



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

31.07.2023

г.Казань

№ 914

О внесении изменений в государственную программу «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в государственную программу «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.05.2014 № 319, от 10.12.2014 № 966, от 30.10.2015 № 821, от 12.04.2016 № 215, от 22.09.2016 № 674, от 13.01.2017 № 4, от 13.02.2017 № 80, от 26.06.2017 № 429, от 04.10.2017 № 760, от 30.07.2018 № 612, от 02.08.2018 № 625, от 20.12.2018 № 1194, от 20.12.2018 № 1197, от 06.06.2019 № 472, от 30.12.2019 № 1239, от 08.09.2020 № 809, от 15.12.2020 № 1138, от 25.06.2021 № 497, от 28.06.2021 № 513, от 26.07.2021 № 650, от 01.12.2021 № 1162, от 22.12.2021 № 1263, от 16.05.2022 № 451, от 31.05.2022 № 506, от 30.06.2022 № 615, от 19.07.2022 № 696, от 31.10.2022 № 1155, от 14.12.2022 № 1330, от 16.12.2022 № 1353, от 27.12.2022 № 1428, от 22.03.2023 № 326, от 23.03.2023 № 327, от 30.06.2023 № 769) (далее – Программа), следующие изменения:

подпрограмму 5. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан» изложить в новой редакции (прилагается);

пункты 5.4 – 5.6 раздела «Подпрограмма 5. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан» приложения № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«5.4.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	про- цен- тов	-	-	-	-	94	95	96	96
5.5.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	про- цен- тов	-	-	-	-	34,5	35	36	36
5.6.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	про- цен- тов	-	-	-	-	19,7	69,4	100	100».

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Приложение  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 31.07. 2023 № 914

Подпрограмма 5.  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация  
в Республике Татарстан»  
(региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская  
реабилитация в Республике Татарстан»)

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»
Государственный заказчик (государственный заказчик – координатор)	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Основной разработчик подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Цели и задачи подпрограммы	Цели подпрограммы: Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации. Задачи подпрограммы: Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах; формирование необходимого количества штатных единиц мультидисциплинарных реабилитационных команд для оказания своевременной медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах; оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии, реабилитационных отделений многопрофильных медицинских учреждений, дневных стационаров и амбулаторно-поликлинических учреждений необходимым количеством реабилитационного медицинского оборудования для качественного восстановления утраченных функций; совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том

числе высокотехнологичной, медицинской помощи (первый, второй этапы);  
внедрение технологии реабилитации по протоколу Союза реабилитологов России и Федерации анестезиологов России «РеабИТ» в практику оказания помощи в условиях многопрофильных отделений реанимации и интенсивной терапии для пациентов взрослого и детского возраста;  
организация доступности путем формирования полной по составу мультидисциплинарной реабилитационной команды;  
обеспечение пациента ранней вертикализацией (высокотехнологичное оборудование, индивидуальные занятия лечебной физической культурой);  
обеспечение контроля нутритивного статуса (необходимое количество логопедов в отделениях реанимации и интенсивной терапии, обеспеченность нутритивной поддержкой);  
внедрение дистанционного консультирования пациентов на всех этапах медицинской реабилитации для организации дальнейшей маршрутизации с первого этапа на второй и в последующем на третий этап реабилитации;  
обеспечение взаимодействия с профильными национальными исследовательскими медицинскими центрами для организации высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских реабилитационных центрах федерального уровня;  
совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (третий этап);  
внедрение дистанционного консультирования пациентов для маршрутизации пациента со второго этапа на третий, для организации реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому;  
совершенствование информационных технологий при оказании медицинской реабилитации – проведение телеконсультаций членами мультидисциплинарной реабилитационной команды пациентам на дому на третьем этапе медицинской реабилитации;  
тиражирование методики ранней помощи;  
организация амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации в дальних районах Республики Татарстан;  
кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Татарстан;  
организационно-методическое сопровождение деятельности

реабилитационной службы Республики Татарстан под руководством профильной кафедры 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;

создание регионального центра маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию, на базе государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, для обеспечения непрерывности и полноты охвата пациентов медицинской реабилитацией, соблюдения маршрутизации и преемственности на всех этапах медицинской реабилитации, организации повторной медицинской реабилитации при наличии реабилитационного потенциала и соблюдении сроков реабилитации, обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами;

организация раннего начала, этапности и непрерывности реабилитационных мероприятий;

верификация реабилитационного диагноза и реабилитационного потенциала, определение показаний к проведению высокотехнологичной медицинской реабилитации;

разработка современных методов медицинской реабилитации, направленных на снижение инвалидности среди населения трудоспособного возраста;

разработка и планирование проведения медико-социальных мероприятий;

организация и участие в российских и международных мероприятиях и программах по медицинской реабилитации, научно-практических конференциях, симпозиумах;

внедрение стационарзамещающих технологий;

совершенствование технологий медицинской реабилитации пациентов с различной патологией, внедрение современных эффективных методов диагностики и лечения, новых организационных форм работы с пациентками с выраженными нарушениями жизнедеятельности;

создание алгоритма маршрутизации и преемственности по медицинской реабилитации пациентов на всех этапах лечебного процесса;

внедрение в учреждения здравоохранения Республики Татарстан наиболее эффективных современных методов медицинской реабилитации;

	<p>консультативная и методическая помощь учреждениям здравоохранения Республики Татарстан по медицинской реабилитации пациентов с последствиями заболеваний и травм центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматической патологией: проведение консилиумов мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе с применением телемедицинских технологий; координация деятельности врачей различных специальностей;</p> <p>проведение клинико-экспертной оценки качества медицинской реабилитации;</p> <p>организация и участие в обучении врачей разных специальностей и среднего медицинского персонала Республики Татарстан технологиям медицинской реабилитации пациентов с последствиями заболеваний и травм центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматической патологией;</p> <p>участие в научных исследованиях по разработке и внедрению новых методов медицинской реабилитации пациентов;</p> <p>внедрение современных наукоемких, в том числе высокотехнологичных методов медицинской реабилитации</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Подпрограмма реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2013 – 2021 годы;</p> <p>2 этап: 2022 – 2025 годы</p>
<p>Объемы финансирования подпрограммы*</p>	<p>Всего – 3 022 832,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 470 415,9 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год); средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 2 222 803,1 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год); средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, – 329 613,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год)</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы**</p>	<p>Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 96 процентов к 2025 году;</p> <p>доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 36 процентов к 2025 году;</p> <p>доля медицинских организаций, участвующих в региональ-</p>

	ной подпрограмме в период с 2022 по 2025 годы, оснащенных современным реабилитационным оборудованием, составит 100 процентов к 2025 году
--	--

\* Объемы финансирования подпрограммы по годам представлены в приложении № 1 к Программе.

\*\* Значения ожидаемых результатов реализации подпрограммы (показатели (индикаторы) оценки результатов) с разбивкой по годам представлены в приложении № 2 к Программе.

## I. Характеристика сферы реализации подпрограммы, 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, 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. 90 процентов территории лежит на высоте не более 200 метров над уровнем моря (рис.1).

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.

Татарстан расположен на востоке Восточно-Европейской равнины, в месте слияния двух крупнейших рек – Волги и Камы, город Казань находится на расстоянии 797 км к востоку от г.Москвы.

Территория Татарстана представляет собой возвышенную ступенчатую равнину, расчлененную густой сетью речных долин. Широкими долинами рек Волги и Камы равнина разделена на три части: Предволжье, Предкамье и Закамье. Предволжье с максимальными высотами 276 м занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. В Восточное Предкамье с севера заходят южные окончания

Можгинской и Сарапульской возвышенностей, разделенные долиной реки Иж. Наибольшие высоты достигают здесь 243 метра. Самой высокой в Татарстане (до 381 м) является Бугульминская возвышенность в Восточном Закамье. Самый низкий рельеф (в основном до 200 м) характерен для Западного Закамья.

Территория Татарстана характеризуется умеренно-континентальным типом климата средних широт с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль со средней месячной температурой воздуха по территории 18 – 20 °С выше нуля, самым холодным – январь со средними месячными температурами от 13 °С ниже нуля. Продолжительность теплого периода (с устойчивой температурой выше 0 °С) колеблется по территории в пределах 198 – 209 дней, холодного – 156 – 167 дней. Осадки по территории распределяются сравнительно равномерно, годовая сумма их составляет 460 – 540 миллиметров.

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

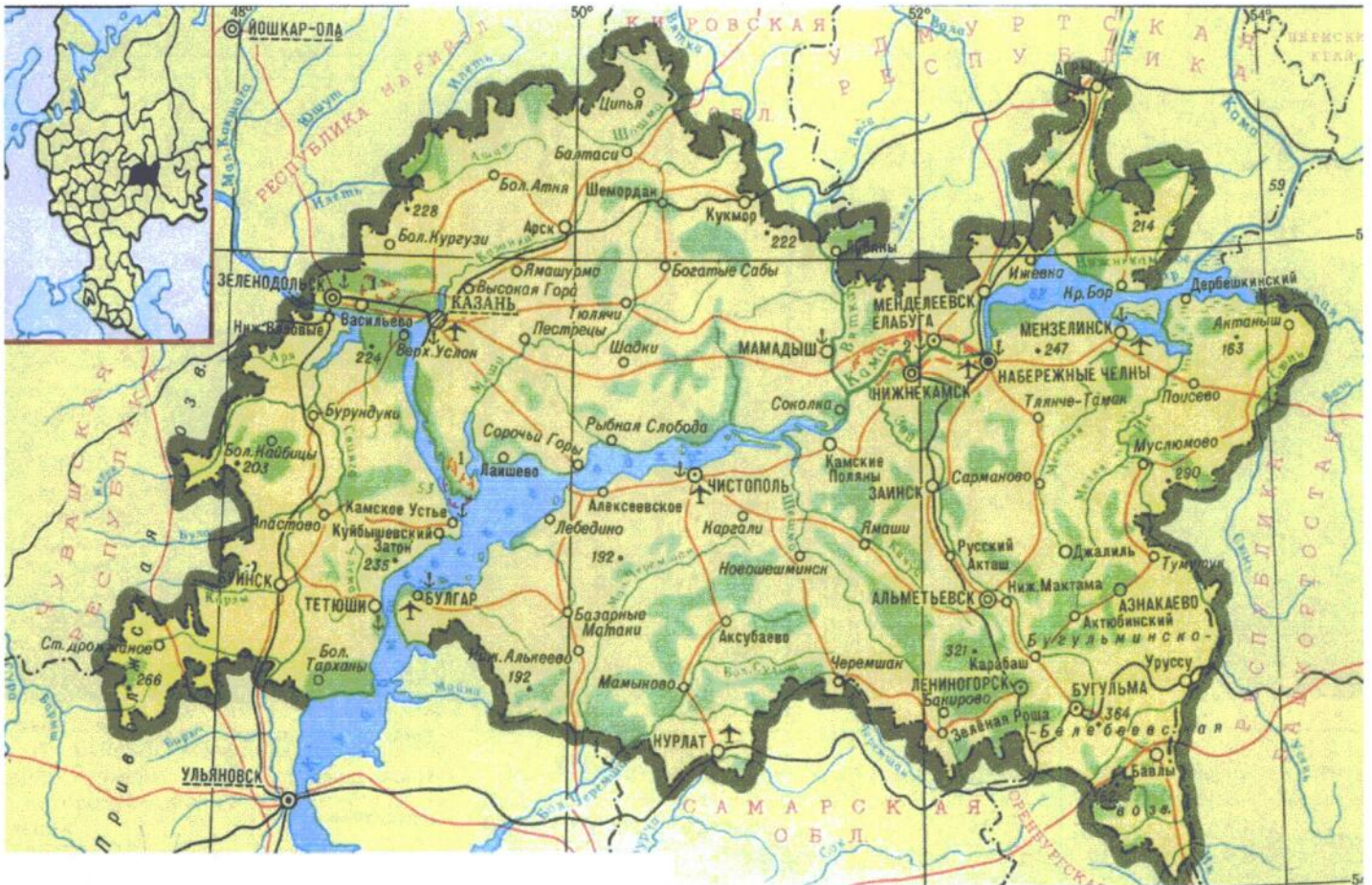


Рис. 1. Географическая карта Республики Татарстан. Города и населенные пункты

### 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 место среди субъектов Российской Федерации, сельскому хозяйству – 4 место (4,3 процента), промышленному производству (4,1 процента) и строительству – 6 место (3,8 процента), инвестициям в основной капитал – 6 место (3,1 процента).

