6	4 153,4	4 097,1
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	33 785,5	35 161,2	35 347,4	35 982,0	35 620,1	36 983,9	40 512,8	42 127,3	40 854,1	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	37 761,9	38 380,6	38 539,1	39 469,3	38 506,4	41 713,9	44 942,4	46 697,6	45 300,1	нет данных
		18	Республика Татарстан	34 582,6	35 051,3	35 482,0	36 017,4	36 154,5	41 874,3	41 160,5	39 997,1	40 553,9	39 428,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	3 012,0	2 953,2	2 949,5	2 984,7	3 032,4	2 495,8	2 656,5	2 864,2	3 114,9	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	3 378,1	3 203,0	3 086,7	3 229,1	3 236,8	2 609,8	2 747,7	3 233,0	3 644,2	нет данных
		21	Республика Татарстан	3 742,6	3 564,8	3 462,0	3 639,2	3 766,9	3 000,3	2 833,6	3 813,5	42 89,8	51 83,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,5	172,3	171,6	171,4	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	286,4	283,6	274,2	274,6	275,7	215,0	225,2	224,4	213,4	нет данных
		24	Республика Татарстан	163,2	154,9	160,9	173,3	219,9	207,6	189,3	204,4	174,7	241,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	9 039,9	8 906,1	8 816,6	8 902,9	9 041,8	8 114,7	8 317,9	8 540,9	87 18,9	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9 825,2	9 603,0	9 116,2	91,5,5	9 200,4	8 372,1	8 632,8	8 750,9	89 72,0	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 738,0	10 301,1	9 612,0	8 560,6	9 528,0	8 585,7	9 639,7	10 444,4	99 39,4	9 520,4

Первичная заболеваемость всего населения за последние 10 лет повысилась на 1,6 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 1,2 процента, среди детей 0 – 14 лет снизилась на 2,1 процента, среди подростков 15 – 17 лет снизилась на 0,8 процента.

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

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	145 028,6	146 341,7	146 899,0	148 941,1	150 661,4	146176,7	155 182,3	159545,3	15 8745,6	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	164 234,2	162 491,7	160 645,3	162 230,8	164 964,4	159 109,8	167 571,8	175 469,8	178 338,6	нет данных
		3	Республика Татарстан	146 566,5	143 909,0	141 859,5	140 835,5	144 219,3	140 501,3	145 204,1	156 678,3	163 090,9	166 130,2
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	5 385,5	5 656,5	5 883,0	6 035,4	6 184,6	5 873,2	5 996,1	6 242,5	6 529,1	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	6 051,8	6 131,0	6 306,9	6 436,5	6 697,5	6 238,5	6 384,1	6 627,2	7 063,7	нет данных
		6	Республика Татарстан	5 456,1	5 651,4	6 504,3	6 582,0	6 631,2	6 384,5	6 384,4	6 212,0	6 312,5	6 636,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	907,5	1 025,8	950,8	957,9	989,3	854,4	909,5	954,3	1 051,1	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	1 106,0	1 136,4	1 155,7	1 141,8	1 160,1	983,4	997,7	1 094,3	1 221,1	нет данных
		9	Республика Татарстан	1 381,0	1 347,4	1 384,6	1 401,0	1 436,5	1 210,4	1 219,0	1 463,8	1 596,8	1 723,8
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	4 972,4	4 921,3	4 900,0	4 884,5	4 895,9	4 247,9	4 353,8	4 564,3	4 928,0	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	6 224,7	5 960,1	5 725,1	5 794,4	5 734,4	4 884,4	4 955,4	5 457,3	6 215,6	нет данных
		12	Республика Татарстан	5 195,1	5 001,6	4 648,4	4 602,4	4 680,6	4 233,9	4 425,6	4 660,5	5 296,7	5 606,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	28 297,2	28 897,8	29 671,3	30 698,5	31 975,4	29 872,2	30 608,8	32 237,9	34 757,5	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	32 627,2	32 903,9	33 268,5	34 575,9	36 845,0	34 410,5	35 842,4	38 423,6	42 341,0	нет данных
		15	Республика Татарстан	28 505,4	27 386,0	27 480,4	27 949,3	29 991,1	28 125,2	29 663,4	34 480,2	38 993,4	42 424,2
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	20 021,0	20 831,2	20 965,6	21 498,2	21 262,9	25 910,0	27 469,4	28 080,6	26 619,3	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	22 067,3	22 269,1	22 498,3	22 975,4	22 506,8	29 990,0	30 406,1	31 205,8	29 271,7	нет данных
		18	Республика Татарстан	21 025,8	21 334,6	21 099,9	20 947,9	20 114,0	28 658,0	26 065,1	25 810,6	26 473,9	25 270,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	14 342,9	14 157,4	14 189,0	14 433,3	14 708,6	12 738,6	12 851,6	13 700,0	15 071,2	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	16 491,9	15 817,6	15 555,5	15 760,7	16 034,1	13 035,3	13 111,8	14 637,1	17 033,7	нет данных
		21	Республика Татарстан	16 309,1	15 319,0	14 709,1	14 955,4	15 662,2	11 964,7	11 858,9	13 715,8	15 739,3	17 349,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,4	102,8	104,3	113,4	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	158,2	157,0	147,8	148,2	140,6	126,1	123,6	125,4	131,3	нет данных
		24	Республика Татарстан	151,5	161,3	146,4	165,6	155,1	155,8	153,7	163,6	190,8	222,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	8 501,0	8 309,9	8 187,3	8 216,4	8 338,6	7 621,6	7 722,9	7 870,0	7 967,0	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9 354,3	9 094,7	8 555,4	8 414,4	8 476,0	7 818,2	8 020,1	8 095,9	8 233,3	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 265,8	9 775,3	8 858,4	7 434,6	8 401,6	7 773,4	8 540,8	9 463,3	8 755,0	8 297,5

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.

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

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	54 868,4	55 227,3	54 580,2	54 734,2	54 878,9	57 851,4	65 227,8	67 326,3	60 095,4	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	61 268,4	59 597,4	58 019,4	58 429,3	58 343,2	62 415,7	68 874,6	72 811,6	65 076,0	нет данных
		3	Республика Татарстан	56 368,1	55 418,1	55 018,4	52 169,0	53 432,2	58 142,9	58 893,2	64 527,5	58 708,9	57 055,0
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	1 302,8	1 303,8	1 309,1	1 337,3	1 367,0	1 128,8	1 155,1	1 242,3	1 348,1	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1 512,5	1 373,2	1 380,5	1 413,5	1 504,5	1 204,3	1 280,2	1 352,6	1 442,9	нет данных
		6	Республика Татарстан	1 235,5	1 168,9	1 203,1	1 127,0	1 122,5	974,0	1 077,0	951,0	932,6	898,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	186,6	202,7	221,8	243,0	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	246,2	244,6	232,6	218,9	224,3	160,3	164,8	213,6	231,6	нет данных
		9	Республика Татарстан	351,8	338,1	316,7	288,2	308,1	230,3	232,8	299,9	274,9	281,2
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	816,2	882,7	935,5	987,0	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	1 081,6	975,0	937,7	947,2	927,7	737,8	749,4	899,5	963,9	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		12	Республика Татарстан	1 192,0	1 065,3	939,2	982,9	966,2	931,8	918,4	1 141,0	1 176,5	1 167,3
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	3 668,9	3 754,0	3 816,0	3 897,3	4 208,5	3 538,1	3 660,1	4 049,7	4 296,7	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	4 411,3	4 319,7	4 499,2	4 684,8	5 017,6	4 023,1	3 998,1	4 759,1	4 757,0	нет данных
		15	Республика Татарстан	3 701,5	3 493,3	4 691,3	4 453,9	5 893,5	4 389,6	4 125,7	5 966,1	4 942,4	48 86,9
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	15 455,9	16 307,9	16 272,1	16 773,5	16 483,5	21 376,0	22 747,5	23 582,1	21 892,3	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	16 837,4	17 128,8	17 266,8	17 913,0	17 386,3	25 305,3	25 532,2	26 376,9	24 198,1	нет данных
		18	Республика Татарстан	15 907,2	16 558,4	16 517,2	16 376,8	15 584,5	24 403,9	21 064,0	20 534,1	21 217,3	20 103,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	2 850,5	2 811,6	2 809,3	2 843,1	2 919,7	2 463,0	2 605,9	2 840,8	3 166,9	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	3 239,7	3 056,3	2 931,4	3 100,2	3 124,9	2 614,9	2 749,3	3 339,4	3 893,9	нет данных
		21	Республика Татарстан	3 672,1	3 624,9	3 371,2	3 659,2	3 637,5	2 966,8	2 702,9	3 798,4	4 653,2	5 660,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	12,5	12,1	10,4	8,5	7,0	5,6	4,7	5,6	6,1	нет данных
		24	Республика Татарстан	0,1	4,9	9,0	7,7	8,6	8,9	8,3	11,3	10,8	14,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	8 467,3	8 289,8	8 184,5	8 214,2	8 334,7	7 619,2	7 721,1	7 868,0	7 965,2	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	9 326,9	9 052,2	8 550,1	8 410,4	8 471,7	7 814,1	8 016,7	8 089,9	8 228,1	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 265,1	9 730,9	8 845,8	7 434,6	8 401,6	7 766,2	8 540,3	9 461,5	8 755,0	8 297,5

Общая заболеваемость взрослого населения Республики Татарстан в 2024 году составила 166 130,2 на 100 тыс. населения. Показатель общей заболеваемости (распространенности) населения за анализируемый период 2015 – 2024 годов увеличился на 13,3 процента к уровню 2015 года. Наибольший рост отмечается по классам: болезни системы кровообращения – на 48,8 процента, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 46,6 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 24,8 процента, новообразования – на 21,6 процента, болезни органов дыхания – на 20,2 процента, болезни нервной системы – на 7,9 процента, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 6,3 процента.

Снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения отмечается по классу травмы и отравления на 19,1 процента (таблица 6).

Первичная заболеваемость взрослого населения Республики Татарстан (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2024 году составила 57 055 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 по Приволжскому федеральному округу данные за 2023 год). Первичная заболеваемость взрослого населения в республике за анализируемый период (2015 – 2024 годы) увеличилась на 1,2 процента к уровню 2015 года.

Рост первичной заболеваемости населения республики наблюдается по классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 54,1 процента, болезни системы кровообращения – на 32 процента, болезни органов дыхания – на 26,3 процента, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 14,7 процента.

Снижение первичной заболеваемости взрослого населения Республики Татарстан отмечается по классам: новообразования – на 27,2 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 24,8 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 19,1 процента, болезни нервной системы – на 2 процента.