По итогам 2020 года объем валового регионального продукта составил 2 447 млрд.рублей, или 97,1 процента в сопоставимых ценах к уровню 2019 года.

В структуре экономики наибольший удельный вес традиционно, по оценке, 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, гамму коммерческих и легковых автомобилей), а также развитое электро- и радиоприборостроение.

По итогам 2020 года индекс промышленного производства составил 96,4 процента к уровню 2019 года, объем промышленного производства – 2 721 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».

#### Население.

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

Численность населения Республики Татарстан на 01.01.2023 составляет 4 001 941 человек (в том числе 1 804 188 (46,3 процента) мужчин и 2 089 932 (53,7 процента) женщин).

Численность постоянного детского населения (0 – 17 лет) Республики Татарстан продолжает расти и составляет 852 210 детей (2021 г. – 847 511, 2022 г. – 851 261), из них 78 процентов проживают в городах. Детей 0 – 14 лет – 734 168 (2021 г. – 730 620, 2022 г. – 735 031), подростков 15 – 17 лет – 118 042 (2021 г. – 116 891, 2022 г. – 116 230).

Доля детского населения (0 – 14 лет) на начало 2023 года составляет 18,3 процента (852 210 детей), в 2022 году – 18,9 процента, или 735 031 человек, в 2021 году – 18,8 процента или 730 620 человек.

Численность населения трудоспособного возраста по республике на 01.01.2023 составляет 2 259 540 человек, рост по отношению к 2021 году на 96 796 человек (4,4 процента). Численность населения младше трудоспособного возраста по республике на 01.01.2023 составляет 775 510 человек, рост по отношению к 2021 году на 6 271 человек (0,8 процента). Численность населения старше трудоспособного возраста на 01.01.2023 составляет 966 575 человек, повышение по отношению к 2021 году на 4 438 человек (0,4 процента) (таблица 1).

Таблица 1

## Численность населения Республики Татарстан на 2021 – 2023 годы

Наименование показателя	На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2023
Общая численность населения, человек, в том числе	3 894 120	3 886 395	4 001 625
моложе трудоспособного возраста, человек (0 – 15 лет)	769 239	773 356	775 510
трудоспособного возраста, человек	2 162 744	2 198 503	2 259 540
старше трудоспособного возраста, человек	962 137	914 536	966 575

Татарстан является одной из самых многонациональных территорий России. По данным Всероссийской переписи населения 2010 года, представители свыше 173 национальностей проживают на территории республики, в том числе 8 национальностей, численность населения которых превышала 10 тыс. человек: татары, русские, чувашаи, 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 чувашаи – 116,2 тыс. человек, или 3,1 процента.

На начало 2023 года доля взрослого населения (18 лет и старше) составила 78,7 процента (2022 г. – 78,1 процента, 2021 г. – 78,2 процента), доля подростков составила 2,9 процента (2022 г. – 3,0 процента, 2021 г. – 3,0 процента). В сравнении с 2019 годом количество детского населения (0 – 14 лет) увеличилось на 1,7 процента, подросткового – на 3,1 процента.

В настоящее время в Республике Татарстан наблюдается тенденция старения населения – рост доли лиц старше трудоспособного возраста с 21,4 процента в 2011 году до 24,2 процента в 2023 году. Доля лиц старше 70 лет составила 9,8 процента (2022 г. – 9,6 процента, 2021 г. – 9,5 процента).

По оперативным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (Татарстанстат), число родившихся в Республике Татарстан за 2022 год составило 36 651 человек, что на 4 406 ребенка меньше, чем в 2021 году (41 057 человек). Показатель рождаемости за 2022 год составил 9,4 на 1 000 населения, что ниже показателя 2018 года на 21,0 процента (2018 г. – 11,9). За 2022 год показатель рождаемости в Республике Татарстан выше на 4,4 процента, чем по Российской Федерации (9,0 на 1 000 населения) (рис.2).



Рис.2. Коэффициент рождаемости в Республике Татарстан и в Российской Федерации

Несмотря на сложную демографическую ситуацию в Республике Татарстан, связанную со снижением рождаемости и старением населения, республика по итогам 2022 года занимает первое место в Приволжском федеральном округе по естественному приросту, рождаемости и низким показателям общей смертности (таблица 2).

Таблица 2

#### Основные демографические показатели Республики Татарстан

Показатель	2021 г.	2022 г.	Место Республики Татарстан в Российской Федерации	Место Республики Татарстан в Приволжском федеральном округе
1	2	3	4	5
Естественный прирост (на 1 000 человек населения)	минус 4,9	минус 2,1	22	1

1	2	3	4	5
Рождаемость (на 1 000 человек населения)	10,6	9,4	19	1
Смертность от всех причин (на 1 000 человек населения)	15,5	11,5	23	1
Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми)	4,0	3,3	26	4

По данным за 2022 год, естественная убыль населения составила 2,1 на 1 000 человек населения, или минус 8 133 человек.

Наблюдается неблагоприятная тенденция снижения рождаемости как в целом по республике, так и по всем районам и городам. Показатель рождаемости составил в 2022 году 9,4 на 1 000 населения, что на 11,3 процента ниже, чем в 2021 году (10,6 на 1 000 населения).

Показатель смертности населения за 2022 год составил 11,5 на 1 000 населения, что на 25,8 процента ниже уровня 2021 года (15,5 на 1 000 населения) (рис.3).

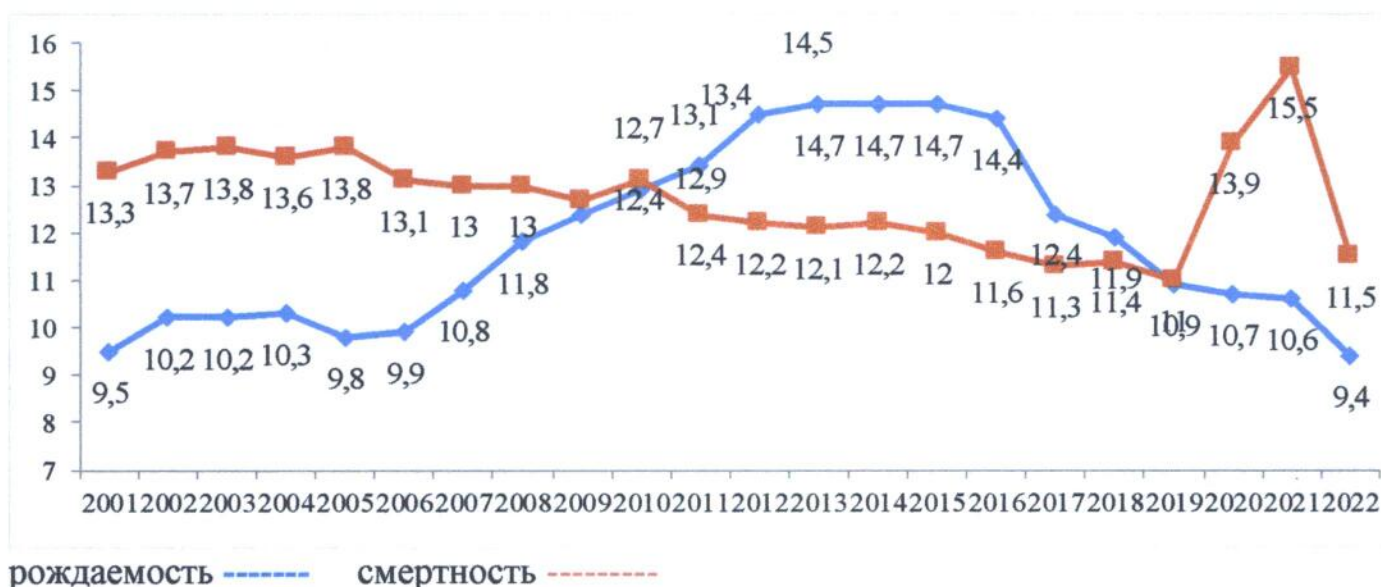


Рис.3. Динамика показателей рождаемости и смертности по Республике Татарстан, случаев на 1 000 населения

В структуре смертности в 2022 году преобладают болезни системы кровообращения – 530,7 случая на 100 тыс.населения, что на 5,7 процента ниже значения показателя 2021 года (2021 г. – 563,0 на 100 тыс.населения). Однако снижение смертности произошло из-за изменения структуры причин смерти. В общей структуре смертности умершие от болезней системы кровообращения составили 46,0 процента против 36,4 процента в 2021 году.

Второе место в структуре смертности в 2022 году занимают новообразования – 172,8 случая на 100 тыс.населения, что на 1,7 процента ниже, чем в 2021 году – 175,8 случая на 100 тыс.населения. В общей структуре смертности смертность от новообразований составляет 15,0 процента.

Третье место в структуре смертности в 2022 году занимает класс травмы отравления и воздействия внешних причин – 80,6 случая на 100 тыс.населения, в общей структуре смертности смертность составляет 7,0 процента.

На четвертом месте в структуре смертности (6,3 процента) – симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках – 72,6 случая на 100 тыс.населения (на 44,4 процента ниже значения 2021 года – 130,6), в том числе старость – 43,7 на 100 тыс.населения, что на 58,3 процента ниже, чем за 2021 год – 104,8.

На пятом месте – смертность от болезней органов пищеварения – 64,2 случая на 100 тыс.населения, что на 7,1 процента ниже, чем в 2021 году. – 69,1 случая на 100 тыс.населения.

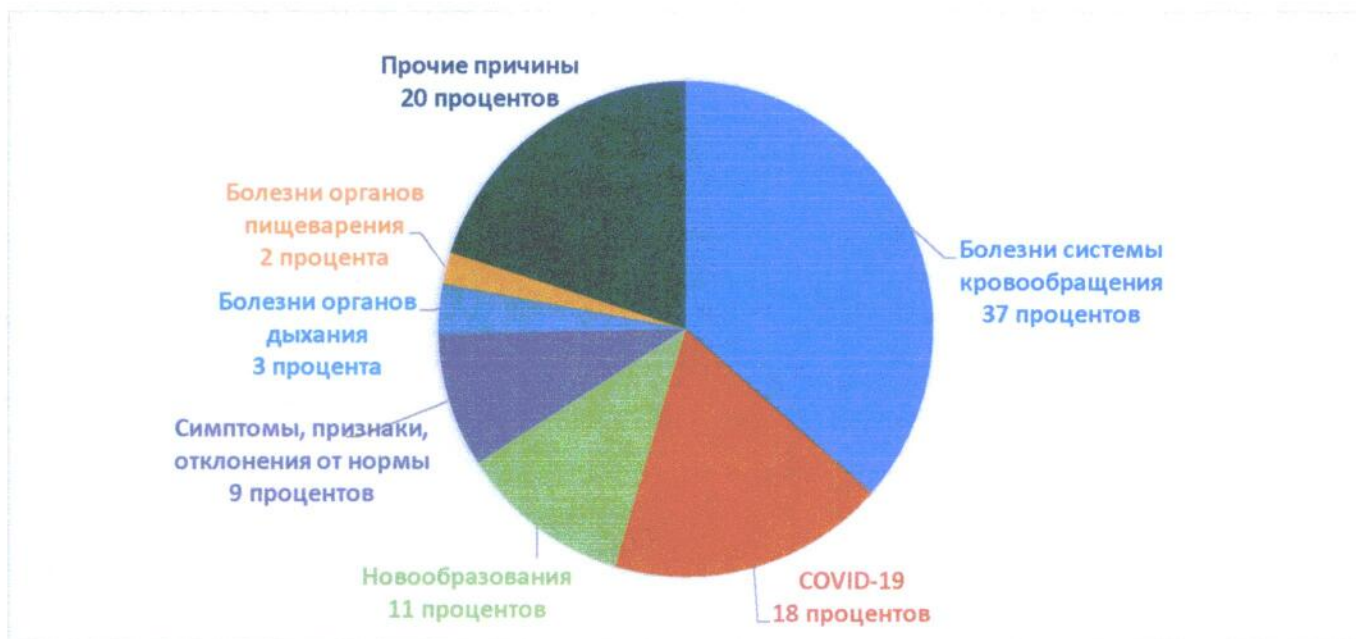


Рис.4. Структура смертности населения Республики Татарстан в 2021 году в процентах

Смертность лиц трудоспособного возраста в 2022 году составила 451,8 случая на 100 тыс.населения, что на 10,3 процентов ниже, чем в 2021 году (2021 г. – 503,7 на 100 тыс.населения).

В структуре смертности среди лиц трудоспособного возраста преобладают болезни системы кровообращения. Значение показателя составило в 2022 году 149,9 на 100 тыс.населения, что на 1,0 процента ниже значения за 2021 год – 151,4.

В трудоспособном возрасте смертность от инфаркта миокарда составила 8,9 на 100 тыс.населения, в 2021 году данный показатель составил 8,1 на 100 тыс.населения. Смертность от цереброваскулярной болезни составила 32,7 на 100 тыс.населения, в 2021 году данный показатель составил 31,6 на 100 тыс.населения.

Значение показателя смертности трудоспособного населения от внешних причин – 98,4 случая на 100 тыс.населения соответствующего возраста, что на 5,3 процента больше значения 2021 года – 93,4 случая на 100 тыс.населения.

Смертность от новообразований составила 65,6 случая на 100 тыс.населения соответствующего возраста, что на 2,7 процента выше, чем в 2021 году – 63,9 случая на 100 тыс.населения.

## Младенческая смертность за 2012 – 2022 годы в Республике Татарстан

В 2022 году уровень младенческой смертности в Республике Татарстан составил 3,3 на 1 000 родившихся живыми (2021 г. – 4,0 на 1 000 родившихся живыми). Умерли 123 ребенка первого года жизни, что меньше на 40 детей, чем в 2021 году (2021 г. – 163).

За 2022 год показатель младенческой смертности по Российской Федерации составил 4,5 промилле (2021 г. – 4,6 промилле), по Приволжскому федеральному округу – 4,1 промилле (2021 г. – 4,5 промилле). В Российской Федерации отмечается снижение показателя младенческой смертности на 2,2 процента, по Приволжскому федеральному округу снижение на 8,9 процента (таблицы 3 – 5).

Таблица 3

## Младенческая смертность за 2012 – 2022 годы в Республике Татарстан

Показатели	Годы										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Абсолютный показатель, человек	353	394	369	343	299	249	207	210	170	163	123
Относительный показатель, промилле	6,4	7,0	6,5	6,1	5,4	5,1	4,4	4,9	4,1	4,0	3,3

Таблица 4

## Динамика младенческой, перинатальной смертности, фетоинфантильных потерь в Республике Татарстан за 2018 – 2022 годы

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Динамика за 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
Младенческая смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми)	4,45	4,86	4,11	4,0	3,3	Снижение на 21,1 процента
Неонатальная смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми)	3,12	3,30	2,78	2,72	2,10	Снижение на 26,3 процента
Ранняя неонатальная	2,19	2,37	1,91	1,38	1,20	Снижение на 43,9 процента
Поздняя неонатальная	0,93	0,94	0,87	1,34	0,90	Увеличение на 9,8 процента
Постнеонатальная смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми)	1,37	1,62	1,35	1,24	1,26	Снижение на 16,2 процента
Мертворожденные (на 1 000 детей, родившихся живыми и мертвыми)	8,13	5,55	5,61	5,44	5,40	Снижение на 27,5 процента
Перинатальная смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми и мертвыми)	10,30	7,90	7,51	6,82	6,59	Снижение на 31,5 процента
Фетоинфантильные потери (на 1 000 детей, родившихся живыми и мертвыми)	12,58	10,44	9,72	9,40	8,74	Снижение на 25,5 процента

Структура младенческой смертности в зависимости от веса при рождении  
в Республике Татарстан за 2022 год

Младенческая смертность	Вес при рождении, граммов							Всего
	менее 499	500 – 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 и более	
Абсолютный показатель, число детей	3	46	15	7	6	16	30	123
Относительный показатель, процентов	2,4	37,4	12,2	5,7	4,9	13,0	24,4	100

В структуре смертности детей по весу преобладает смертность среди детей с ЭНМТ\* – 39,8 процента (2021г. – 59 или 36,2 процента; 2020 г. – 44 ребенка или 26,0 процента от всех умерших младенцев), сохраняется большой процент смертности детей с весом при рождении 3 000 граммов и более – 24,4 процента (2020 г. – 24,7 процента).

Таблица 6

Распределение младенческой смертности по месту смерти в Республике Татарстан  
за 2018 – 2022 годы

Место смерти	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	число детей	про- центов	число детей	про- центов	число детей	про- центов	число детей	про- центов	число детей	про- центов
В родильных отделениях	105	50,7	107	51,0	79	46,5	92	55,8	60	50,0
В стационарах	79	38,2	68	32,4	67	39,4	52	31,5	45	35,0
На дому	13	6,3	15	7,1	9	5,3	12	7,3	7	5,8
В другом месте	10	4,8	20	9,5	15	8,8	9	5,4	11	9,2
Всего	207	100	210	100	170	100	165	100	123	100

В 2022 году в медицинских учреждениях Республики Татарстан умерли 105 детей (85,3 процента), 22 ребенка (14,6 процента) умерли вне медицинских учреждений (на дому и в другом месте).

Уровень детской смертности (0 – 17 лет) в 2022 году составил 40,9 на 100 тыс.населения соответствующего возраста, это на 19,5 процента ниже, чем пять лет назад (2018 г. – 43,8 на 100 тыс.населения соответствующего возраста) (таблица 7).

Таблица 7

Детская смертность за 2018 – 2022 годы в Республике Татарстан, число детей

Число умерших детей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 г.
0 – 17 лет	362	359	295	347	271
в том числе 0 – 1 год	207	210	170	163	123
1 – 17 лет	155	149	125	184	148

\*Список использованных сокращений – на стр.151.

Структуру детской смертности (0 – 17 лет) составляют: первое место занимают перинатальные причины, на втором месте – внешние причины, на третьем месте – болезни нервной системы, на четвертом месте – врожденные anomalies развития, на пятом месте – новообразования (таблица 8).

Таблица 8

Детская смертность за 2018 – 2022 годы в Республике Татарстан  
на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Число умерших детей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 г.
0 – 17 лет	362	359	295	347	271
в том числе 0 – 1 год	207	210	170	163	123
1 – 17 лет	155	149	125	184	148

Структуру детской смертности (0 – 17 лет) составляют: первое место занимают перинатальные причины, составляя 27,4 процента всех случаев детской смертности (95 детей); на втором месте – внешние причины – 25,1 процента (55 детей); на третьем месте – болезни нервной системы – 13,0 процента (45 детей); на четвертом месте – врожденные anomalies развития – 9,2 процента (32 детей); на пятом месте – новообразования – 7,8 процента (27 детей) (таблица 9).

Таблица 9

Структура причин детской смертности (0 – 17 лет) в Республике Татарстан  
за 2018 – 2022 годы на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Причины смерти	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		Динамика
	про-милле	про-милле	про-милле	про-милле	про-милле	число детей	
1	2	3	4	5	6	7	8
Инфекционные болезни	0,36	0,36	0,83	1,19	-	-	Снижение на 3,2 процента
Новообразования	2,77	2,15	2,73	3,20	-	-	Увеличение на 4,3 процента
Болезни крови	0,12	0,12	0,12	0,12	-	-	Снижение в 2,1 раза
Болезни эндокринной системы	0,48	1,20	0,36	0,59	-	-	Снижение на 3,3 процента
Болезни нервной системы	4,57	4,19	3,68	5,33	-	-	Увеличение на 39,9 процента



1	2	3	4	5	6	7	8
Болезни системы кровообращения	1,68	0,60	1,07	1,07	-	-	Снижение на 13 процентов
Болезни органов дыхания	0,84	0,84	1,18	0,95	-	-	Снижение в 2,3 раза
Болезни органов пищеварения	0,60	0,36	0,95	0,71	-	-	Увеличение в 5,9 раза
Болезни кожи и подкожной клетчатки	-	-	-	-	-	-	Смертность отсутствует

По сравнению с 2017 годом отмечается снижение детской смертности (0 – 17 лет) на 18,3 процента, за счет снижения:

болезней органов дыхания – в 2,3 раза (с 2,21 промилле в 2017 г. до 0,95 промилле в 2021 г.);

болезней крови – в 2,1 раза (с 0,25 промилле в 2017 г. до 0,12 промилле в 2021 г.);

болезней перинатального периода – в 1,8 раза (с 20,88 промилле в 2017 г. до 11,26 промилле в 2021 г.);

врожденных пороков развития – на 28,2 процента (с 5,28 промилле в 2017 г. до 3,79 промилле в 2021 г.);

болезней системы кровообращения – на 13 процентов (с 1,23 промилле в 2017 г. до 1,07 промилле в 2021 г.).

Рост детской смертности за последние пять лет наблюдается от:

болезней органов пищеварения – в 5,9 раза (с 0,12 промилле в 2017 г. до 0,71 промилле в 2021 г.);

болезней нервной системы – на 39,9 процента (с 3,81 промилле в 2017 г. до 5,33 промилле в 2021 г.).

Особое значение имеет анализ медико-демографических показателей региона в сравнении с показателями Приволжского федерального округа и Российской Федерации (таблица 10).

По данным Федеральной службы государственной статистики:

показатель рождаемости составил: за 2019 год – 10,9 на 1 000 населения, 2020 год – 10,6 на 1 000 населения, 2021 год – 10,5 на 1 000 населения, 2022 год – 90,4 на 1 000 населения.

С 2019 по 2022 год показатель рождаемости в республике снизился на 13,8 процента.

Показатель смертности составил: за 2019 год – 11,0 на 1 000 населения, 2020 год – 13,9 на 1 000 населения, 2021 год – 15,5 на 1 000 населения, 2022 год – 11,5 на 1 000 населения.

С 2019 по 2022 год показатель смертности в республике вырос на 4,4 процента.

Смертность населения в трудоспособном возрасте составила: в 2019 году – 387,7 на 100 тыс. населения, в 2020 году – 475,0 на 100 тыс. населения, в 2021 году – 503,7 на 100 тыс. населения, в 2022 году – 451,8 на 100 тыс. населения.

С 2019 по 2022 год отмечается рост показателя на 16,5 процента.

Естественный прирост составил: за 2019 год – 0 на 1 000 населения, за 2020 год – (-0,1) на 1 000 населения, за 2021 год – (-3,3) на 1 000 населения, за 2022 год – (-2,1) на 1 000 населения.