В 2024 году в структуре первичной заболеваемости взрослого населения республики:

болезни органов дыхания составляет 51,3 процента (в Российской Федерации – 56,6 процента);

травмы и отравления – 5,7 процента (в Российской Федерации – 4,9 процента);

болезни нервной системы – 3,8 процента (в Российской Федерации – 4,1 процента);

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 3,5 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	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	22 1238,3	222 419,0	219 947,0	219 956,3	219 845,6	193 010,1	212 794,9	222 617,1	221 015,6	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	251 244,1	251 322,1	246 443,1	246 612,8	243 185,6	210 633,2	233 589,3	246 314,1	246 184,7	нет данных
		3	Республика Татарстан	22 4292,6	226 759,7	231 398,6	227 192,7	235 862,7	21 6919,6	232 775,3	244 803,6	245 239,3	237 657,0
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	953,1	975,0	1 004,5	1 010,7	1 057,3	961,9	1 062,0	1 077,0	1 118,3	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	951,2	967,4	1 008,1	1 022,7	1 040,7	925,8	1 013,1	1 013,4	1 071,1	нет данных
		6	Республика Татарстан	902,6	902,6	1 017,1	886,5	968,0	871,1	937,5	863,5	869,2	891,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	2 755,6	2 738,5	2 598,3	2 472,1	2 371,2	2 107,9	2 126,0	2 065,1	2 067,8	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	3 603,0	3 753,2	3 729,4	3 469,8	3 261,4	2 970,7	2 945,8	2 943,3	2 921,0	нет данных
		9	Республика Татарстан	4 739,8	5 156,6	5 315,0	4 950,2	5 095,7	4 976,6	5 050,0	5 371,7	5 165,0	4 887,0
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	9 006,1	9 181,6	8 953,4	9 085,6	9 101,1	8 148,8	8 630,7	8 763,9	9 110,1	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	12 008,1	12 277,8	11 485,2	11 653,1	11 478,1	10 190,0	10 778,2	11 137,6	11 879,9	нет данных
		12	Республика Татарстан	7 691,8	8 641,1	8 284,4	7 832,8	8 175,3	7 959,5	8 267,2	9 835,8	9 871,4	9 087,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	1 956,6	1 979,5	1 977,1	1 915,7	1 937,8	1 739,2	1 755,6	1 736,5	1 789,2	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	2 643,8	2 580,4	2 595,1	2 556,7	2 511,5	2 201,7	2 290,9	2 254,6	2 344,6	нет данных
		15	Республика Татарстан	4 159,4	4 278,5	4 535,9	4 429,4	4 156,8	4 059,8	4 315,2	4 266,7	4 414,6	4 492,4
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	121 223,1	123 065,3	122 740,0	122 745,3	121 977,4	10 7425,2	120 124,8	124 897,2	125 183,2	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	136 899,0	137 038,5	135 836,1	136 884,9	133 968,3	115 583,3	131 755,2	137 484,9	138 883,8	нет данных
		18	Республика Татарстан	119 766,7	119 028,0	122 569,0	122 835,0	126 161,2	116 872,6	125 885,9	123 756,8	123 479,9	122 132,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	7 490,5	7 579,7	7 619,3	7 895,6	8 233,1	7 155,1	7 663,3	8 063,5	8 423,3	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	8 508,5	8 638,3	8 515,4	9 045,5	9 248,7	7 896,1	8 413,9	8 706,8	9 164,1	нет данных
		21	Республика Татарстан	7 013,0	6 938,2	6 791,9	7 351,6	8 756,2	7 419,5	7 483,0	8 176,9	8 770,4	8 543,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	3 461,1	3 588,7	3 585,7	3 606,4	3 666,6	3 437,5	3 603,1	3 662,9	3 802,9	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	4 804,7	4 918,5	4 898,5	5 027,2	5 058,9	4 682,1	4 910,6	5 146,9	5 417,6	нет данных
		24	Республика Татарстан	3 286,6	3 344,7	3 524,7	3 451,3	3 890,9	3 940,4	3 977,3	4 453,0	4 588,7	4 780,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	10 493,9	10 404,5	10 330,3	10 618,3	10 788,7	9 325,9	9 889,2	10 393,0	10 898,4	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	10 963,7	10 971,1	10 541,6	10 844,9	11 051,2	9 959,4	10 369,2	10 695,7	11 155,5	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 790,6	10 729,6	10 673,5	10 730,2	11 735,6	10 438,4	12 413,1	12 862,9	13 573,7	13 554,1

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.

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

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	177 588,1	177 438,1	174 896,8	174 694,0	172 455,1	148 537,7	166 494,1	175 010,5	170 740,1	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	199 890,6	197 466,7	192 792,2	192 975,5	187 575,6	158 692,0	179 838,9	190 598,5	186 701,1	нет данных
		3	Республика Татарстан	179 652,2	175 767,2	178 425,2	174 712,2	180 449,5	163 009,4	176 700,9	182 580,6	176 500,4	176 028,0
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	477,8	470,2	473,7	468,5	493,3	407,7	457,9	465,2	466,0	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	460,3	456,6	473,1	462,5	467,8	386,7	430,2	406,7	401,1	нет данных
		6	Республика Татарстан	462,4	398,6	503,6	377,5	447,5	367,4	405,7	323,2	293,8	284,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	1 398,6	1 364,1	1 230,6	1 183,0	1 104,3	896,2	944,0	935,4	911,0	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	1 791,0	1 805,2	1 703,4	1 599,6	1 463,7	1 225,1	1 223,1	1 247,4	1 146,4	нет данных
		9	Республика Татарстан	2 433,7	2 347,4	2 352,1	2 277,3	2 417,8	2 138,4	2 241,9	2 464,2	2 003,0	1 847,7
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	3 757,3	3 685,6	3 534,7	3 504,2	3 421,6	2 873,4	3 052,7	3 082,8	3 025,1	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	4 592,2	4 433,4	4 128,2	4 097,3	3 988,4	3 289,8	3 514,0	3 750,0	3 752,0	нет данных
		12	Республика Татарстан	3 000,5	3 160,8	2 892,2	2 690,6	2 899,9	2 870,3	3 308,8	3 709,0	3 546,5	3 543,1
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	722,2	693,7	671,6	651,3	631,6	495,3	535,5	530,7	517,7	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	Приволжский федеральный округ	867,1	772,2	816,4	794,4	717,7	501,2	547,2	514,4	520,1	нет данных
		15	Республика Татарстан	1 397,0	1 273,1	1 376,6	1 325,3	1 216,6	1 017,0	1 033,9	1 088,0	1 082,3	988,5
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	115 757,8	117 377,4	116 834,9	117 101,5	116 007,3	101 860,1	114 641,2	119 439,2	119 393,4	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	131 470,7	131 077,4	129 522,8	130 818,8	127 511,4	110 247,7	126 219,8	132 222,9	133 417,6	нет данных
		18	Республика Татарстан	115 336,3	112 944,5	114 956,5	115 192,5	118 024,4	110 621,6	118 676,3	11 8162,1	117 701,7	116 438,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	3 316,1	3 168,6	3 158,0	3 193,3	3 107,1	2 331,3	2 491,5	2 555,8	2 490,7	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	3 533,5	3 419,0	3 343,7	3 386,0	3 299,7	2 288,6	2 414,0	2 437,1	2 227,7	нет данных
		21	Республика Татарстан	3 436,3	2 859,7	3 248,1	3 005,1	3 888,1	2787,8	2 946,3	3 428,4	2 583,8	3 089,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	1 096,1	1 087,7	1 044,4	1 040,7	1 047,8	877,7	908,8	908,2	910,0	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	1 575,0	1 516,9	1 463,3	1 459,0	1 468,7	1 147,7	1 209,3	1 209,0	1 157,3	нет данных
		24	Республика Татарстан	885,6	800,6	813,3	819,9	1 060,6	1 030,8	920,7	1 010,3	878,9	1 222,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	10 428,6	10 403,5	10 330,3	10 618,3	10 787,9	9 325,9	9 889,1	10 393,0	10 898,4	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	10 952,2	10 970,6	10 541,6	10 844,9	1 1051,2	9 959,4	10 369,2	10 695,7	11 155,5	нет данных
		27	Республика Татарстан	10 790,6	10 726,6	10 673,0	10 730,2	1 1735,6	10 438,4	12 413,1	12 862,8	13 573,7	13 554,1

Первичная заболеваемость детского населения 0 – 14 лет в Республике Татарстан (с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2024 году составила 176 028 на 100 тыс. населения, что выше среднероссийского показателя на 3 процента.

Первичная заболеваемость детского населения 0 – 14 лет в республике за анализируемый период (2015 – 2024 годы) имеет тенденцию к снижению: на 2 процента к уровню 2015 года.

Рост первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни нервной системы – на 18 процентов, болезни органов дыхания – на 0,9 процента, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 38 процентов, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 25,6 процента.

Наибольшее снижение первичной заболеваемости детского населения 0 – 14 лет отмечается по классам: новообразования – на 38,5 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 24 процента, болезни системы кровообращения – на 29,3 процента, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 10 процентов (таблица 8).

В 2024 году в структуре первичной заболеваемости детей 0 – 14 лет лидирующее место занимают болезни органов дыхания – 66,1 процента (в Российской Федерации – 69,9 процента, данные за 2023 год).

Первичная заболеваемость детского населения 15 – 17 лет в Республике Татарстан (с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2024 году составила 144 310 на 100 тыс. населения, что ниже среднероссийского показателя на 1,6 процента.

Первичная заболеваемость детского населения 15 – 17 лет в республике за анализируемый период (2015 – 2024 годы) имеет тенденцию к росту: на 0,8 процента к уровню 2015 года.

Рост первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни органов дыхания – на 29,8 процента, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 0,5 процента, болезни нервной системы – на 0,1 процента.

Снижение первичной заболеваемости детского населения 15 – 17 лет отмечается по классам: новообразования – на 21,1 процента, болезни системы кровообращения – на 28,1 процента, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 28,7 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 27,2 процента, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 14,2 процента.

В 2024 году в структуре первичной заболеваемости детей 15 – 17 лет лидирующее место занимают болезни органов дыхания – 55 процентов (в Российской Федерации – 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	224 725,9	225 781,7	220 740,8	219 504,7	218 432,7	201 046,7	217 320,9	231 505,5	233 016,8	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	254 644,7	251 573,3	247 566,1	245 018,2	243 459,3	222 042,0	245 958,1	259 513,3	267 455,8	нет данных
		3	Республика Татарстан	241 055,1	240 361,5	255 097,1	253 032,8	257 316,9	247 805,5	269 086,9	276 054,7	278 303,7	27 1112,7
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	1 032,4	1 034,6	1 083,6	1 142,9	1 177,7	1 077,0	1 165,9	1 241,7	1 305,7	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	1 051,8	1 024,5	1 093,4	1 166,7	1 212,6	1 042,3	1 128,3	1 200,5	1 323,3	нет данных
		6	Республика Татарстан	822,4	746,4	1 093,2	1 093,6	919,2	922,4	1 202,0	1 125,4	1 198,1	1 257,6
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	1 921,9	1 973,2	1 905,6	1 880,3	1 876,9	1 672,3	1 775,6	1 871,0	1 970,5	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	2 224,8	2 281,8	2 354,6	2 402,9	2 313,4	2 262,2	2 351,3	2 585,7	2 718,6	нет данных
		9	Республика Татарстан	2 884,6	2 734,2	3 080,1	3 516,5	3 798,7	4 229,1	4 178,9	4 413,1	4 655,9	4 142,5
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	12 542,5	12 426,3	12 301,8	12 226,0	12 242,2	10 996,3	11 651,5	11 976,4	12 285,3	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	15 794,8	15 520,2	15 030,9	15 029,0	14 875,7	13 394,3	14 391,6	15 040,6	1 599,5	нет данных
		12	Республика Татарстан	13 887,4	13 206,8	13 299,3	13 618,6	13 569,0	12 771,2	13 475,4	14 451,3	14 732,4	13 818,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	5 477,0	5 470,8	5 357,1	5 166,0	5 148,2	4 623,6	4 679,2	4 851,9	4 896,0	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	7 036,3	6 922,1	6 775,9	6 452,0	6 232,1	5 713,1	5 744,7	5 657,9	6 113,3	нет данных
		15	Республика Татарстан	10 063,7	9 563,5	11 101,3	10 656,0	10 018,2	10 138,2	10 566,2	10 190,0	10 301,1	9 715,3
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	75 886,7	79 569,6	77 652,5	77 712,2	76 406,6	74 344,6	80 333,2	86 072,2	90 873,8	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	83 941,5	84 876,7	84 400,5	84 118,6	82 563,5	79 777,9	89 497,5	94 256,9	102 288,6	нет данных
		18	Республика Татарстан	71 185,7	70 999,5	75 643,4	76 525,8	76 705,3	79 349,3	88 631,2	82 664,5	87 466,3	88 539,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	17 392,9	17 202,1	16 960,2	17 064,0	17 378,8	15 332,0	16 674,2	17 777,5	18 933,1	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	19 786,5	19 533,1	19 042,5	18 968,3	19 900,8	17 333,9	18 725,6	19 443,0	21 146,2	нет данных
		21	Республика Татарстан	18 531,6	18 651,9	19 045,4	19 465,8	19 372,0	18 248,5	18 418,8	19 110,6	20 115,8	19 950,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	2 377,5	2 441,2	2 430,5	2 381,7	2 394,9	2 266,8	2 282,9	2 355,6	2 518,6	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	2 970,7	3 079,0	3 146,4	3 061,8	3 193,6	3 331,2	3 125,1	3 295,0	3 611,2	нет данных
		24	Республика Татарстан	2 416,5	2 293,2	3 469,0	3 249,3	3 443,6	3 436,7	3 570,7	3 650,6	3 867,9	3 687,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	17 547,4	17 476,7	17 393,5	17 438,6	17 564,5	14 037,2	14 709,9	15 362,4	15 621,4	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	17 495,2	17 059,7	16 377,4	17 698,6	17 715,2	13 776,9	14 708,0	14 903,3	15 852,7	нет данных
		27	Республика Татарстан	23 366,3	23 393,7	24 152,7	25 210,9	25 501,6	18 434,9	20 888,7	21 739,6	18 861,3	16 995,7