Начиная с 2019 года показатель естественного прироста перешел в отрицательное значение.

Ожидаемая продолжительность жизни составила: за 2018 год – 74,35 года, за 2019 год – 75,03 года, за 2020 год – 72,61 года, за 2021 г. – 71,28 года.

Таблица 10

Медико-демографические показатели в Республике Татарстан  
за 2018 – 2022 годы

Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Рождаемость на 1 000 населения, человек	10,9	10,6	10,5	9,4
Смертность на 1 000 населения, человек	11,0	13,9	15,5	11,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста, человек	387,7	475,0	503,7	451,8
Естественный прирост, убыль (минус) на 1 000 населения	минус 0,1	минус 3,3	минус 5,0	минус 2,1
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	75,03	72,61	71,28	74,93

За 2022 год от новообразований, в том числе злокачественных, умерло 6 708 человек (2021 г. – 6 813, 2020 г. – 7 123, 2019 г. – 7 351, 2018 г. – 7 713), за последние пять лет отмечается снижение на 1 005 человек, показатель смертности от новообразований, в том числе злокачественных, составил 172,8 на 100 тыс. населения (2021 г. – 175,8, 2020 г. – 184,0, 2019 г. – 188,5, 2018 г. – 197,9), в сравнении с 2018 годом наблюдается снижение на 12,6 процента.

Также наблюдается снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения на 11,7 процента: с 73,4 случая на 100 тыс. населения в 2018 году до 64,8 случая на 100 тыс. населения в 2022 году (таблица 11).

Таблица 11

Показатели смертности от острого нарушения мозгового кровообращения  
в Республике Татарстан за 2018 – 2022 годы

Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения	2018	2019	2020	2021	2022
	73,4	61,6	70,2	70,0	64,8

За последние пять лет число пролеченных пациентов по поводу острого нарушения мозгового кровообращения остается на высоком уровне. В 2022 году было на 15,8 процента больше пролеченных пациентов, чем в 2021 году (таблица 12).

В структуре пролеченных пациентов по ОНМК за 2022 год на первом месте находился ишемический инсульт (74,5 процента), на втором месте – транзиторные ишемические атаки (14,1 процента), на третьем – геморрагический инсульт (11,2 процента), на четвертом – неуточненный инсульт (0,2 процента).

Таблица 12

Количество пациентов, пролеченных в условиях круглосуточного стационара, по годам

Нозология	Число пролеченных пациентов в стационаре по годам									
	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
	всего	в том числе в трудоспособном возрасте	всего	в том числе в трудоспособном возрасте	всего	в том числе в трудоспособном возрасте	всего	в том числе в трудоспособном возрасте	всего	в том числе в трудоспособном возрасте
Ишемический инсульт	11 487	2 149	12 221	2 202	11 374	2 408	11 240	2 281	13 104	2 686
Геморрагический инсульт	1 699	600	1 780	617	1 770	629	1 950	770	1 977	767
Неуточненный инсульт	23	4	14	2	49	8	24	5	39	8
Транзиторные ишемические атаки	2 605	770	2 593	775	1 788	554	1 973	783	2 474	806
Итого	15 814	3 523	16 608	3 596	14 981	3 599	15 187	3 839	17 594	4 267

1.2. Эпидемиологические показатели; динамика данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешней среды.

В Республике Татарстан в 2022 году среди населения было зарегистрировано 7 055 727 случаев острых и хронических заболеваний, из которых 3 556 312 случая – с впервые установленным диагнозом.

За последние три года общая заболеваемость по обращаемости всего населения выросла на 14,9 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 15,7 процента, среди детей 0 – 14 лет на 12,9 процента и среди подростков 15 – 17 лет на 11,7 процента.

За последние три года зарегистрирован рост общей заболеваемости всего населения по следующим классам болезней: болезни органов пищеварения – на 38,3 процента, болезни системы кровообращений – на 25,8 процента, болезни эндокринной системы, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия

внешних причин – на 25,2 процента, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 20,1 процента.

В Республике Татарстан за последние три года в структуре общей заболеваемости всего населения первое место неизменно занимают болезни органов дыхания (2022 г. – 25,8 процента, 2021 г. – 28,3 процента, 2020 г. – 29,5 процента), 2 место – болезни системы кровообращения (2022 г. – 16,0 процента, 2021 г. – 14,7 процента, 2020 г. – 14,6 процента) и 3 место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (2022 г. – 7,3 процента, 2021 г. – 6,8 процента, 2020 г. – 7,2 процента) (таблица 13).

Таблица 13

Заболеваемость на 1 000 населения по основным классам болезней  
за период 2020 – 2022 годов в Республике Татарстан

Заболеваемость по основным классам болезней	2020 год	2021 год	2022 год		
			Республика Татарстан	Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
1	2	3	4	5	6
Все болезни, из них:	80 054,3	83 865,0	91506,74	95 978,1	88 748,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 111,2	2 072,4	2 108,8	2 335,9	2 261,8
Новообразования	841,3	929,0	840,8	1 160,3	1 084,4
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	621,3	647,3	620,6	420,9	367,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	916,7	1 046,4	1 190,0	1 288,9	1 246,0
Болезни нервной системы	1 386,9	1 482,8	1 385,3	1 505,3	1 399,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2 223,1	2 251,2	2 220,6	2 347,8	2 503,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	1 863,3	1 888,4	1 861,2	2 433,6	2 222,2
Болезни системы кровообращения	3 700,1	3 494,7	3 696,0	3 917,6	3 353,3
Болезни органов дыхания	41 874,3	41 160,5	41 827,2	46 697,6	42 127,3
Болезни органов пищеварения	2 230,9	2 460,5	2 228,4	2 962,6	2 711,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3 691,5	3 672,0	3 687,3	4 006,4	3 600,5

1	2	3	4	5	6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 000,3	2 833,6	2 996,9	3 233,0	2 864,2
Болезни мочеполовой системы	2 756,2	2 693,0	2 753,1	4 043,8	3 761,9
Врожденные аномалии (пороки развития)	207,6	189,3	207,3	224,4	171,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	8 585,7	4 859,2	8 576,1	нет данных	нет данных

Первичная заболеваемость всего населения за последние три года выросла на 13,9 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 14,5 процента, среди детей 0 – 14 лет – на 18,0 процента, среди подростков 15 – 17 лет – на 14,9 процента.

В структуре первичной заболеваемости на первом месте – болезни органов дыхания (2020 г. – 52,3 процента, 2021 г. – 49,1 процента, 2022 г. – 45,0 процента), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (2020 г. – 10,7 процента, 2021 г. – 11,5 процента, 2022 г. – 11,8 процента) (таблица 14).

Таблица 14

Первичная заболеваемость среди всего населения Республики Татарстан  
в расчете на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Первичная заболеваемость, на 100 тыс. населения соответствующего возраста	2020 год	2021 год	2022 год
Все болезни, из них:	80 054,3	83 865,0	91 506,74
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 111,2	2 072,4	2 108,8
Новообразования	841,3	929,0	840,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	621,3	647,3	620,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	916,7	1 046,4	915,6
Болезни нервной системы	1 386,9	1 482,8	1 385,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2 223,1	2 251,2	2 220,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	1 863,3	1 888,4	1 861,2
Болезни системы кровообращения	3 700,1	3 494,7	3 696,0
Болезни органов дыхания	41 874,3	41 160,5	41 827,2
Болезни органов пищеварения	2 230,9	2 460,5	2 228,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3 691,5	3 672,0	3 687,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 000,3	2 833,6	2 996,9
Болезни мочеполовой системы	2 756,2	2 693,0	2 753,1
Врожденные аномалии (пороки развития)	207,6	189,3	207,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	8 585,7	4 859,2	8 576,1

## Состояние здоровья детей первого года жизни

В 2022 году 15,8 процента новорожденных отнесены к I группе здоровья (2018 г. – 11,4 процента). В активном наблюдении и проведении реабилитационных мероприятий (II группа здоровья) нуждались 78,8 процента новорожденных (2018 г. – 82,7 процента).

Таблица 15

## Распределение новорожденных по группам здоровья в Республике Татарстан за 2018 – 2022 годы

Группа здоровья	(процентов)				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
I	11,4	11,9	11,5	13,8	15,8
II	82,7	82,0	84,0	81,1	78,8
III	5,4	5,7	4,1	4,7	5,1
IV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
V	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Показатели здоровья детей первого года жизни сохранилось на прежнем уровне: I группу здоровья по итогам 2022 года имеют 15,8 процента (2018 г. – 14,3 процента), II – 78,8 процента (2018 г. – 82,7 процента); 5,4 процента (2018 г. – 5,8 процента) детей имели хронические или врожденные заболевания.

Таблица 16

## Распределение детей первого года жизни по группам здоровья в Республике Татарстан за 2018 – 2022 годы

Группа здоровья	(процентов)				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
I	14,3	15,1	14,9	16,7	18,2
II	79,2	79,3	78,7	77,4	75,5
III	5,7	4,9	5,6	5,1	5,5
IV	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
V	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5

Таблица 17

## Заболеваемость детей первого года жизни в Республике Татарстан за 2018 – 2022 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Инфекционные и паразитарные заболевания	47,6	39,5	31,1	37,3	39,3
Новообразования	10,0	13,8	11,0	16,0	11,2

1	2	3	4	5	6
Болезни крови и кроветворных органов, отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм,	159,3	131,1	117,4	134,5	118,0
в том числе анемии	147,5	127,3	106,8	122,1	107,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	38,8	35,8	37,2	36,4	36,3
в том числе рахит	1,75	0,6	0,8	0,6	0,5
Болезни нервной системы	112,0	95,9	88,3	114,3	101,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	70,0	70,5	80,0	85,3	66,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	25,9	23,9	29,9	27,8	61,8
Болезни системы кровообращения	17,9	25,8	21,7	16,1	13,1
Болезни органов дыхания,	1 173,6	1 164,4	932,1	1 138,8	1 127,0
в том числе ОРВИ, грипп, пневмония	1 028,5	1 076,6	837,2	1 029,4	831,9
Болезни органов пищеварения	91,6	71,8	70,4	87,8	95,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	138,2	117,9	122,5	126,2	106,7
Болезни костно-мышечной системы	13,6	17,1	24,3	20,1	17,0
Болезни мочеполовой системы	40,8	36,0	39,7	41,0	36,3
Отдельные состояния перинатального периода	497,6	500,2	454,9	426,2	417,3
Врожденные аномалии	40,2	53,7	47,6	72,5	78,6
Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин	5,3	9,9	8,9	16,2	19,2
Covid-19	-	-	1,1	11,7	42,1
Итого по всем классам заболеваний	2 492,6	2 407,3	2 118,1	2 408,2	2 342,2

За пять лет отмечается снижение заболеваемости детей первого года жизни на 6,0 процента, с 2 492,6 в 2018 году до 2 342,2 в 2022 году. Снижение показателя произошло по следующим классам заболеваний: болезни крови – на 25,9 процента, болезни системы кровообращения – на 26,8 процента, болезни кожи и подкожной клетчатки – на 22,8 процента, инфекционные заболевания – на 17,4 процента, заболевания перинатального периода – на 16,1 процента, болезни мочеполовой системы – на 11 процента, болезни нервной системы – на 9,6 процента, болезни эндокринной системы – на 6,4 процента.

Рост заболеваемости детей первого года жизни за последние пять лет отмечен от: болезней системы кровообращения – в 1,9 раза; болезней костно-мышечной системы – в 1,9 раза; болезней глаза – в 1,5 раза; врожденных аномалий – на 31,5 процента; новообразований – на 27,9 процента; болезней эндокринной системы – на 21,6 процента; болезней уха – на 21,5 процента; внешних причин – на 8,5 процента.