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.

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

Наименование классов заболеваний	Код по МКБ-10	№ строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00 – T98	1	Российская Федерация	137 383,8	137 273,8	136 018,6	136 020,1	134 601,1	122 743,3	137 106,4	14 9143,8	146 650,5	нет данных
		2	Приволжский федеральный округ	150 248,2	146 966,4	145 134,0	145 050,5	141 927,4	128 172,0	146 188,9	15 8215,8	159 357,0	нет данных
		3	Республика Татарстан	143 099,5	134 546,3	144 201,4	147 004,1	150 646,9	135 188,2	151 671,4	15 5867,2	146 507,7	144 310,0
Новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	501,1	469,5	486,3	526,4	547,6	467,4	516,5	542,2	547,2	нет данных
		5	Приволжский федеральный округ	463,8	436,8	480,9	512,1	540,7	431,5	460,8	458,3	458,7	нет данных
		6	Республика Татарстан	317,7	291,9	341,3	486,2	349,9	330,8	357,8	288,2	281,7	250,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	907,4	929,0	877,0	867,4	823,9	688,0	761,9	872,8	902,9	нет данных
		8	Приволжский федеральный округ	983,8	910,9	912,9	908,1	857,4	800,6	882,9	1 101,7	1 127,4	нет данных
		9	Республика Татарстан	1 340,4	1 175,8	1 211,7	1 332,8	1 416,9	1 376,4	1 433,6	1 586,0	1 599,2	1 348,4
Болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	3 937,5	3 864,3	3 795,6	3 781,1	3 807,5	3 187,0	3 549,5	3 769,7	3 855,9	нет данных
		11	Приволжский федеральный округ	4 772,6	4 462,6	4 274,6	4 143,4	4 145,3	3 426,0	3 886,1	4 465,8	4 669,0	нет данных
		12	Республика Татарстан	4 390,6	3 536,4	3 514,8	4 233,0	4 414,7	4 023,1	4 728,0	4 752,8	4 861,4	4 397,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	1 641,6	1 657,6	1 631,3	1 557,7	1 607,8	1 274,9	14 072	1 494,9	1 471,8	нет данных
		14	Приволжский федеральный округ	1 872,2	1 821,2	1 875,1	1 772,1	1 716,3	1 339,5	1 481,6	1 451,4	1 473,2	нет данных
		15	Республика Татарстан	3 110,7	2 663,3	3 127,7	2 970,6	2 502,8	2 418,5	2 502,6	2 574,1	2 145,2	2 237,1
Болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	67 304,8	68 856,4	69 589,4	69 858,7	68 619,5	67 148,8	73 463,1	49 285,3	83 775,8	нет данных
		17	Приволжский федеральный округ	75 434,5	76 111,8	76 363,6	76 448,9	74 538,2	72 778,7	82 051,6	86 632,1	94 821,9	нет данных
		18	Республика Татарстан	61 138,0	59 929,6	63 527,0	65 608,8	67 861,2	69 602,6	78 095,1	72 619,4	78 337,7	79 381,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	5 888,3	5 726,3	5 649,9	5 621,2	5 603,0	4 319,4	4 913,7	5 241,4	5 250,4	нет данных
		20	Приволжский федеральный округ	6 461,0	6 117,9	5 920,2	5 840,1	5 860,7	4 355,6	4 640,8	5 042,5	5 138,1	нет данных
		21	Республика Татарстан	7 511,1	6 302,0	7 300,0	7 099,0	6 429,4	5 198,6	5 536,2	6 650,1	5 130,6	5 359,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	324,0	361,6	303,7	297,3	274,8	199,7	234,1	240,6	246,1	нет данных
		23	Приволжский федеральный округ	402,0	459,0	361,7	383,4	374,4	274,6	293,9	284,5	266,9	нет данных
		24	Республика Татарстан	291,9	272,2	288,3	556,5	546,0	265,0	312,3	335,4	191,4	250,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	17 322,5	17 473,7	1 7393,3	17 438,6	17 557,1	14 037,2	14 709,8	15 362,4	15 621,4	нет данных
		26	Приволжский федеральный округ	17 461,8	17 058,1	16 376,2	17 698,6	17 715,2	13 776,2	14 707,8	14 903,3	15 852,7	нет данных
		27	Республика Татарстан	23 364,5	23 382,0	24 143,8	25 210,9	25 501,6	18 433,2	20 887,0	21 739,6	18 861,3	16 995,7

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося в оказании медицинской реабилитации и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов (за 2019 – 2024 годы).

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению Республики Татарстан начиная с 2019 года показал устойчивый рост численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации (у взрослых – на 57,3 процента, у детей – на 52,2 процента).

В пятилетней динамике отмечается рост доли лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов: взрослые – на 2,2 процента, дети – на 3,3 процента.

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, за последние пять лет увеличилась с 69,6 до 81,0 процента, доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, за пять лет возросла с 81,4 до 83,6 процента, доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, снизилась с 38,4 до 27,2 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 18,5 до 9,1 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 99,3 процента.

В 2024 году на 3,6 процента увеличилась доля детского населения, завершившего медицинскую реабилитацию, и составляет 84,4 процента.

С 2020 года в 3 раза снизилось число лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию: с 47,2 до 15,3 процента. Вместе с тем отмечается тенденция к увеличению доли лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, на 19,0 процента (таблица 12).

Количество случаев временной нетрудоспособности по причине ухода за больным за 10 лет увеличилось на 23 процента (118 721 случай временной нетрудоспособности в 2015 году, 146 144 случая временной нетрудоспособности в 2024 году).

Таблица 11

## Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование показателя	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	из них инвалиды										
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	32 234	10 959	27 537	9 362	37 917	12 891	39 252	13 345	44 797	15 231	43 335	14 733
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	69,6	69,6	68,4	65,1	72,6	74,4	77,9	75,2	81,7	82,1	84,6	81
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	81,4	81,4	85,9	78,9	86,4	81,5	78,2	78,9	83,7	81,8	83,6	80,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	38,4	38,4	29,5	37,9	6,5	8,8	16,8	24,5	23,6	35,2	27,2	36,5
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, процентов	18,5	18,5	10,6	15,1	6,4	8,8	7,8	10,7	8,6	12,1	9,1	12,7

Таблица 12

## Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование показателя	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	дети	из них инвалиды										
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	7 389	2 290	5 635	1 747	6 253	1 938	9 323	3 004	10 311	3 196	11 237	3 483
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	99,1	99,1	99	97,3	97,2	97,9	96,2	96,7	96,7	96,7	99,3	97,4
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	81,2	81,2	72,5	80,5	75,1	88,9	77,7	90,3	65,4	94,2	84,4	90,4
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	47,2	47,2	23,9	42,7	10	17,6	11,4	27	13,9	32,9	15,3	43,3
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, процентов	35,3	35,3	7,3	26,4	3,9	13,9	5	18,1	5,9	17,9	42,3	43,3

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида разрабатывается при проведении медико-социальной экспертизы гражданина исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойкими расстройствами 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, 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, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

Решение об обеспечении инвалида техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми 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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2024 г. № 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 2019 по 2024 год сократилась с 298 853 человек в 2019 году до 286 040 человек в 2024 году, сокращение на 12 813 человек, или на 4,3 процента. Отмечается снижение числа инвалидов среди взрослого населения, но число детей-инвалидов ежегодно растет и за этот период общая численность детей-инвалидов увеличилась на 2 686 человек, или на 15 процентов, с 15 244 человек в 2019 году до 17 930 человек в 2024 году. В структуре инвалидности за 2024 год инвалиды I группы составляют 13,8 процента, инвалиды II группы – 37,9 процента, инвалиды III группы – 1,9 процента (таблица 13).

Таблица 13

Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Татарстан по состоянию на 2019 – 2024 годы  
(по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов»)

Группа инвалидности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	дети										
Всего	283 609	15 244	282 302	15 675	275 827	16 020	269 601	16 793	264 655	16 999	268 278	17 930
I группа	40 093		40 523		39 352		38 060		38 257		39 601	
II группа	124 254		121 759		116 749		112 587		109 193		108 572	
III группа	119 262		120 020		119 726		118 954		117 205		120 105	

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Татарстан (анализ за 2022 – 2024 годы).

В 2022 – 2024 годах Тарифным соглашением об оплате медицинской помощи по Территориальной программе 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, осуществляющей 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 в 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 врачей-специалистов (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 врачей 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 посещения врачей-специалистов (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 врачей мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач – травматолог-ортопед, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях включает посещения врачей-специалистов (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 врачей мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-терапевт, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

Медицинская кардиореабилитация включает посещения врачей-специалистов (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 врачей 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 посещения врачей-специалистов (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 врачей 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, ограниченной 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 о медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, за 2022 – 2024 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 24,3 процента (с 30 443 случаев на 4 000 084 застрахованных лица в 2022 году до 37 936 случаев на 4 016 571 застрахованное лицо в 2024 году), в том числе медицинская реабилитация детей в возрасте от 0 до 17 лет за аналогичный период увеличилась на 11,7 процента (с 6 521 до 7 287 случаев).

Рост отмечается по направлениям: количество случаев медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств в 1,9 раза (с 6 003 случаев в 2022 году до 11 993 случаев в 2024 году), с нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – в 1,5 раза (с 11 676 до 18 175 случаев), пациентов по кардиореабилитации – в 2,7 раза (с 735 до 2 036 случаев). Снижение отмечается по количеству случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – в 1,4 раза (с 5 826 до 4 037 случаев), что связано с меньшей потребностью пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в медицинской реабилитации.