#### Заболеваемость детей 0 – 14 лет

В 2022 году показатель первичной заболеваемости составил 1 826,7 на 1 000 детей соответствующего возраста (2021 г. – 1 767,0), это самый высокий показатель за последние пять лет, что, возможно, связано с выходом медицинских учреждений на доковидный период (рис.5, таблица 18).

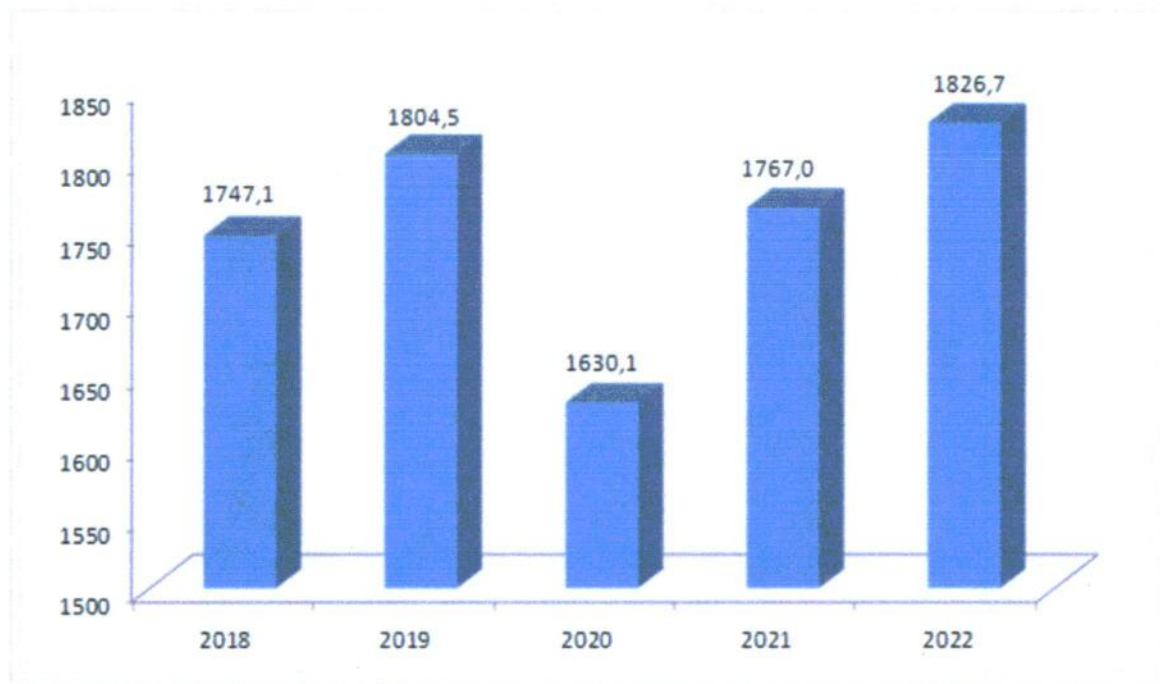


Рис.5. Первичная заболеваемость детей 0 – 14 лет за 2018 – 2022 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Таблица 18

Первичная заболеваемость детей 0 – 14 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2020 – 2022 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год
Инфекционные и паразитарные болезни	51,2	52,2	59,2
Новообразования	3,7	4,1	3,2
Болезни крови, кроветворных органов	21,4	22,4	24,7
Болезни эндокринной системы	13,9	15,6	19,1
Психические расстройства	2,3	3,0	2,9
Болезни нервной системы	28,7	33,1	37,1
Болезни глаза и его придатков	44,1	48,8	51,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	37,4	37,2	39,2
Болезни системы кровообращения	10,2	10,3	10,9
Болезни органов дыхания	1 106,2	1 186,8	1 182,2
Болезни органов пищеварения	46,1	55,4	66,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	64,9	65,7	65,2
Болезни костно-мышечной системы	27,9	29,5	34,3
Болезни мочеполовой системы	25,4	27,9	27,8
Беременность и роды	0,1	0,0	0,0
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	537,5	595,2	529,2
Врожденные аномалии	10,3	9,2	10,1
Травмы, отравления	104,4	124,1	128,7
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	-	-	-
Covid-19	1,2	8,3	35,5
Итого по всем классам заболеваний	1 630,1	1 767,0	1 826,7



В структуре заболеваемости лидируют: заболевания органов дыхания – 1 182,2 на 1 000 детей соответствующего возраста; состояния, возникающие в перинатальном периоде – 529,2; травмы, отравления – 128,7; болезни кожи и подкожной клетчатки – 65,2; инфекционные заболевания – 59,2; болезни органов пищеварения – 66,2; болезни глаза – 51,0; болезни уха – 39,2.

За пятилетний период сохранилась тенденция роста заболеваемости по следующим классам заболеваний:

болезни нервной системы – на 37,9 процентов;  
 болезни эндокринной системы – на 32,4 процента;  
 врожденные аномалии – на 23,3 процента;  
 болезни органов пищеварения – на 17,8 процента.

Снижение произошло по следующим классам заболеваний:

болезни системы кровообращения – на 17,9 процента;  
 отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, – на 16,2 процента;

инфекционные болезни – на 15,0 процента;  
 новообразования – на 14,3 процента;  
 болезни кожи и подкожной клетчатки – 8,1 процента.

В структуре распространенности болезней первое место занимают болезни органов дыхания (1 238,2 на 1 000 детей соответствующего возраста);

второе место – состояния, возникающие в перинатальном периоде (529,2 на 1 000 детей соответствующего возраста);

третье место – болезни органов пищеварения (187,3 на 1 000 детей соответствующего возраста);

четвертое место – болезни глаза (147,1 на 1 000 детей соответствующего возраста);

пятое место – травмы, отравления (128,7 на 1 000 детей соответствующего возраста);

шестое место – болезни кожи и подкожной клетчатки (92,3 на 1 000 детей соответствующего возраста) (таблица 19).

Таблица 19

Распространенность болезней среди детей 0 – 14 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2020 – 2022 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные болезни	58,6	60,2	65,0
Новообразования	8,7	9,4	8,6
Болезни крови, кроветворных органов	49,8	50,5	53,7
Болезни эндокринной системы	49,3	53,7	64,8
Психические расстройства	15,4	16,1	16,7
Болезни нервной системы	79,6	82,7	98,4
Болезни глаза и его придатков	121,2	130,5	147,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	46,2	46,4	48,6

1	2	3	4
Болезни системы кровообращения	40,6	43,2	42,7
Болезни органов дыхания	1 168,7	1 258,9	1 238,2
Болезни органов пищеварения	122,5	134,4	187,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	92,3	93,3	92,3
Болезни костно-мышечной системы	74,2	74,8	81,8
Беременность и роды	0,1	0,0	0,0
Болезни мочеполовой системы	66,3	68,2	66,0
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	537,5	595,2	529,2
Врожденные аномалии	39,4	39,8	44,6
Травмы, отравления и несчастные случаи	104,4	124,1	128,7
Covid-19	1,2	8,3	35,5
Итого по всем классам заболеваний	2 169,2	2 327,8	2 449,3

За последние 3 года сохранилась тенденция роста распространенности болезней на 7,8 процента.

Отмечен рост по следующим классам заболеваний:

болезни органов пищеварения – на 46,9 процента;

болезни эндокринной системы – на 41,9 процента;

врожденные аномалии – на 29,1 процента;

болезни нервной системы – на 25,6 процента;

болезни глаза и его придаточного аппарата – на 25,6 процента.

Снижение произошло по следующим классам заболеваний:

инфекционные и паразитарные заболевания – на 16,5 процента;

состояния, возникающие в перинатальном периоде, – на 16,2 процента;

болезни мочеполовой системы – на 8,3 процента;

болезни кожи – на 7,2 процента;

болезни системы кровообращения – на 3,6 процента;

психические расстройства – на 3,1 процента;

новообразования – на 2,5 процента.

Уровень диспансеризации среди детей 0 – 14 лет составляет 429,3 на 1 000 соответствующего населения (в 2021 г. – 395,5).

Основные диспансерные группы составляют дети с патологией органов пищеварения (уровень диспансеризации 62,2 на 1 000 детей 0 – 14 лет), болезни глаза (уровень диспансеризации 48,7), болезни органов дыхания (уровень диспансеризации 37,8), патология мочеполовой системы (уровень диспансеризации 32,9), заболевания нервной системы (уровень диспансеризации 29,8) (таблица 20).

Таблица 20

Уровень диспансеризации среди детей 0 – 14 лет в Республике Татарстан за 2020 – 2022 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные болезни	2,8	3,4	3,0
Новообразования	4,3	4,2	4,4
Болезни крови, кроветворных органов	23,3	23,2	24,4
Болезни эндокринной системы	28,3	29,0	31,3

1	2	3	4
Психические расстройства	7,2	7,2	7,4
Болезни нервной системы	29,3	29,4	29,8
Болезни глаза и его придатков	45,4	48,5	48,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	5,4	5,7	6,5
Болезни системы кровообращения	27,4	27,1	28,3
Болезни органов дыхания	41,5	37,7	37,8
Болезни пищеварительной системы	63,3	61,5	62,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	18,7	19,1	19,3
Болезни костно-мышечной системы	28,0	28,9	30,7
Болезни мочеполовой системы	33,8	33,4	32,9
Беременность, роды	0,0	0,0	0,0
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	61,0	100,5	86,0
Врожденные аномалии	22,3	23,1	23,9
Травмы, отравления и несчастные случаи	0,2	0,2	0,1
Симптомы и признаки, не классифицированные в других рубриках	-	-	-
Итого по всем классам заболеваний	385,8	395,5	429,3

За последние 3 года уровень диспансеризации увеличился на 15,0 процента.

Отмечается рост по следующим классам заболеваний:

болезни уха – на 48,6 процента;

болезни эндокринной системы – на 37,5 процента;

болезни глаза – на 25,0 процента;

врожденные аномалии – на 21,6 процента;

болезни костно-мышечной системы – на 16,1 процента;

болезни системы кровообращения – на 13,3 процента;

болезни крови – на 10,2 процента;

болезни органов дыхания – на 6,8 процента;

психические расстройства – 6,2 процента.

Снижение уровня диспансеризации за последние пять лет отмечается при:

состояниях, возникающих в перинатальном периоде, – на 25,4 процента;

болезнях органов дыхания – на 24,6 процента.

В 2022 году количество детей подросткового возраста (15 – 17 лет включительно) незначительно увеличилось и составило 116 230 человек (2021 г. – 115 749). Доля подростков от численности детского населения 0 – 17 лет составила 13,7 процента. Распределение детей подросткового возраста по полу следующее: девочки – 48,7 процента, мальчики – 51,3 процента (рис.6).

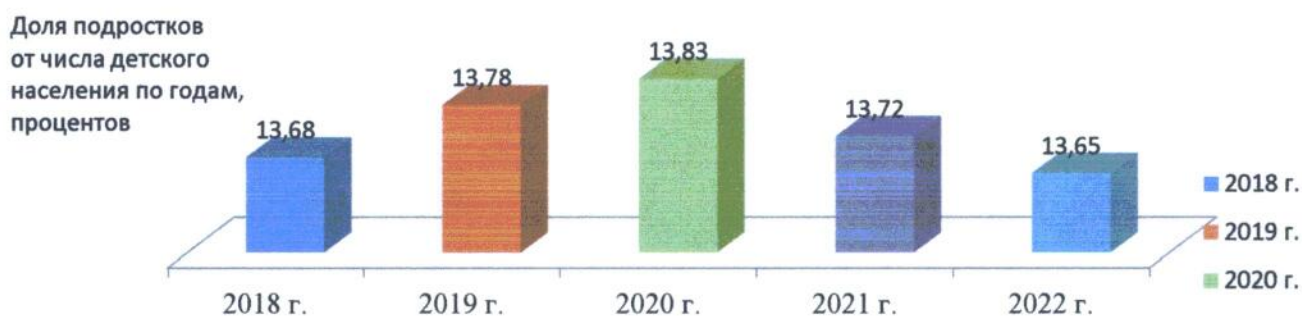


Рис.6. Доля подростков 15 – 17 лет в структуре детского населения Республики Татарстан, процентов

Уровень первичной заболеваемости по сравнению с 2019 годом снизился на 11 процентов и составил 1 350,9 на 1 000 населения соответствующего возраста (Российская Федерация 2019 г. – 1 360,2) (рис.7).