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи на взрослое население в условиях круглосуточного стационара приходится 11 324 случая госпитализации, что составляет 75,6 процента от общего объема медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 45,6 процента (5 399 случаев госпитализации) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 37,4 процента (4 466 случаев госпитализации) – с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 9,8 процента (1 112 случаев) – медицинская кардиореабилитация, 7,2 процента (947 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 2024 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 пациен-	G81.1; G82.4; G96.8; I67.8;	st37.001	3 балла по ШРМ	2 249	41,83	45,09

1	2	3	4	5	6	7
тов с заболеваниями центральной нервной системы	G82.0; G82.1; G82.4; G83.2; G93.8; G96.8; G35; G56.0; G83.1	st37.002	4 балла по ШРМ	2 322	42,78	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	684	12,73	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	122	2,27	
	Итого			5 377	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G63.2; G62.8; M16.0; M16.1; M17.1; M17.2; M17.3; M19.1; M24.5; M50.3; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8; S72.0; S72.1; S72.2	st37.005	3 балла по ШРМ	2435	54,74	37,3
		st37.006	4 балла по ШРМ	1771	39,81	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	242	5,44	
	Итого			4 448	100,0	
Медицинская кардиореабилитация	I20.0; I20.8; I21.0; I21.1; I21.2; I21.4; I22.0; I22.1; I44.1; I44.2; I48.1; I49.5	st37.008	3 балла по ШРМ	469	42,17	9,3
		st37.009	4 балла по ШРМ	500	44,97	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	143	12,86	
	Итого			1 112	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; C64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1	st37.011	3 балла по ШРМ	74	12,69	4,88
		st37.012	4 балла по ШРМ	386	66,21	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	123	21,09	
	Итого			583	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0,32
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1; C50.2; C50.4; C50.5; C50.6	st37.020		39	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	U07.1	st37.021	3 балла по ШРМ	294	90,46	2,72
		st37.022	4 балла по ШРМ	23	7,07	
		st37.023	5 баллов по ШРМ	8	2,46	
	Итого			325	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1; G82.1; G82.4; G96.8	st37.024		22	100,0	0,33
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G61.0	st37.025		18	100,0	
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				11 924	x	100,0

Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии (код КСГ – st37.020) была проведена 39 пациентам (39 случаев) в государственном автономном учреждении здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

По отдельным КСГ, таким как медицинская реабилитация после онкоортопедических операций (код КСГ – st37.019), 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 2 892 случая госпитализации, что составляет 19,5 процента от общего объема медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе: 7,6 процента (222 случая) – медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы, 12,0 процента (348 случаев) – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы,

30,6 процента (886 случаев) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 4,3 процента (126 случаев) – медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, 0,6 процента (18 случаев) – медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, 35,0 процента (1 014 случаев) – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 9,2 процента (268 случаев) – 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 2024 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		st37.001	3 балла по ШРМ	196	88,28	7,68
	G81.1 G82.0	st37.002	4 балла по ШРМ	13	5,85	
	M43.1 M54.5	st37.003	5 баллов по ШРМ	5	2,25	
	M54.6 M54.8 Q76.3	st37.004	6 баллов по ШРМ	8	3,6	
	Итого			222	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0	st37.005	3 балла по ШРМ	245	70,4	12,03
	M41.1					
	M41.8	st37.006	4 балла по ШРМ	102	29,31	
	G54.0					
	G56.8	st37.007	5 баллов по ШРМ	1	0,28	
	G57.3					
	G57.4					
	G82.2					
	G83.1					
	G83.2					
	G95.0					
	M16.7					
	M19.8					
M24.5						
M25.3						
M40.0						

1	2	3	4	5	6	7
	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			348	100,0	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	
		Итого		0	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	310	34,98	30,63
		st37.012	4 балла по ШРМ	576	65,02	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
		Итого		886	100,0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P00-P96	st37.014		126	100,0	4,35
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0	
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		18	100,0	0,62
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.0 G80.1 G80.2 G80.8 G81.1 G82.0 G82.1	st37.017		1014	100,0	35,06

1	2	3	4	5	6	7
	G82.3 G82.4 G96.8					
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		268	100,0	9,26
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)		st37.021		0	0	
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
	Итого			0	0	
Итого				2 892	x	100,0

Медицинская кардиореабилитация (код КСГ – st37.008, 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 после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) (код КСГ – st37.021, st37.022, st37.023) в условиях круглосуточного стационара в 2024 году не проводились в связи с отсутствием соответствующей потребности в регионе.

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи на взрослое население в условиях дневного стационара приходится 8 130 случаев лечения, что составляет 77,9 процента от общего объема медицинской реабилитации в дневном стационаре по взрослому и детскому населению Республики Татарстан, в том числе: 24,1 процента (1 966 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 50,6 процента (4 116 случаев лечения) – с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 6,1 процента (501 случай) – медицинская кардиореабилитация, 9,0 процента (738 случаев) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 0,01 процента (1 случай) – медицинская реабилитация после онкоортопедических операций, 6,5 процента (533 случая) – медицинская реабилитация взрослых по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии, 1,1 процента (95 случаев) – медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) (данные представлены в таблице 16).

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе КСГ за 2024 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; G96.8; G35; M53.8	ds37.001	2 балла по ШРМ	1 125	57,22	24,18
		ds37.002	3 балла по ШРМ	841	42,77	
		Итого			1 966	100,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.0;G56.0; M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8.	ds37.003	2 балла по ШРМ	1 190	28,91	50,63
		ds37.004	3 балла по ШРМ	2 926	71,09	
		Итого			4 116	100,0
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	283	56,49	6,16
		ds37.006	3 балла по ШРМ	218	43,51	
		Итого			501	100,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G51.0;G56.0; M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8.	ds37.007	2 балла по ШРМ	214	28,99	9,08
		ds37.008	3 балла по ШРМ	524	71	
		Итого			738	100,0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		1	100,0	0,01
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		533	100,0	6,55
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)		ds37.015	2 балла по ШРМ	87		1,16
		ds37.016	3 балла по ШРМ	8		
Итого				95	100,0	
Итого				8 130	х	100,0

Детям (0 – 17 лет) в условиях дневного стационара за 2024 год проведено 2 305 случаев лечения, что составляет 22 процента от общего объема медицинской реабилитации в дневном стационаре в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 8,7 процента (202 случая) – медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы, 14,1 процента (327 случаев) – медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 20,5 процента (474 случая) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 4 процента (93 случая) – медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, 51,5 процента (1 188 случаев) – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 0,9 процента (21 случай) – медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем (данные представлены в таблице 17).

Таблица 17

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе КСГ за 2024 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		ds37.001	2 балла по ШРМ	0		8,76
		ds37.002	3 балла по ШРМ	202	100,0	
Итого				202	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	125	38,23	16,07
		ds37.004	3 балла по ШРМ	202	61,77	
	Итого			327	100,0	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
	Итого			0	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G44.2	ds37.007	2 балла по ШРМ	126	26,58	20,56
	G56.2					
	G93.3	ds37.008	3 балла по ШРМ	348	73,42	
	G93.8					
	G96.8					
	G96.9					
	J12.2					
	J12.8					
	J15.7					
	J15.8					
	J16.0					
	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			474	100,0		
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		93	100,0	4,03
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	0	
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G31.8 G61.8 G71.3 G80.0 G80.1 G80.3	ds37.011		1 188	100,0	51,54

1	2	3	4	5	6	7
	G81.0 G81.1 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.2 G96.8					
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		21	100,0	0,91
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)		ds37.015	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0		
	Итого			0	0	
Итого				2 305		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 с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации (код КСГ – ds37.010), медицинская реабилитация детей после онкоортопедических 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 проводились в связи с отсутствием соответствующей потребности в регионе.

По данным персонифицированного учета медицинской помощи взрослому населению в амбулаторных условиях выполнен 10 401 законченный случай лечения (комплексных посещений) по медицинской реабилитации, что составляет 81,9 процента от общего объема медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, проведенной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 14,1 процента

(1 799 обращений) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов по профилю «неврология», 62,8 процента (7 973 обращения) – по профилю «травматология и ортопедия», 3,3 процента (423 обращения) – по профилю «кардиология», 0,02 процента (3 обращения) – по профилю «онкология», 1,7 процента (223 обращения) – 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 2024 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; G96.8;	1 балл по ШРМ			17,29
	G51.8; G54.9; G56.0; G56.2; G57.2; G62.8; G63.2; M50.1; M51.1	2 балла по ШРМ 3 балла по ШРМ			
	Итого		1 799	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 балл по ШРМ			76,65
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		7 973	100,0	
Кардиология	I21.0-I21.2; I21.4; I20.0; I20.8; I22.1; I25.8; I48.0-I48.3;	1 балл по ШРМ			4,07
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		423	100,0	
Онкология	C50.0; C50.1; C50.2; C50.3; C50.4; C50.5; C50.8	1 балл по ШРМ			0,03
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		3	100,0	

1	2	3	4	5	6
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	U09.9	1 балл по ШРМ			2,14
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		223	100,0	
Иные профили		1 балл по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
	Итого		0	0	
Итого			10 401	x	100,0

По данным персонифицированного учета медицинской помощи детям (0 – 17 лет) в амбулаторных условиях проведено 2 294 комплексных посещения (законченный случай лечения) по медицинской реабилитации, что составляет 1 процент от общего объема медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, проведенной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, в том числе: 51,7 процента (1 187 обращений) занимает медицинская реабилитация детей по профилю «неврология», 40,3 процента (924 обращения) – по профилю «травматология и ортопедия», 1,3 процента (30 обращений) – медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) (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 2024 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		1 балл по ШРМ			51,74
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		1 187	100,0	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ			40,28
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого		924	100,0	

1	2	3	4	5	6
Кардиология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого	0	0		
Онкология		1 балл 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 балл по ШРМ			1,3
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого	30	100,0		
Иные профили		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого	0	0		
Итого			2 294	x	100,0

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан на 2024 год общее фактическое количество случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (случаи госпитализации / лечения / комплексные посещения) по всем этапам и условиям оказания составило 37 936 случаев, в том числе детей от 0 до 17 лет – 7 287 случаев (19 процентов), с общим объемом финансового обеспечения 1 334 099,1 тыс.рублей, в том числе детей от 0 до 17 лет – 266 938,8 тыс.рублей (20 процентов).

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан за 2022 – 2024 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации представлен в таблице 20 (по данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»).

Таблица 20

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения за 2022 – 2024 годы

Этап медицинской реабилитации	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процентов	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процентов	количество пациентов, которым проведена медицинская реабилитация, человек	охват медицинской реабилитацией, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Первый	0	0	0	0	0	0
Второй	8 565	0,3	11 928	0,4	11 924	0,4

1	2	3	4	5	6	7
Третий — дневной стационар	7 075	0,2	7 685	0,2	7 950	0,25
Третий — амбула- торное от- деление медицин- ской реа- билита- ции	9 415	0,3	10 548	0,3	10 421	0,3

Число застрахованного взрослого населения на 01.01.2022 – 3 148 307 человек, на 01.01.2023 – 3 149 415 человек, на 01.01.2024 – 3 166 082 человека.

Охват взрослого населения медицинской реабилитацией в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на втором и третьем этапах. Охват взрослого населения медицинской реабилитацией на втором этапе по сравнению с 2022 годом в 2024 году увеличился на 39 процентов, на третьем этапе в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации увеличился в 2024 году по сравнению с 2022 годом на 10 процентов.

Охват медицинской реабилитацией несовершеннолетних от числа застрахованного детского населения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Татарстан за 2022 – 2024 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации представлен в таблице 21 (по данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»).