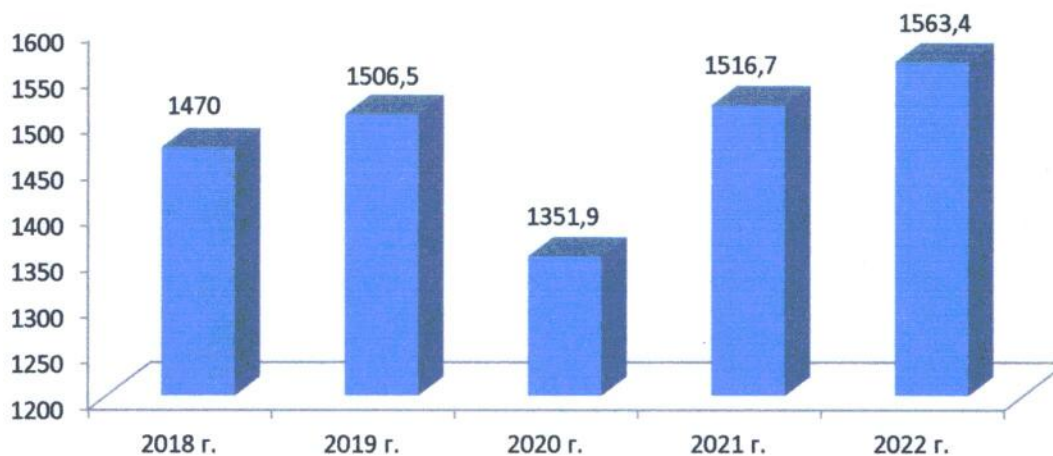


Рис.7. Первичная заболеваемость детей 15 – 17 лет за 2018 – 2022 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

В структуре заболеваний лидируют болезни органов дыхания (728,4 на 1 000 населения соответствующего возраста), травмы и отравления (218,1), болезни органов пищеварения (83,5), болезни глаза и его придаточного аппарата (82,0), болезни кожи и подкожной клетчатки (66,3) (таблица 21).

Таблица 21

Первичная заболеваемость подростков 15 – 17 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2020 – 2022 годы (на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	23,5	25,0	26,2
Новообразования	3,3	3,6	2,9
Болезни крови и кроветворных органов	13,8	14,3	15,9
Болезни эндокринной системы	36,6	42,2	54,4
Психические расстройства	4,1	5,3	5,4
Болезни нервной системы	40,2	47,3	47,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	59,0	60,5	82,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	27,7	28,8	29,4
Болезни системы кровообращения	24,2	25,0	25,8
Болезни органов дыхания	696,0	781,0	728,4
Болезни органов пищеварения	73,0	81,1	83,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	59,3	65,2	66,3
Болезни костно-мышечной системы	52,0	55,4	66,7
Болезни мочеполовой системы	47,9	52,9	54,3
Беременность, роды и послеродовый период	3,4	3,1	2,5
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	2,7	3,1	3,4
Травмы и отравления	184,3	208,9	218,1
Итого по всем классам заболеваний:	1 351,9	1 516,7	1 563,4

За период 2018 – 2022 годов выросла заболеваемость по классам заболеваний: болезни крови и кроветворных органов, болезни органов дыхания, болезни органов пищеварения.

Распространенность заболеваний у подростков по сравнению с 2021 годом выросла на 2,9 процента и составила 2 769,0 на 1 000 населения соответствующего возраста (таблица 22).

Таблица 22

Распространенность заболеваний среди подростков 15 – 17 лет  
по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2020 – 2022 годы  
(на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31,1	32,4	34,3
Новообразования	9,2	12,0	11,3
Болезни крови и кроветворных органов	42,3	41,8	44,3
Болезни эндокринной системы	145,2	154,1	197,2
Психические расстройства	33,9	36,2	36,7
Болезни нервной системы	127,7	134,8	145,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	263,9	281,5	310,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	50,4	50,3	49,3
Болезни системы кровообращения	101,4	105,7	102,2
Болезни органов дыхания	793,5	886,3	829,2
Болезни органов пищеварения	245,2	251,7	266,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	89,6	96,1	97,3
Болезни костно-мышечной системы	182,5	184,2	191,7
Болезни мочеполовой системы	139,2	162,0	146,4
Беременность, роды и послеродовый период	3,4	3,1	2,5
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	34,4	35,7	36,6
Травмы и отравления	184,3	208,9	218,1
Итого по всем классам заболеваний	2 478,1	2 690,9	2 769,0

В структуре распространенности лидируют также болезни органов дыхания (829,2 на 1 000 населения соответствующего возраста), болезни глаза и его придаточного аппарата (310,4), болезни органов пищеварения (266,0), травмы и отравления (218,1), болезни костно-мышечной системы (191,7).

С 2018 года наибольший рост показателей зафиксирован по классам заболеваний:

- эндокринной системы – на 55,0 процента;
- болезни крови – на 25,9 процента;
- болезни глаза – на 18,3 процента;
- психические расстройства – на 15,0 процента;
- болезни органов пищеварения – на 10,4 процента.

## Диспансерный учет подростков

На диспансерном учете в 2022 году состояли 105 365 подростков (906,5 на 1 000 населения подросткового возраста) (таблица 23).

Таблица 23

Численность подростков 15 – 17 лет, состоящих на диспансерном учете  
в 2018 – 2022 годах  
(на 1 000 населения соответствующего возраста)

Годы	Человек	На 1 000 населения соответствующего возраста
2018	81 476	716,3
2019	91 434	789,9
2020	90 709	775,5
2021	94 947	814,6
2022	105 365	906,5

Среди диспансерных больных ведущее место занимают подростки с болезнями глаза и его придаточного аппарата (150,7 на 1 000 населения соответствующего возраста), заболеваниями органов пищеварения (138,1), эндокринной (113,7), костно-мышечной (94,1) и мочеполовой систем (67,3) (таблица 24).

Таблица 24

Заболеваемость диспансерной группы подростков в Республике Татарстан  
за 2020 – 2022 годы (на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2020 год	2021 год	2022 год
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,3	4,8	4,7
Новообразования	5,1	6,5	6,3
Болезни крови и кроветворных органов	17,5	19,8	21,6
Болезни эндокринной системы	86,9	101,8	113,7
Психические расстройства	15,9	15,3	15,4
Болезни нервной системы	56,6	59,7	61,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	131,2	136,8	150,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,3	11,4	12,4
Болезни системы кровообращения	60,8	58,4	62,7
Болезни органов дыхания	59,7	58,2	59,9
Болезни органов пищеварения	126,2	129,7	138,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	22,2	22,8	25,8
Болезни костно-мышечной системы	84,7	85,4	94,1
Болезни мочеполовой системы	67,7	65,3	67,3
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	22,2	23,2	23,6
Травмы и отравления	0,1	0,0	0,0
Итого по всем классам заболеваний	775,5	814,6	906,5

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Татарстан (анализ за 2019 – 2022 годы).

По данным федерального реестра инвалидов, в Республике Татарстан на 01.01.2023 проживает 264 655 человек с инвалидностью (6,6 процента от общего числа населения Республики Татарстан), в том числе 244 656 инвалидов старше 18 лет (доля республики в Российской Федерации – 2,6 процента) и 16 999 ребенка-инвалида (доля республики в Российской Федерации – 2,4 процента), что обуславливает необходимость создания специальных условий жизнедеятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

Численность граждан, имеющих инвалидность, составляла в 2022 году 269 601 человек, в 2021 году 291 847 человек, в 2020 году – 297 978 человек, в 2019 году 297 976 человек, в 2018 – году 298 853 человека, в том числе детей-инвалидов: в 2021 году – 16 020, в 2020 году – 15 675, 2019 году – 15 674, в 2018 году – 15 244 (таблица 25).

Таблица 25

Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Татарстан по состоянию на 01.01.2019 – 01.01.2023  
(по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов»)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18 – 30 лет		31 – 40 лет		41 – 50 лет		51 – 60 лет		Свыше 60 лет	
		человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На 01.01.2023													
Российская Федерация	10 210 793	721 827	6,6	461 585	4,52	760 657	7,45	1 056 506	10,35	1 579 904	15,47	6 352 141	62,21
Приволжский федеральный округ	1 990 450	120 628	5,7	79 591	4,0	133 277	6,7	183 625	9,23	299 085	15,03	1 294 872	65,05
Республика Татарстан	264 655	16 999	6,4	11 652	4,4	18 630	7,04	24 384	9,21	44 154	16,68	165 835	62,66
На 01.01.2022													
Российская Федерация	11 330 574	728 988	6,43	489 514	4,62	792 472	7,42	1 079 846	10,19	1 696 906	16,01	6 542 848	61,72
Приволжский федеральный округ	2 179 055	120 606	5,53	84 365	4,10	138 150	6,71	186 519	9,06	321 714	15,63	1 327 701	64,50
Республика Татарстан	269 601	16 793	5,86	12 193	4,52	18 854	6,99	24 851	9,22	47 237	17,52	166 466	61,75
На 01.01.2021													
Российская Федерация	11 632 958	703 969	6,05	485 189	4,44	796 087	7,28	1 065 956	9,75	1 787 254	16,35	6 794 503	62,17
Приволжский федеральный округ	2 243 383	115 948	5,17	84 024	3,95	138 466	6,51	183 977	8,65	339 934	15,98	1 381 034	64,92
Республика Татарстан	291 847	16 020	5,49	12 123	4,40	18 657	6,76	24 743	8,97	50 114	18,17	170 190	61,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
На 01.01.2020													
Российская Федерация	11 876 925	688 023	5,79	486 568	4,35	792 675	7,08	1 049 869	9,38	1 877 577	16,78	6 982 213	62,40
Приволжский федеральный округ	2 303 122	113 842	4,94	84 946	3,88	137 772	6,29	180 806	8,26	359 709	16,43	1 426 047	65,14
Республика Татарстан	297 978	15 675	5,26	12 304	4,36	18 360	6,50	24 592	8,71	52 965	18,76	174 081	61,66
На 01.01.2019													
Российская Федерация	11 947 754	670 086	5,61	501 013	4,44	783 269	6,95	1 031 400	9,15	1 954 125	17,33	7 007 861	62,14
Приволжский федеральный округ	2 328 583	110 819	4,75	88 508	3,99	136 446	6,15	178 749	8,06	378 197	17,05	1 435 864	64,74
Республика Татарстан	298 853	15 244	5,10	12 812	4,52	17 813	6,28	24 693	8,71	55 532	19,58	172 759	60,91

В 2022 году в республике увеличилось абсолютное количество граждан, впервые признанных инвалидами, во всех возрастных категориях:

в возрасте 18 лет и старше (с 14 395 человек в 2021 году до 16 393 человек в 2022 году),

инвалидов трудоспособного возраста (с 5 880 человек в 2021 году до 6 426 человек в 2022 году),

граждан пенсионного возраста (с 8 515 человек в 2021 году до 9 967 человек в 2022 году),

детей-инвалидов (с 1 815 в 2019 году до 1 989 человек в 2022 году) (таблица 27).