Таблица 21

Охват медицинской реабилитацией несовершеннолетних от числа застрахованного детского населения за 2022 – 2024 годы

Этап ме- дицин- ской реа- билита- ции	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	количество пациентов, которым проведена медицин- ская реоби- литация, человек	охват меди- цинской ре- абилита- цией, про- центов	количество пациентов, которым проведена медицин- ская реоби- литация, че- ловек	охват меди- цинской реа- билитацией, процентов	количество пациентов, которым про- ведена меди- цинская реа- билитация, человек	охват ме- дицинской реабилита- цией, про- центов
1	2	3	4	5	6	7
Первый	0	0	0	0	0	0
Второй	2 278	0,26	2 757	0,3	2 882	0,33
Третий — дневной стационар	2 359	0,27	2 303	0,27	2 305	0,27

1	2	3	4	5	6	7
Третий – амбулаторное отделение медицинской реабилитации	0	0	2 217	0,26	2 141	0,25

Число застрахованного детского населения на 01.01.2022 – 851 777 человек, на 01.01.2023 – 852 210 человек, на 01.01.2024 – 850 489 человек.

Охват детского населения медицинской реабилитацией в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на втором этапе на 26 процентов, на третьем этапе – на 88 процентов за счет увеличения случаев амбулаторной медицинской реабилитации.

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 2022 – 2024 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 2022 – 2024 годы (по данным государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»)

Медицинская помощь по медицинской реабилитации	Количество случаев оказания медицинской реабилитации взрослым, случаев (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		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пациентам с нарушением функций центральной нервной системы и органов чувств	в 2022 – 2024 годах в рамках территориальной программы обязательного медицинского	3 668 (42,8 процента)	5 175 (43,3 процента)	5 399 (45,2 процента)	1 506 (21,2 процента)	1 849 (24,0 процента)	1 966 (24,7 процента)	888 (9,4 процента)	1 578 (14,9 процента)	1 799 (17,2 процента)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пациентам с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы	страхования оплаты случаев медицинской реабилитации на первом этапе не предусмотрена	3 582 (41,8 процента)	4 426 (37,1 процента)	44 66 (37,4 процента)	2 824 (39,9 процента)	3 841 (49,9 процента)	4 116 (51,7 процента)	5 927 (62,9 процента)	7 860 (74,5 процента)	7 973 (76,5 процента)
Пациентам с соматическими заболеваниями		1 315 (15,3 процента)	2 327 (19,5 процента)	2 059 (17,2 процента)	2 745 (38,7 процента)	1 995 (25,9 процента)	1 868 (23,4 процента)	2 600 (27,6 процента)	1 110 (10,5 процента)	649 (6,2 процента)
Итого	0	8 565	11 928	11 924	7 075	7 685	7 950	9 415	10 548	10 421

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования оплата случаев на первом этапе медицинской реабилитации не предусмотрена.

По второму этапу медицинской реабилитации взрослых за 2022 – 2024 годы произошел рост в абсолютных цифрах на 39 процентов.

По сравнению с 2022 годом в 2024 году на 47 процентов увеличилось количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы.

На 24 процента увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы (3 582 случая в 2022 году, 4 466 случаев в 2024 году). На 56 процентов увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями за счет кардиореабилитации (соматическая реабилитация в 2022 году – 1 315 случаев, в 2024 году – 2 745 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 15 процентов (2022 год – 2 824 случая, 2024 год – 4 116 случаев) и снижение числа случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 32 процента за счет сокращения числа нуждающихся в медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) (2022 год – 2 745 случаев, 2024 год – 1 868 случаев).

По третьему этапу в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации в 2024 году по сравнению с 2022 годом произошло увеличение комплексных посещений по неврологии на 102 процента и травматологии и ортопедии на 34 процента. Вместе с тем наблюдается снижение востребованности медицинской реабилитации по соматическим заболеваниям в 4 раза в связи со значительным снижением числа нуждающихся в медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) (2022 год – 2 600 случаев, 2024 год – 649 случаев).

Общее количество случаев медицинской реабилитации взрослых на третьем этапе в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации за три года увеличилось на 10,6 процента в связи с высокой потребностью населения в амбулаторной медицинской реабилитации.

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 2022 – 2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Пациентам с нарушением функций центральной нервной системы и органов чувств	743	911	1 236	1 062	174	1 390	0	992	1 187
Пациентам с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы	198	341	348	28	77	327	0	837	924
Пациентам с соматическими заболеваниями	1 337	1 505	1 298	1 269	2 052	588	0	388	30
Итого	2 278	2 757	2 882	2 359	2 303	2 305	0	2 217	2 141

За период 2022 – 2024 годов на 58 процентов увеличилось общее количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним – с 4 637 случаев в 2022 году до 7 328 случаев в 2024 году. Данное увеличение связано с увеличением количества случаев оказания медицинской помощи на третьем этапе медицинской реабилитации. Увеличение количества случаев оказания медицинской помощи на третьем этапе медицинской реабилитации происходит за счет увеличения количества случаев оказания медицинской помощи на третьем этапе медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

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 функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы. Также увеличивается количество случаев оказания медицинской помощи на втором этапе медицинской реабилитации несовершеннолетним с нарушениями функций центральной нервной системы и органов чувств.

Вместе с тем наблюдается незначительное снижение количества случаев оказания медицинской помощи на втором этапе медицинской реабилитации несовершеннолетним с соматическими заболеваниями.

Исполнение плановых показателей объемов и финансового обеспечения по медицинской реабилитации по всем этапам и условиям оказания медицинской помощи в целом сбалансировано, за исключением проведения третьего этапа реабилитации в дневном стационаре, где объем финансового обеспечения составил 131,1 процента от утвержденного показателя по причине высокой удельной доли (43,3 процента) дорогостоящей медицинской реабилитации детей с поражениями центральной нервной системы (430 случаев лечения) (таблица 24).

В общей структуре финансового обеспечения расходы на медицинскую реабилитацию в круглосуточном стационаре (второй этап) занимают 59,4 процента и составляют 793 091,4 тыс.рублей, в дневном стационаре (третий этап) – 19,8 процента и 264 658,0 тыс.рублей, в амбулаторных условиях (третий этап) – 20,7 процента и 276 349,7 тыс.рублей.

Таблица 24

Сведения об объемах оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План		Факт		Исполнение объемов, процентов
	число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		
	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	11 886	2 276	12 695	2 224	106,8
Третий этап в дневном стационаре	9 823	2 355	10 435	2 305	106,2
Второй этап в круглосуточном стационаре	15 952	2 704	14 806	2 758	92,8

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Татарстан.

Общее число дней нетрудоспособности по всем причинам в 2024 году составило 10 635 101 день, число случаев – 923 415. Отмечается увеличение количества дней нетрудоспособности на 3 121 406 дней (на 41,5 процента) и рост числа случаев временной нетрудоспособности на 302 778 (48,8 процента) к уровню 2015 года (в 2015 году – 7 513 695 дней временной нетрудоспособности, число случаев – 620 637 случаев временной нетрудоспособности).

По причинам нетрудоспособности:

по злокачественным новообразованиям в 2024 году по сравнению с 2015 годом рост составил 250 145 дней (в 2,7 раза), 12 345 случаев (в 4 раза);

по болезням нервной системы в 2024 году по сравнению с 2015 годом рост составил 55 628 дней (41,9 процента), 5 386 случаев (57,4 процента);

по ишемической болезни сердца в 2024 году по сравнению с 2015 годом отмечается рост на 65 853 дня (42,4 процента) и на 3 058 случаев временной нетрудоспособности (42,3 процента);

по цереброваскулярным болезням за 10-летний анализируемый период отмечается увеличение на 97 978 дней (72,0 процента) и на 5 328 случаев (80,9 процента);

по пневмониям отмечается увеличение количества дней и случаев временной нетрудоспособности в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 63 755 дней (146,0 процента) и на 5 307 случаев (88,7 процента);

по болезням костно-мышечной и соединительной ткани отмечается рост числа дней и случаев временной нетрудоспособности в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 918 073 дня (82,5 процента) и 72 566 случаев (87,5 процента);

по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин в 2024 году по сравнению с 2015 годом отмечается рост на 142 994 дня (10,6 процента) и 15 510 случаев (24,4 процента).

По новой коронавирусной инфекции (COVID-19): заболевание регистрируется с 2020 по 2024 год. В 2024 году по сравнению с 2020 годом снижение на 578 091 день (90,8 процента) и на 33 014 случаев временной нетрудоспособности (84,3 процента).

По уходу за больным в 2024 году по сравнению с 2015 годом регистрируется увеличение временной нетрудоспособности по уходу на 266 612 дней (28,1 процента) и 27 423 случая (23,1 процента) (таблица 25).

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

Причина нетрудоспособности	Код по МКБ-10	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		число дней	число случаев																		
Злокачественные новообразования	C00 – C97	144 896	4 061	259 330	11 226	221 395	8 784	16 4176	5 820	273 209	10 918	280 192	11 354	281 336	12 171	293 805	13 494	362 039	15 323	395 041	16 406
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	132 554	9 377	145 259	10 383	114 483	9 123	108 354	8 467	137 483	10 671	138 741	10 524	160 808	12 468	143 475	11 562	185 526	14 568	188 182	14 763
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	155 151	7 229	155 048	7 549	152 412	7 617	136 152	6 929	155 824	7 875	157 738	7 613	166 827	8 688	150 363	7 622	201 686	9 902	221 004	10 287
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	136 009	6 580	136 276	6 457	132 586	6 274	13 4047	6 322	158 359	8 075	167 443	7 431	184 570	8 997	160 949	8 376	192 039	10 238	233 987	11 908
Пневмонии	J12 – J18	43 656	3 154	47 792	3 431	42 383	3 060	44 598	3 360	51 334	3 767	528 581	3 2247	208 596	13 585	74 845	5 341	66 841	4 961	107 411	8 461
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1 112 933	82 944	1 131 530	83 361	1 157 435	85 597	1 020 935	77 541	1 341 707	102 273	1 544 456	114 912	1 848 158	136 160	1 657 153	128 586	3 394 911	149 277	2 031 006	155 510
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 – T99	1 350 429	63 449	1 299 491	63 313	1 104 215	56 545	1 147 310	5 6263	1 071 214	52 888	1 326 356	63 633	1 396 058	73 089	1 178 907	65 122	1 428 482	74 396	1 493 423	78 959
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	636 282	39 155	1 052 998	7 0145	830 327	7 7048	74 568	7 596	58 191	6 114
Уход за больным		947 759	118 721	979 215	124 315	1 013 380	132 683	1 020 404	130 699	1 094 496	140 909	994 401	123 285	1 333 824	168 185	1 337 556	167 564	1 217 164	157 632	1 214 371	1 461 44

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» г.Набережные Челны (региональный сосудистый центр), ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Альметьевская межрайонная 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 «Высокогорская центральная районная больница», ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница».

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 межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», общества 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», общества с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны», санатория-профилактория «Иволга», санатория-профилактория «Лениногорский», санатория-профилактория «Космос», 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», ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный».

По завершении лечения в стационаре производится оценка функционального состояния больных, при выписке пациент осматривается специалистами мультидисциплинарной бригады, после чего на специальном бланке оформляется 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 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 «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», поликлиника № 3 г.Иннополис ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» 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, общества с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника», санатория-профилактория «Иволга», 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», ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный».

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» г.Казани, ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани, общества с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника», ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани, ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 7» г.Казани.

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 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 ШРМ, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

В Республике Татарстан развернуто 1 169 реабилитационных коек в 27 медицинских организациях, из них 740 коек для взрослого населения и 424 койки для детского населения (данные представлены в таблицах 26 – 29).

Таблица 26

Число специализированных реабилитационных коек для взрослых, круглосуточный стационар (2024 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	62	55	55

1	2	3	4	5
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	57	37	2
3.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	29	23	20
4.	ГАУЗ «Клиническая 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	15	15	-
7.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	20	-	-
8.	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»	4	4	3
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»	-	16	-
10.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	8	6	7
11.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	15	15	-
12.	Санаторий-профилакторий «Иволга»	6	-	-
	Итого	244	176	87

Таблица 27

Число специализированных реабилитационных коек для детей,  
круглосуточный стационар (2024 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 «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	30	30	-

1	2	3	4	5
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	-
	Итого	38	52	82

Общее количество круглосуточных коек медицинской реабилитации для населения в медицинских организациях Республики Татарстан – 679 коек (1,69 на 10 тыс.населения), развернутых в стационарных отделениях медицинской реабилитации на базе 17 учреждений здравоохранения, в том числе 7 отделений для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы общей коечной мощностью 264 койки (0,65 на 10 тыс.населения), 4 отделения на 205 коек для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (0,51 на 10 тыс.населения), 4 отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 169 коек (0,42 на 10 тыс.населения).

В 2024 году обеспеченность реабилитационными койками (круглосуточные койки и койки дневного стационара) составляет 3,0 на 10 тыс.населения Республики Татарстан.

Обеспеченность реабилитационными койками для взрослых составляет 1,95 на 10 тыс.населения Республики Татарстан.

Обеспеченность реабилитационными койками для детей составляет 1,05 на 10 тыс.населения Республики Татарстан.

Таблица 28

Число специализированных реабилитационных коек для взрослых, дневной стационар (2024 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации Республики Татарстан	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, другими соматическими заболеваниями
1	2	3
1.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	28
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	40
3.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	10
4.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	10
5.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	15

1	2	3
6.	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	23
7.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	10
8.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	42
9.	Поликлиника № 3 г.Иннополис ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	45
10.	ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала»	12
11.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	3
12.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	2
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника»	12
14.	Санаторий-профилакторий «Иволга»	9
	Итого	264

Таблица 29

Число специализированных реабилитационных коек для детей,  
дневной стационар (2024 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации Республики Татарстан	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»	40
3.	ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска	50
4.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	30
5.	ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»	87
	Итого	252

Всего в Республике Татарстан развернуты 1 162 реабилитационные койки в 27 медицинских организациях, из них 738 коек для взрослого населения и 424 койки для детского населения, в том числе:

ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани: всего 172 круглосуточные койки медицинской реабилитации, из них 62 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 55 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 55 – 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 96 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 57 – 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, 2 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 40 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани: всего 72 круглосуточные койки медицинской реабилитации, из них 29 – 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, 20 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 28 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

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

ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани: всего 15 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 10 коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы и 5 коек 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 30 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 15 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 15 коек – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»: всего 20 круглосуточных коек медицинской реабилитации 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 11 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 4 койки медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 4 койки медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 3 койки медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»: всего 16 круглосуточных коек медицинской реабилитации в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»: всего 21 круглосуточная койка медицинской реабилитации, из них 8 коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 6 коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы и 7 коек медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями;

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»: всего 30 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 15 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 15 – в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы;

санаторий-профилакторий «Иволга»: всего 6 круглосуточных коек медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы и 9 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 – медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы, 12 – медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями и 40 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска: всего 50 круглосуточных коек медицинской реабилитации, из них 10 – медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 40 – 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 поликлиника № 21» г.Казани: 10 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

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

ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани: 15 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»: 23 койки дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»: 10 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»: 12 коек дневного стационара медицинской реабилитации;

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

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

общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника»: 12 коек дневного стационара медицинской реабилитации.

В таблице 30 представлены основные показатели работы реабилитационной койки в Республике Татарстан за период 2022 – 2024 годов.

Таблица 30

Основные показатели работы реабилитационной койки  
в системе Министерства здравоохранения Республики Татарстан  
за период 2022 – 2024 годов

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

В целях подготовки к разработке регионального проекта Министерством здравоохранения Республики Татарстан проведен анализ обеспеченности медицинских организаций 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, осуществляющих первый этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 74,2 процента;

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

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

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

В целях подготовки к разработке регионального проекта Министерством здравоохранения Республики Татарстан проведен анализ обеспеченности медицинских организаций 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, осуществляющих первый этап медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием – 85,6 процента;

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

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

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

Схема маршрутизации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на втором 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 медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы следующих медицинских организаций: 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 «Клиническая 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», общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама», ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная 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»; в отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной нервной системы следующих медицинских организаций: 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 межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр», ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска, ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»; в отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями следующих медицинских организаций: 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, общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама», ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр», ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска, 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 «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», поликлиника № 3 г.Иннополис 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», санаторий-профилакторий «Иволга», 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», ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный», ГАУЗ «Клиника медицинского университета», ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани.

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	2022 г.			2023 г.			2024 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:	9 099	-	823	13 858	-	828	13 953	-	853
взрослые	6 821	-	823	11 134	-	828	11 195	-	828
дети	2 278	-	-	2 724	-	-	2 758	-	-
Третий этап, дневной стационар – всего, из них:	8 926	-	346	9 481	-	447	10 035	-	400
взрослые	6 567	-	346	7 178	-	378	7 730	-	400
дети	2 359	-	-	2 303	-	-	2 305	-	-
Третий этап, амбулаторное отделение – всего, из них:	11 043	-	256	12 717	-	547	12 079	-	616
взрослые	9 159	-	256	10 500	-	547	9 855	-	616
дети	1 884	-	-	2 217	-	-	2 224	-	-

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 ИТ-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 была поставлена задача реализации личного кабинета гражданина на Едином портале государственных и муниципальных 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 комплекса автоматизированных рабочих мест медицинских работников. В 2024 году все фельдшерско-акушерские пункты республики были 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 и муниципальных услуг.

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

В ближайших планах Министерства здравоохранения Республики Татарстан: внедрение системы поддержки принятия врачебных решений, способной 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, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Таблица 32

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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023, 2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на 01.01.2025)	93,4

1	2	3		
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2		
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 функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	62	55	55
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 функций 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 центральной нервной системы – 1,1	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 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		

1	2	3
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 реабилитации (для взрослых)	1
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	98
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)**	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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

\*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 9 и подпункты 9.1 – 9.3 заполняются по каждому структурному подразделению.

\*\*При наличии нескольких стационарных отделений медицинской реабилитации (для взрослых) пункт 10 и подпункты 10.1 – 10.4 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 12 и подпункты 12.1 – 12.5 заполняются по каждому структурному подразделению.

(Указанные примечания относятся к таблицам 32 – 32.29).

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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация», да/нет	нет

1	2	3		
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023		
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	48,8		
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	29	23	20
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 реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	28		
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		

1	2	3
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	39
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	да
13.1.	Число посещений в смену	17
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	71
13.3.	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)	ЛО41-01181-16/00324803 от 24.11.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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 восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	77
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3
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)	10
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	77

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 (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)	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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	нет

Таблица 32.4

**Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01181-16/00349732 от 15.06.2020 при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	546,0
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицин-	63

1	2	3
	ской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 – 8; реабилитационные для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 6; реабилитационные для пациентов с соматическими заболеваниями – 7
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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

1	2	3
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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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	65,327
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	10
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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)	ЛЮ41-01181-16/00327113 от 23.12.2022; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	6
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)	9

1	2	3
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	66
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,5	
9.3.	Коэффициент оснащённости 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 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)	15	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы – 88	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций 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 функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 0,5
10.4.	Коэффициент оснащённости 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)	Л041-01181-16/0035630 от 14.09.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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 реабилита-	2023

1	2	3	
	ция» медицинскими изделиями (указать год оснащения)		
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (на май 2025 года)	54,5	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	57	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 функций 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 функций 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 взрослых), да/нет	да	
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	50	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	86	

1	2	3
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	врачи – 3,6; средний медицинский персонал – 1,4
11.4.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения, процентов	30
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 оснащённости отделения, процентов	30

Таблица 32.9

**Анализ деятельности государственного автономного учреждения  
здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер  
Министерства здравоохранения Республики Татарстан  
имени профессора 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)	ЛЮ41-01181-16/00553400 от 29.12.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	45,7
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской ре-	да

1	2	3
	билитации 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)*	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.	Кочная 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 взрослых), да/нет	да
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	12
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	нет

Таблица 32.10

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника № 3»

1	2	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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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)	45,977
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	87
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	23
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	нет

Таблица 32.11

**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

1	2	3
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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	42
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	13
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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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

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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	68
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 01.01.2025)	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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	нет

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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)	ЛО41-01181-16/00152362 от 21.01.2021; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	37
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 01.01.2025)	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 реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	86
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

1	2	3
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 32.14

**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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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 реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	37
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации, да/нет	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделе-	нет

1	2	3	
	ние ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*		
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 01.01.2025)	15	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	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 86
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 1,2	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 1,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	40	40
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 32.15

**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 «Нижекамская 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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях;

1	2	3
		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	149,090
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	62
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 01.01.2025)	20
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)	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)	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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет

1	2	3
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 оснащённости отделения, процентов	62

Таблица 32.16

**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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	149,164
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	45
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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, процентов	45

Таблица 32.17

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

№ п/п	Наименование параметра	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)	ЛО-16-01-006572 от 26.01.2018; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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 организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3
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 (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	16
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	95
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	нет

Таблица 32.18

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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	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 32.19

**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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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)	39,698
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	75

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 (койки дневного стационара)
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара 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	40
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 32.20

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; стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация», да/нет	нет

1	2	3
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	92
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 01.01.2025)	реабилитационные для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 4; реабилитационные для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 4; реабилитационные для пациентов с соматическими заболеваниями – 3
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 оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	92

Таблица 32.21

**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)	Л041-01181-16/00574667 от 23.09.2021; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара;

1	2	3	
		при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях	
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)	39,450	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 детского реабилитационного отделения, 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	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего 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 (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	0	
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	95	

**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)	ЛЮ41-01181-16/00327058 от 21.10.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	19,200
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 детского реабилитационного отделения, процентов	96
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, процентов	100
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы;

1	2	3
		12 коек медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	40
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 оснащенности отделения, процентов	95

Таблица 32.23

**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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	100
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения, процентов	62
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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)	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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	75
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	1,2
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения, процентов	95

Таблица 32.24

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛЮ-16-01-008511 от 26.12.2020; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	65,664
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026

1	2	3
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	16
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации, да/нет	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе*	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	75
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	0
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	16

Таблица 32.25

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

№ п/п	Наименование параметра	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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация», да/нет	нет

1	2	3
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	82
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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)	48
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	71
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), процентов	6
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	82

Таблица 32.26

**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»

1	2	3
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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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 организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	82
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 – психоневрологический
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	87 – психоневрологический
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	1,36
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	83

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	25
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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))	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

1	2	3
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 32.28

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

№ п/п	Наименование параметра	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)	ЛО-16-01-008275 от 05.08.2020; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	64
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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 32.29

**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 по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
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)	29,694
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (на май 2025 года)	60
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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

1	2	3
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)***	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации, да/нет	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

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Татарстан.

Укомплектованность кадрами, участвующими в оказании медицинской реабилитации в Республике Татарстан.