Таблица 26

Показатели первичной инвалидности в Республике Татарстан  
за период 2019 – 2022 годов

Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022
Признаны инвалидами впервые среди граждан в возрасте 18 лет и старше	16 719	14 314	14 395	16 393
Признаны инвалидами впервые граждан трудоспособного возраста	6 999	6 137	5 880	6 426
Признаны инвалидами впервые граждан пенсионного возраста	9 720	8 177	8 515	9 967
Признаны инвалидами впервые в категории «ребенок-инвалид»	1 815	1 689	1 955	1 989

Динамика основных показателей в Республике Татарстан по результатам проведения первичного освидетельствования граждан в возрасте 18 лет и старше, освидетельствования пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний за 2022 год приведены по данным федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан (Татарстан)» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (<https://16.gbmse.ru/about/id/>) в таблице 27, 28, 29, 30 и рис.8.



Основные показатели первичной инвалидности среди граждан  
в возрасте 18 лет и старше в Республике Татарстан  
за период 2018 – 2022 годов (в абсолютных числах и промилле)

Наименование показателя	Годы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Признаны инвалидами впервые, человек	16 657	16 719	14 314	14 395	16 393
Уровень первичной инвалидности, промилле	54,3	54,6	46,8	47,2	54,0

Количество признанных инвалидами впервые среди граждан  
в возрасте 18 лет и старше в Республике Татарстан  
за период 2018 – 2022 годов (по классам заболеваний) (в абсолютных числах)

Наименование классов болезней	Период				
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Всего, в том числе	16 657	16 719	14 314	14 395	16 393
туберкулез	320	233	234	143	140
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	92	189	136	119	129
злокачественные новообразования	6 157	6 156	5 285	5 226	6 251
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	354	347	304	288	349
психические расстройства и расстройства поведения	888	936	788	812	902
болезни нервной системы	748	730	614	709	756
болезни глаза и его придаточного аппарата	373	457	367	362	378
болезни уха и сосцевидного отростка	358	497	357	422	326
болезни системы кровообращения	4 698	4 477	4 021	4 095	4 273
болезни органов дыхания	360	353	239	206	333
болезни органов пищеварения	330	329	311	253	344
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	909	887	752	907	1 153
болезни мочеполовой системы	231	229	180	201	266
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	440	451	387	331	392
последствия производственных травм	52	58	54	46	52
профессиональные болезни	3	2	1	2	3
прочие болезни	344	388	284	273	346

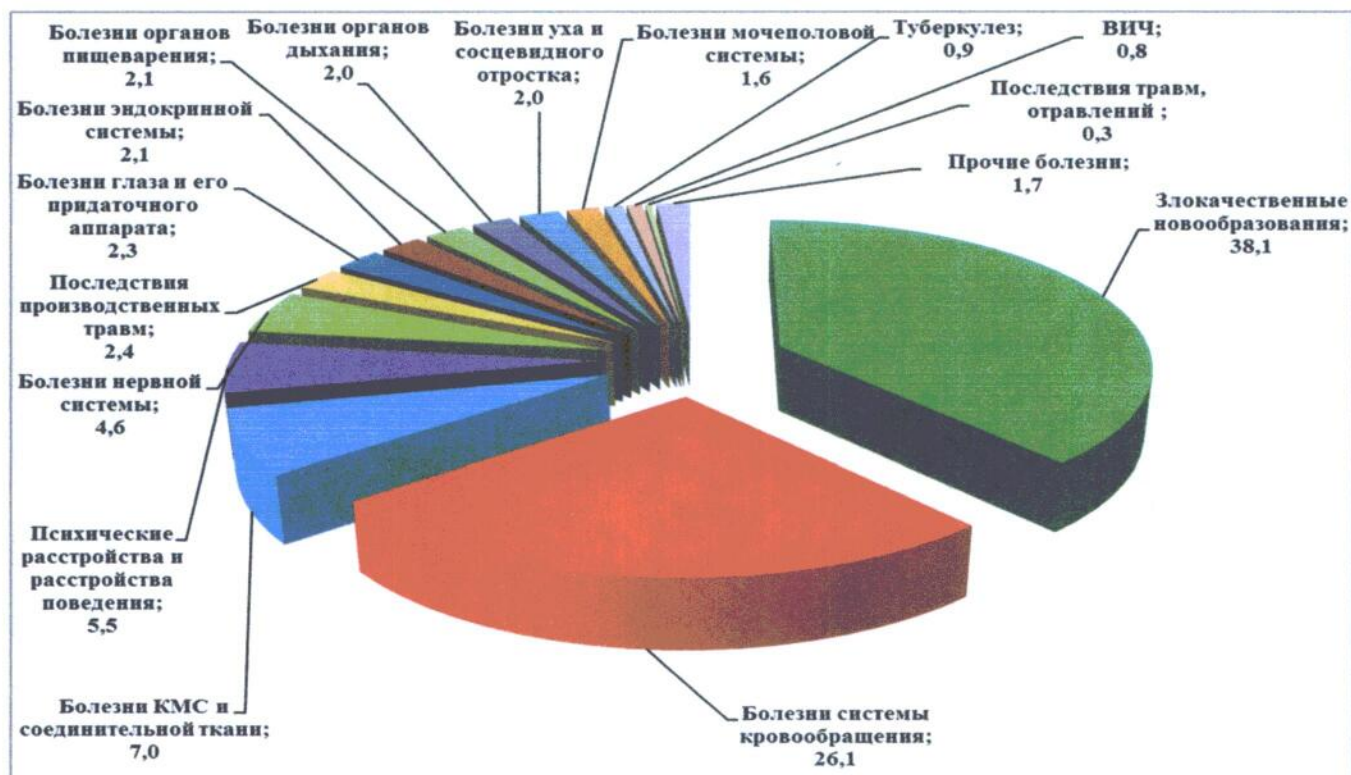
Среди заболеваний, наиболее часто приводящих к первичной инвалидности среди взрослого населения Республики Татарстан, первое место занимают злокачественные новообразования (рис.8).

Интенсивный показатель по республике (на 10 тысяч взрослого населения) составляет – 2 процента (2021 год – 1,7 процента; 2020 год – 1,7 процента; 2019 год – 2 процента; 2018 год – 2 процента).

Второе ранговое место занимает инвалидность вследствие болезней системы кровообращения. Уровень первичной инвалидности (на 10 тыс.взрослого населения) составляет – 1,4 процента (2021 год – 1,3 процента; 2020 год – 1,3 процента; 2019 год – 1,4 процента; 2018 год – 1,5 процента).

Третье ранговое место занимает инвалидность вследствие болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани. Интенсивный показатель по Республике Татарстан (на 10 тыс.взрослого населения) составляет 0,3 процента (2021 год – 0,3 процента, 2020 год – 0,2 процента, 2019 год – 0,3 процента, 2018 год – 0,3 процента).

Уровень первичной инвалидности вследствие психических расстройств и расстройств поведения в 2022 году (на 10 тыс.взрослого населения) составляет 0,3 процента (2021 год – 0,2 процента; 2020 год – 0,2 процента; 2019 год – 0,3 процента; 2018 год – 0,3 процента).



КМС – костно-мышечная система

Рисунок 8. Структура первичной инвалидности среди граждан Республики Татарстан в 2022 году в возрасте 18 лет и старше по классам заболеваний, процентов.

Таблица 29

Динамика заболеваний, наиболее часто приводящих к первичной инвалидности, в структуре первичной инвалидности среди граждан в возрасте 18 лет и старше в Республике Татарстан за период 2018 – 2022 годов

Класс заболеваний	(процентов)				
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Злокачественные новообразования	37,0	36,8	36,9	36,3	38,1
Болезни системы кровообращения	28,2	26,8	28,1	28,4	26,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,5	5,3	5,3	6,3	7,0
Психические расстройства и расстройства поведения	5,3	5,6	5,5	5,6	5,5

Таблица 30

Количество признанных инвалидами впервые с причиной «трудовое увечье» и «профессиональное заболевание» среди граждан в возрасте 18 лет и старше в Республике Татарстан за период 2018 – 2022 годов

Период	Признаны инвалидами всего	Признаны инвалидами вследствие трудового увечья			Признаны инвалидами вследствие профессионального заболевания		
		I группы	II группы	III группы	I группы	II группы	III группы
2018 г.	55	4	11	37	1	0	2
2019 г.	60	1	15	42	0	0	2
2020 г.	55	3	11	40	0	0	1
2021 г.	48	4	12	30	0	1	1
2022 г.	55	6	10	36	1	1	1

#### Детская инвалидность

(по данным государственной статистической формы № 19 «Сведения о детях-инвалидах»)

В 2022 году абсолютная численность детей-инвалидов (с учетом находящихся в ведомственных (интернатных) учреждениях) в возрасте 0 – 17 лет увеличилась на 403 ребенка и составила 17 014 человек (2021 г. – 16 611; 2020 г. – 16 061; 2019 г. – 15 574;), из них 60,3 процента составляют лица мужского пола.

Показатель инвалидности детского населения от 0 до 17 лет в 2022 году вырос на 2 процента и составил 199,9 на 10 000 населения соответствующего возраста (2021 г. – 196,0; 2020 г. – 190,4; 2019 г. – 186,2) (таблица 31).

Структура заболеваний, обусловивших инвалидность детей 0 – 17 лет включительно по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2019 – 2022 годы (на 10 000 среднегодовой постоянной численности детей соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,9	0,9	0,8	0,75
Новообразования	7,0	7,8	8,0	7,9
Болезни крови и кроветворных органов	1,9	2,0	2,3	2,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	16,0	16,9	17,7	19,1
Психические расстройства	54,2	56,4	58,8	60,4
Болезни нервной системы	50,6	50,2	50,1	50,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	9,2	8,7	8,2	7,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	8,8	8,9	9,1	9,4
Болезни системы кровообращения	1,4	1,4	1,46	1,5
Болезни органов дыхания	1,6	1,5	1,3	1,2
Болезни органов пищеварения	1,6	1,5	1,6	1,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,5	0,4	0,5	0,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,7	4,7	5,3	5,8
Болезни мочеполовой системы	1,6	1,7	1,8	1,7
Врожденные аномалии	24,7	25,5	27,2	28,1
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,5	0,6	0,6	0,4
Травмы и отравления	1,0	1,1	1,05	1,0
Итого по всем классам заболеваний	186,2	190,4	196,0	199,9

В структуре заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей 0 – 17 лет включительно, по-прежнему, как и в 2021 году, лидируют психические расстройства – 30,2 процента, на втором месте нервные болезни – 25,5 процента, на третьем месте врожденные аномалии – 13,9 процента, на четвертом месте эндокринные заболевания – 9,0 процента, на пятом месте болезни уха – 4,7 процента (рис.9).