В анализируемом периоде с 2015 по 2024 год произошло изменение штатных должностей медицинского персонала, осуществляющего медицинскую реабилитацию: штатная численность врачей увеличилась с 352 должностей в 2015 году до 374 должностей в 2024 году; штатная численность среднего медицинского персонала по медицинской реабилитации оптимизирована с 1 962,5 должности до 1 789,5 должности. Отмечается значительное увеличение штатных должностей специалистов с немедицинским образованием – рост с 409,75 должности в 2015 году до 538 должностей в 2024 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 – 2024 годов**

Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию	2015 г.				2024 г.			
	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	коэффициент совместительства	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	коэффициент совместительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Врачи:</b>	352	325	188	1,7	374	316	221	1,4
мануальной терапии	10	9,5	4	2,4	4,75	3,75	2	1,9
по лечебной физкультуре	81,5	76,25	37	2,1	91,5	73	52	1,4
по медицинской реабилитации	3,5	1,0	0	0	19,75	16,75	9	1,8
психотерапевты	61,25	58,0	37	1,6	65	48,25	34	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
рефлексотерапевты	35,5	31,5	14	2,2	25,5	19,75	14	1,4
физиотерапевты	160,25	148,75	96	1,5	135,5	126,5	90	1,4
физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	32	28	20	1,4
Специалисты с высшим немедицинским образованием:	409,75	388,5	305	1,3	538	486,25	410	1,2
медицинский логопед	96,0	90,25	62	1,4	7,5	7,5	2	3,75
медицинский психолог	234,25	224,5	183	1,2	360,5	325,25	277	1,2
нейропсихолог	0	0	0	0	0	0	0	0
инструктор по лечебной физкультуре	79,5	73,75	60	1,2	170	153,5	131	1,2
специалист по эргореабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медицинский персонал:	1 962,5	1 914,5	1 601	1,2	1 789,5	1 716,75	1 386	1,2
инструктор по лечебной физкультуре	244,25	231,25	159	1,5	218,25	193,25	122	1,6
нейропсихолог	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинская сестра по массажу	679,75	661,5	589	1,1	664,5	630,5	525	1,2
медицинская сестра по реабилитации	0	0	0	0	29,75	29,75	20	1,5
медицинская сестра по физиотерапии	1 038,5	1 021,75	853	1,2	877	863,25	719	1,2

Подготовку медицинских кадров профиля «медицинская реабилитация» в Республике Татарстан осуществляют кафедра реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального 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 образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «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, имею-

щих 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 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 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 в себя 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» высших учебных заведений Российской Федерации, реализующих пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации». За 2024 год был подготовлен 171 специалист Республики Татарстан по различным направлениям.

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА в 2024 году обучены 187 специалистов, из них 14 врачей – на циклах профессиональной переподготовки (в том числе по специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 27).

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА реализован 21 цикл профессиональной переподготовки и повышения квалификации, в том числе 6 внеплановых.

Кроме того, на кафедре обучались специалисты немедицинских специальностей:

на цикле повышения квалификации «Лечебная физкультура и массаж в реабилитации больных» (144 часа) – 18 специалистов;

на цикле повышения квалификации «Физическая терапия» (576 часов) – 2 специалиста.

По направлению ординатуры в 2024 году приняты на обучение по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина 2 человека, по специальности 31.08.50 Физиотерапия 2 человека

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 проводятся 2 – 3 конференции с всероссийским и международным участием, 2 – 3 республиканские конференции. За 2024 год проведено 5 конференций. За период 2020 – 2024 годов сотрудники кафедры выступили с докладами на 227 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 2024 год.

**Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Татарстан специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 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 физическими лицами, процентов	коэффициент совместительства
	штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	372,50	315,75	189,25	162,50	175,25	148,25	221	119	99	84,8	1,43
мануальной терапии	4,50	3,50	2,50	1,75	2,00	1,75	2	1	1	77,8	1,75
по лечебной физкультуре	91,50	73,00	43,00	36,00	46,00	37,00	52	25	27	79,8	1,40
по медицинской реабилитации	19,75	16,75	6,75	5,75	12,00	10,00	9	3	5	84,8	1,86
психотерапевты	65,00	48,25	48,00	34,25	17,00	14,00	34	26	8	74,2	1,42
рефлексотерапевты	25,50	19,75	9,75	8,50	15,25	10,75	14	5	9	77,5	1,41
физиотерапевты	134,25	126,50	66,50	64,00	63,75	59,00	90	51	37	94,2	1,41
физической и реабилитационной медицины	32,00	28,00	12,75	12,25	19,25	15,75	20	8	12	87,5	1,40
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	534,00	484,50	235,25	211,50	288,50	265,75	409	171	232	90,7	1,18
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	170,00	153,50	48,00	44,00	116,00	105,50	131	38	89	90,3	1,17
медицинские логопеды:	7,50	7,50	3,00	3,00	4,50	4,50	2	0	2	100,0	3,75
из них медицинские логопеды, входящие в	1,0	1,0	0	0	1,0	1,0	1	0	1	100,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
штат отделений медицинской реабилитации											
медицинские психологи:	356,50	323,50	184,25	164,50	168,00	155,75	276	133	141	90,7	1,17
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	17,50	12,25	4,50	3,00	13,00	9,25	10	2	8	70,0	1,23
нейропсихологи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	1 787,00	1 714,25	973,50	973,50	746,25	687,75	1 372	799	523	95,9	1,25
инструкторы по лечебной физкультуре	218,25	193,25	85,00	85,00	122,00	104,75	109	48	59	88,5	1,77
медицинские сестры по массажу	663,50	629,50	344,25	344,25	282,25	253,25	525	303	191	94,9	1,20
медицинские сестры по реабилитации	29,75	29,75	12,00	12,00	17,75	17,75	20	8	12	100,0	1,49
медицинские сестры по физиотерапии	875,50	861,75	532,25	532,25	324,25	312,00	718	440	261	98,4	1,20

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			Запланировано обучение специалистов 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 с 2022 по 2024 год первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 133 специалиста; по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 130 специалистов.

Запланировано обучение по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2025 году – 25 человек, 2026 году – 15; «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2025 году – 70, 2026 году – 50; «Эргореабилитация» (эрготерапия) в 2025 году – 10, 2026 году – 11; «Физическая реабилитация» (физическая терапия) в 2025 году – 15, 2026 году – 20; «Медицинская логопедия» в 2025 году – 12, 2026 году – 24.

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 № 8» г.Казани.

2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани.
3. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница».
4. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиника медицинского университета» г.Казани.
5. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».
6. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани.
7. Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны.
8. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани.
9. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани.
10. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10» г.Казани.
11. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2» г.Казани.
12. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Лениногорская центральная районная больница».
13. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница».
14. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Елабужская центральная районная больница».
15. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нурлатская центральная районная больница».
16. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани.
17. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром».
18. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 8» г.Казани.
19. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница».
20. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Мамадышская центральная районная больница».

**Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 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 и (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 № 8» г.Казани	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	64	100	64	100
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	100	25	100
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	10	100		
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	45	100	31,5	100
		отделение дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями	дети	2025	18	100		
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиника медицинского университета» г.Казани	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	60	x	60	100
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	100	80	100
		отделение медицинской реабилитации пациентов с	взрослые	2025	80	100		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		нарушением функции центральной нервной системы						
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	80	100		
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	40	100	41,7	×100
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	40	100		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	45	100		
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2025	77	100	77	100
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	90	х	77,5	х
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	65	х		
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани*	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2026	40	х	37,3	х
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы*	взрослые	2026	32	х		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		риферической нервной системы и костно-мышечной системы*						
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	x		
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	x	40	x
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2» г.Казани	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2026	68	x	68	x
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Лениногорская центральная районная больница»*	отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2026	62	x	62	x
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	дети	2026	32	x	16	x
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Елабужская центральная районная больница»**	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2027	52	x	52	x
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нурлатская центральная районная больница»**	отделение ранней медицинской реабилитации**	взрослые	2027	40	x	40	x
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	86	x	87	x
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	88	x		
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»**	отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2027	30	x	30	x
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с забо-	дети	2027	30	x		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		леванями опорно-двигательного аппарата						
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями	дети	2027	30	х		
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 8» г.Казани**	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы**	дети	2027	30	х	30	х
		отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы**	дети	2027	30	х		

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

\*\* Данное отделение запланировано к открытию в период с 2025 по 2027 год (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](http://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](http://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».

#### 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 с 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, возвращения пациента к социально-бытовой деятельности и создания 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, 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 Республики Татарстан на всех этапах реабилитации стандартам оснащения и штатным нормативам, утвержденным 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 в Республике Татарстан»

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									
1.1.	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	заболевания центральной нервной системы	0	по факту года	по факту года	35	35	35	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	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 от числа комплексных посещений, 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	40	40	40	40
		заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в связи с ампутациями							
		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					
2.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, единиц		0	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»		указывается количество взрослых отделений медицинской реабилитации, у которых доли из пунктов 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 пунктов 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85 процентов	1	2	4	6	8	8
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 Федера-	60	70	85	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ции × 100 процентов						
			количество детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85 процентов специалистов / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации × 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 современным медицинским оборудованием не менее чем на 85 процентов / общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации × 100 процентов	60	70	85	90	95	100
			количество детских отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским оборудованием не менее чем на 85 процентов / общее количество детских отде-	60	70	85	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			лений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации × 100 процентов						
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 × 100 процентов	50	60	75	90	95	100
			количество детских отделений медицинской реабилитации, использующих структурированные электронные медицинские документы / общее количество детских отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации	50	60	75	90	95	100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа протезированных пациентов, процентов	нервной системы	второй этап – 98	по факту года						
			третий этап – 72	по факту года						
		заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	первый этап – 82	по факту года						
			второй этап – 99	по факту года						
			третий этап – 78	по факту года						
		соматические заболевания, в том числе после COVID-19	первый этап – 62	по факту года						
			второй этап – 96	по факту года						
			третий этап – 73	по факту года						
		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 размещение их на Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 министра здравоохранения Республики Татарстан 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 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).

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.	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»	01.01.2025	31.12.2026	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», отделение реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»
1.2.	Открытие стационарного отделения второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани	01.01.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани	открыто стационарное отделение второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани
1.3.	Открытие отделения дневного стационара на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	01.01.2025	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»	открыто отделение дневного стационара на базе ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»
1.4.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации второго и третьего этапов	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	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на втором и третьем этапах медицинской реабилитации. Длительность ожидания составляет: для госпитализации на второй этап: 12 дней – в 2025 году; 11 дней – в 2026 году;

1	2	3	4	5	6
					<p>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)</p>
1.5.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4, 5, 6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого 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	<p>доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4, 5, 6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа медицинской реабилитации, составляет:</p> <p>6 баллов по ШРМ:  в 2025 году – не менее 8 процентов;  в 2026 году – не менее 9 процентов;  в 2027 году – не менее 10 процентов;  в 2028 году – не менее 11 процентов;  в 2029 году – не менее 12 процентов;  в 2030 году – не менее 13 процентов (справочно);</p> <p>5 баллов по ШРМ:  в 2025 году – не менее 75 процентов;  в 2026 году – не менее 78 процентов;  в 2027 году – не менее 81 процентов;  в 2028 году – не менее 84 процентов;  в 2029 году – не менее 87 процентов;  в 2030 году – не менее 90 процентов (справочно);</p> <p>4 балла по ШРМ:  в 2025 году – не менее 16 процентов;  в 2026 году – не менее 14 процентов;  в 2027 году – не менее 12 процентов;  в 2028 году – не менее 10 процентов;  в 2029 году – не менее 8 процентов;  в 2030 году – не менее 6 процентов (справочно)</p>

1	2	3	4	5	6
1.6.	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 третий этап 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)
1.7.	Введение двухсменного графика работы отделений / кабинетов физиотерапии и залов / кабинетов лечебной физкультуры	01.01.2025	31.12.2025	руководители медицинских организаций Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	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 поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала», ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе</b>					
2.1.	Открытие 25 коек круглосуточного стационара для медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы в условиях	01.01.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики	открыто 25 коек круглосуточного стационара для медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы в условиях ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани

1	2	3	4	5	6
	ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани			Татарстан, главный врач ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани	
2.2.	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»	01.01.2025	31.12.2026	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», отделение реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»
2.3.	Совершенствование структуры реабилитационного коечного фонда взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения 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 медицинской организации – в 2027 году; в 1 медицинской организации – в 2028 году; в 2 медицинских организациях – в 2029 году; в 1 медицинской организации – в 2030 году
2.4.	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 взрослых, не менее 29 процентов детей; в 2026 году – не менее 30 процентов взрослых, не менее 30 процентов детей; в 2027 году – не менее 31 процента взрослых, не менее 31 процента детей; в 2028 году – не менее 32 процентов взрослых, не менее 32 процентов детей; в 2029 году – не менее 33 процентов взрослых, не менее 33 процентов детей; в 2030 году – не менее 34 процентов взрослых, не менее 34 процентов детей
2.5.	Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений медицинской реабилитации (ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения	01.07.2025	31.12.2027	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: в 2025 году – 7 медицинских организаций (ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Респуб-

1	2	3	4	5	6
	Республики Татарстан», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани, ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи», ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани)				лики Татарстан», ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани, ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи»; ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани, ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани)
2.6.	Формирование укомплектованных мультидисциплинарных реабилитационных команд на втором этапе	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	укомплектованы кадрами мультидисциплинарные реабилитационные команды в 29 медицинских организациях: 70 процентов – в 2025 году; 75 процентов – в 2026 году; 80 процентов – в 2027 году; 82 процента – в 2028 году; 85 процентов – в 2029 году; 89 – 90 процентов – в 2030 году
2.7.	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	01.01.2025	31.12.2027	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	2	3	4	5	6
	31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», открытие отделений ранней медицинской реабилитации)				
2.8.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (отделение ранней медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (отделение ранней медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы)
2.9.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани (отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани (отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы)
2.10.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны (отделение ранней медицинской реабилитации)	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны (отделение ранней медицинской реабилитации)

1	2	3	4	5	6
2.11.	Направление пациентов после завершения первого этапа на второй этап реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	доля направленных пациентов: в 2025 году – не менее 80 процентов взрослых, не менее 85 процентов детей; в 2026 году – не менее 83 процентов взрослых, не менее 87 процентов детей; в 2027 году – не менее 85 процентов взрослых, не менее 90 процентов детей; в 2028 году – не менее 86 процентов взрослых, не менее 91 процента детей; в 2029 году – не менее 87 процентов взрослых, не менее 93 процентов детей; в 2030 году – не менее 90 процентов взрослых, не менее 95 процентов детей
2.12.	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 функций 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, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	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 функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы)
2.13.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы 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 функции центральной нервной системы ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани
2.14.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»

1	2	3	4	5	6
2.15.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделений ранней медицинской реабилитации на базах ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница»	01.01.2026	31.12.2027	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащены реабилитационным оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации на базах ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница», ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница»
2.16.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» 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 «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	дооснащено реабилитационным медицинским оборудованием отделение ранней медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани
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
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на третьем этапе					
3.1.	Оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	дооснащено реабилитационным оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
3.2.	Оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации и отделение дневного стационара медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации)

1	2	3	4	5	6
3.3.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
3.4.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение дневного стационара для детей с соматическими заболеваниями)
3.5.	Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный врач ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова»	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации)
3.6.	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 отделение медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани
3.7.	Увеличение числа медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на третьем этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	01.07.2025	31.12.2025	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
3.8.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани (дневной стационар 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	дооснащена медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации)

1	2	3	4	5	6
	цинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации)			поликлиника № 21» г.Казани	
3.9.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани (дневной стационар 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 № 10» г.Казани	дооснащена медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани (дневной стационар медицинской реабилитации)
3.10.	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)
3.11.	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 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)
3.12.	Оснащение/дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани (отделение дневного стационара медицинской ре-	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)

1	2	3	4	5	6
	абилитации для детей с заболеваниями нервной системы)				
3.13.	Доступность третьего этапа медицинской реабилитации для граждан Республики Татарстан, маршрутизация со второго на третий этап, перечень медицинских организаций, количество коек по каждому профилю медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2027	главные врачи 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», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садькова» 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	дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации и модернизированы медицинские 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», ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садькова» 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)
<b>4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Татарстан</b>					
4.1.	Обеспеченность кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация». Нуждаемость в специалистах данного профиля (по специальностям), количество необходимых специалистов	01.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	обучены специалисты мультидисциплинарных реабилитационных команд
4.2.	С целью увеличения охвата нуждающихся в медицинской реабилитации планируется осуществление подготовки специализированных кадров по профилю «медицинская реабилитация» на ка-	01.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицин-	подготовлены кадры по направлениям «Физическая и реабилитационная медицина», завершены программы повышения квалификации для специалистов, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»

1	2	3	4	5	6
	федре реабилитологии и спортивной медицины КГМА			ской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	
4.3.	Обучение специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	10.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение числа врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»
4.4.	Обучение специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	10.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение числа специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»
4.5.	Обучение специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»	10.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	увеличение числа специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»
4.6.	Реализация плана мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	10.01.2025	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
4.7.	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	10.01.2025	31.12.2030	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
4.8.	Организация в регионе научно-практических мероприятий по профилю «медицинская реабилитация», направленных на повышение качества оказания медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан, 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:

1	2	3	4	5	6
					в 2025 году – 5 мероприятий; в 2026 году – 5 мероприятий; в 2027 году – 4 мероприятия; в 2028 году – 5 мероприятий; в 2029 году – 4 мероприятия; в 2030 году – 4 мероприятия
4.9.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций Республики Татарстан, 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
4.10.	Подготовка учебно-методических пособий по физической и реабилитационной медицине. Утверждение приказов по медицинской реабилитации. Внесение дополнений в раздел «Медицинская реабилитация» сайта Министерства здравоохранения Республики Татарстан	01.01.2025	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
<b>5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>					
5.1.	Проведение телемедицинских конференций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Республики Татарстан и «якорной» медицинской организацией – Лечебно-реабилитационным центром ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова»	01.01.2025	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	проведено телемедицинских конференций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Республики Татарстан и «якорной» медицинской организацией – Лечебно-реабилитационным центром ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» – не менее 200 ежегодно
5.2.	Взаимодействие с федеральными медицинскими реабилитационными центрами	01.01.2025	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 организаций Республики Татарстан	проведено телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими реабилитационными центрами: в 2025 году – 25; в 2026 году – 26 (справочно); 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
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Татарстан					
6.1.	Разработка нормативного правового акта, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Республики Татарстан	01.01.2025	31.12.2025	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
6.2.	Разработка нормативного правового акта, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Республики Татарстан	01.01.2025	31.12.2025	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
6.3.	Проведение мониторинга результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации взрослых, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	подготовлен отчет о работе медицинских организаций Республики Татарстан по медицинской реабилитации, в том числе выполнении плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – ежеквартально
6.4.	Проведение мониторинга переводов на второй и третий этапы медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	принят и проанализирован отчет медицинских организаций Республики Татарстан о переводах на второй и третий этапы медицинской реабилитации – ежемесячно
6.5.	Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в региональной программе	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций Республики Татарстан, участвующих в реализации региональной программы, – ежегодно
6.6.	Проведение обучения на рабочем месте новых специалистов мультидисциплинарных команд медицинских организаций Республики Татарстан в «якорной» медицинской организации – Лечебно-реабилитационном центре ГАУЗ	01.01.2025	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.Садькова» по запросу руководителей медицинских организаций Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6
	«Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова»				
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Проведение конференций, мастер-классов и семинаров по разбору вопросов, связанных с соблюдением клинических рекомендаций в соответствии с размещенными клиническими рекомендациями на сайте «Союз реабилитологов России» <a href="https://rehabrus.ru/">https://rehabrus.ru/</a>	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	проведено 15 семинаров, обучено более 150 специалистов клиническим протоколам в соответствии с размещенными клиническими рекомендациями на сайте «Союз реабилитологов России» <a href="https://rehabrus.ru/">https://rehabrus.ru/</a>
7.2.	Проверка историй болезни и амбулаторных карт пациентов в соответствии с критериями качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	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	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: в 2025 году – 70; в 2026 году – 75; в 2027 году – 76; в 2028 году – 77; в 2029 году – 78; в 2030 году – 79 (справочно)
7.3.	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	01.07.2025	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 организаций Республики Татарстан	внедрена автоматизация процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, разработаны показатели результативности работы специалистов
7.4.	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы. Мониторинг процессов внутреннего контроля качества	01.01.2025	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

1	2	3	4	5	6
7.5.	Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных. Повышение удовлетворенности оказанием медицинской помощи по реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан», страховые медицинские организации, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведено 30 проверок контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями. Достигнуто повышение удовлетворенности оказанием медицинской помощи по реабилитации с 82 процентов в 2023 году до 95 процентов в 2026 году (справочно)
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в Республике Татарстан</b>					
8.1.	Организация работы по совершенствованию единого центра телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации для осуществления дистанционных консультаций по системе «врач – пациент»	01.01.2025	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	на базе Республиканского лечебно-реабилитационного центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани организован единый центр телемедицинских технологий по медицинской реабилитации
8.2.	Обеспечение медицинских организаций Республики Татарстан широкополосным доступом к сети «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2025	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 организаций Республики Татарстан	медицинские организации Республики Татарстан обеспечены широкополосным доступом к сети «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов отделений медицинской реабилитации
8.3.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	10.01.2025	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 организаций Республики Татарстан	проведено обучение специалистов медицинских организаций Республики Татарстан унифицированному ведению электронной медицинской документации по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
<b>9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>					
9.1.	Размещение информации о возможностях медицинской реабилитации на Едином портале государственных и муниципальных услуг, в средствах массовой информации	01.01.2025	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 средствах массовой информации, телекомпаниях, в личном кабинете на Едином портале государственных и муниципальных услуг
9.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах Министерства здравоохранения Республики Татарстан и медицинских организаций Республики Татарстан	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	создан блок информации по медицинской реабилитации на сайтах Министерства здравоохранения Республики Татарстан и медицинских организаций Республики Татарстан
9.3.	Размещение информации по медицинской реабилитации на стендах медицинских организаций Республики Татарстан	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	информация по медицинской реабилитации размещена на стендах медицинских организаций Республики Татарстан

### 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 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 – 335 738,3 тыс.рублей, в том числе:

2025 год – 240 423,8 тыс.рублей, 2026 год – 78 950,8 тыс.рублей, 2027 год – 16 363,7 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей, из них:

средства федерального бюджета – 258 532,6 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 189 934,8 тыс.рублей, 2026 год – 57 634,1 тыс.рублей, 2027 год – 10 963,7 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 77 205,7 тыс.рублей, в том числе: 2025 год – 50 489,0 тыс.рублей, 2026 год – 21 316,7 тыс.рублей, 2027 год – 5 400,0 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей.

---