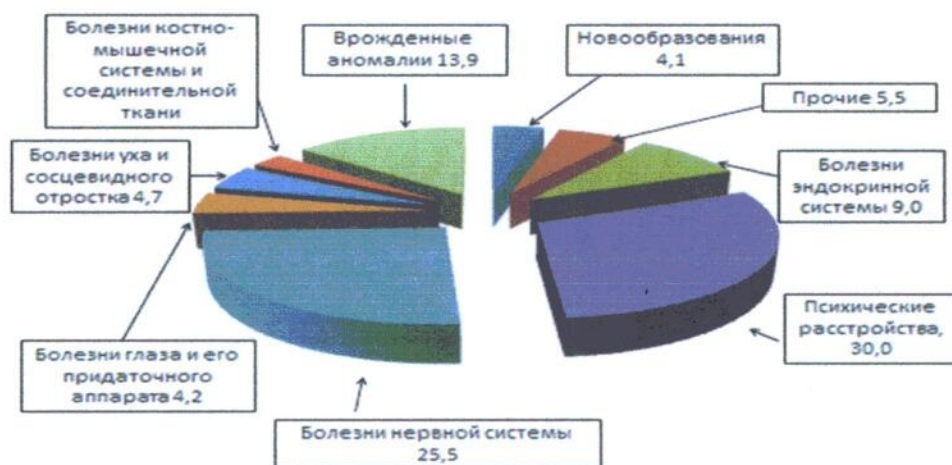


Рисунок 9. Структура заболеваний, обусловивших инвалидность детей 0 – 17 лет по классам заболеваний за 2022 год, процентов

Рост уровня инвалидности за последние 5 лет отмечен в следующих классах заболеваний:

болезни кожи и подкожной клетчатки – на 50 процентов (с 0,4 в 2018 г. до 0,6 в 2022 г.);

болезни крови и кроветворных органов на 31,6 процента (с 1,9 в 2018 г. до 2,5 в 2022 г.);

болезни костно-мышечной системы – на 28,9 процента (с 4,5 в 2018 г. до 5,8 в 2022 г.);

болезни эндокринной системы – на 26,5 процента (с 15,1 в 2018 г. до 19,1 в 2022 г.);

новообразования – на 17,9 процента (с 6,7 в 2018 г. до 7,9 в 2022 г.);

врожденные аномалии – на 16,6 процента (с 24,2 в 2018 г. до 28,1 в 2022 г.);

психические расстройства – на 15,5 процента (с 52,3 в 2018 г. до 60,4 в 2022 г.);

Снижение уровня инвалидности зафиксировано по классам:

болезни органов дыхания – 33,3 процента (с 1,8 в 2018 г. до 1,2 в 2022 г.);

заболевания перинатального периода – на 33,3 процента (с 0,6 в 2018 г. до 0,4 в 2022 г.);

болезни глаза – на 18,6 процента (с 9,7 в 2018 г. до 7,9 в 2022 г.).

Возрастную структуру детей-инвалидов формируют:

дети 10 – 14 лет – 6 069 (35,7 процента);

дети 5 – 9 лет – 5 483 (32,2 процента);

подростки 15 – 17 лет – 3 361 (19,8 процента);

дети 0 – 4 года – 2 101 (12,3 процента).

В 2022 году категория «ребенок-инвалид» первично установлена 1 989 детям (2021 г. – 1 841; 2020 г. – 1 689; 2019 г. – 1 704). Уровень первичной инвалидности в 2022 году составил 23,4 на 10 тыс.детей 0 – 17 лет включительно (2021 г. – 21,7; 2020 г. – 20,0; 2019 г. – 21,7). Отмечается рост первичной инвалидности на 7,1 процента.

Наибольшее количество детей, впервые признанных инвалидами, зафиксировано в раннем возрасте от 0 до 4 лет – 36,3 процента (5 – 9 лет – 35,0 процента; 10 – 14 лет – 20,0 процента; 15 – 17 лет – 8,7 процента).

Среди заболеваний, наиболее часто приводящих к первичной инвалидности среди детского населения Республики Татарстан, первое ранговое место по результатам освидетельствований в 2022 году занимают психические расстройства и расстройства поведения – 7,7 на 10 тыс.детей 0 – 17 лет включительно (2021 г. – 7,2; 2020 г. – 6,2; 2019 г. – 6,9).

На втором ранговом месте болезни нервной системы – 4,3 на 10 тыс.детей 0 – 17 лет включительно (2021 г. – 4,0; 2020 г. – 3,3; 2019 г. – 3,5).

Третье ранговое место занимают врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения 3,2 на 10 тыс.детей 0 – 17 лет включительно (2021 г. – 3,2; 2020 г. – 3,0; 2019 г. – 3,5).

Четвертое ранговое место занимают болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ 3,1 на 10 тыс. детей 0 – 17 лет включительно (2021 г. – 2,3; 2020 г. – 2,2; 2019 г. – 2,3) (таблица 31, рис.10).

Распределение впервые признанных инвалидами детей в возрасте 0 – 17 лет включительно по нозологическим формам в Республике Татарстан за 2019 – 2022 годы

(человек)

Нозологические формы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Всего	1 704	1 566	1 841	1 989
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	9	4	1	0
Новообразования	98	98	87	87
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	22	23	40	12
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	185	184	198	260
Психические расстройства и расстройства поведения	559	487	607	654
Болезни нервной системы	281	281	339	366
Болезни глаза и его придаточного аппарата	43	38	47	42
Болезни уха и сосцевидного отростка	45	47	53	49
Болезни системы кровообращения	14	19	12	19
Болезни органов дыхания	9	10	5	7
Болезни органов пищеварения	26	17	27	28
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	91	88	102	99
Болезни мочеполовой системы	19	20	13	22
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	269	216	269	270
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	11	13	7	11
Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин	11	15	11	19



Рисунок 10. Структура первичной инвалидности среди детского населения Республики Татарстан по классам заболевания за 2021 год, процентов.

В 2021 году среди основных причин в структуре первичной инвалидности в возрасте 18 лет и старше: на первом месте злокачественные новообразования (36,3 процента), на втором – болезни системы кровообращения (28,4 процента), на третьем – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,3 процента); среди основных причин в структуре первичной инвалидности в возрасте до 18 лет: на первом месте психические расстройства и расстройства поведения (32,1 процента), на втором – болезни нервной системы (17,9 процента), на третьем – врожденные аномалии (15,5 процента).

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Татарстан (анализ за 2020 – 2022 годы).

Медицинская реабилитация взрослых в Республике Татарстан проводится согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.02.2021 № 107 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан».

Медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослых оказывается пациентам с нарушениями функций центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы, а также пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе, кардиологического профиля и после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Выделены следующие профили оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Республики Татарстан:

Неврологический: с последствиями ишемического и геморрагического инсультов, после нейрохирургических операций по удалению опухолей головного и спинного мозга, операций по удалению внутримозговых гематом различного происхождения, декомпрессии позвоночного канала (после травм позвоночника с повреждением спинного мозга, эпидуральных абсцессов и гематом), состояниями после повреждения структур центральной нервной системы в результате травмы или операции, в результате острых нарушений спинального кровообращения, состояниями после перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний центральной нервной системы;

Травматологический: после перенесенных травматолого-ортопедических, нейрохирургических вмешательств и травм костно-мышечной системы (по завершении сроков иммобилизации при их наличии), таких как реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, реконструктивно-пластические операции на костях таза, стоп, длинных трубчатых костях, восстановление целостности внутрисуставных образований, эндопротезирование суставов конечностей, ревизионное эндопротезирование, перелом проксимального отдела бедра, удаление грыж дисков, устранение стенозов позвоночного канала, состояния после политравмы, травмы позвоночника и таза с признаками консолидации, заболевания, травмы, последствия операций периферической нервной системы (плексопатии, полиневропатии, мононевропатии различного генеза), контрактуры суставов, обусловленные длительной иммобилизацией, сколиоз;

Соматический: после острого инфаркта миокарда при удовлетворительном состоянии к моменту направления на реабилитацию, операций на сердце и магистральных сосудах (аорто-коронарное, маммаро-коронарное шунтирование, аневризмэктомия, ангиопластика, в том числе стентирование и баллонопластика, протезирование клапанов сердца, протезирование восходящего и нисходящего отделов аорты, хирургическое лечение кардиомиопатий), после перенесенных операций по поводу онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта, органов грудной клетки, женских половых органов и молочных желез, органов эндокринной системы после снятия швов и без признаков воспаления послеоперационного шва, после курса химиотерапии, лучевой терапии или между курсами.

Маршрутизация взрослых пациентов на этапах медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.02.2021 № 107 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан» (таблицы 33, 34 рис.11, 12).

Таблица 33

Маршрутизация взрослых пациентов по медицинской реабилитации  
в Республике Татарстан в 2022 году

Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Уровень	Учреждения
1	2	3
6 баллов	3	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»; ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны
5 баллов	2, 3	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГКБ № 12» г.Казани; ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны; ГАУЗ «КБ № 2» г.Казани; ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»; Санаторий-профилакторий «Иволга»
4 балла	2, 3,1	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны; ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГКБ № 12» г.Казани; ГАУЗ «КБ № 2» г.Казани; ООО Санаторий «Нехама»; ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»; ООО «Медгард – Набережные Челны»; Санаторий-профилакторий «Иволга»
3 балла	2, 1	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны;



1	2	3
		ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»; ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГКБ № 12» г.Казани; ГАУЗ «КБ № 2» г.Казани; ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГП № 21» г.Казани; ГАУЗ «РКОД»; Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ООО «Отель Клиник»; ГАУЗ «Альметьевская ГП № 3»; ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»; ГАУЗ «НЦРМБ»; Санаторий-профилакторий «Иволга»; ГАУЗ «Клиника медицинского университета»; ГАУЗ «ЦГКБ №18» г.Казани; ГАУЗ «ГП № 8» г.Казани
2 балла	2, 1	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны; Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ГАУЗ «РКОД»; ГАУЗ «НЦРМБ»; ГАУЗ «Альметьевская ГП № 3»; ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»; Санаторий-профилакторий «Иволга»; ГАУЗ «Клиника медицинского университета»; ГАУЗ «ЦГКБ № 18» г.Казани; ГАУЗ «ГП № 8» г.Казани
1 балл	Не требует реабилитации	Оздоровление на дому

Таблица 34

**Маршрутизация пациентов из числа взрослого населения  
Республики Татарстан на этапах медицинской реабилитации в 2022 году**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Балл по шкале реабилитационной маршрутизации	Профиль медицинской реабилитации
1	2	3	4	5
1.	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС, ПНС и КМС, соматическими заболеваниями

1	2	3	4	5
				(кардиологический, эндокринологический, онкологический, пульмонологический профили, в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)
2.	ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС
3.	ГАУЗ «КБ № 2» г.Казани	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
4.	ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматического профиля
5.	ГАУЗ «ГКБ № 12» г.Казани	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС
6.	ООО Санаторий «Нехама»	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматическими заболеваниями (в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)
7.	ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматического профиля
8.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматического профиля
9.	ООО «Медгард – Набережные Челны»	2	3, 4, 5,	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС
10.	ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
11.	Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
12.	ГАУЗ «ГП № 21» г.Казани	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
13.	ГАУЗ «НЦРМБ»	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
14.	ГАУЗ «Альметьевская ГП № 3»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
15.	ГАУЗ «РКОД»	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях
16.	ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны	1	2, 3	Медицинская кардиореабилитация, в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19
17.	ООО Санаторий «Корабельная роща»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС

1	2	3	4	5
18.	ООО «Отель-Клиника»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС
19.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями
20.	Санаторий-профилакторий «Иволга»	1	3,4	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
21.	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	2	2,3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматическими заболеваниями (в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)
22.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	1	2,3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматическими заболеваниями (в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)
23.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета»	1	2,3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматическими заболеваниями (в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)



Рис. 11. Карта трехэтапной системы медицинской реабилитации взрослого населения Республики Татарстан



Рис. 12. Маршрутизация взрослых пациентов на этапах медицинской реабилитации

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств бюджета Республики Татарстан (долечивание), в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа:

первый этап реализуется в острый период течения заболевания или травмы в медицинских организациях по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации;

второй этап реализуется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в стационарных условиях отделений реабилитации медицинских организаций;

третий этап реализуется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), специалистов по профилю оказываемой помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Первый этап осуществляется на базе отделений ранней медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани и ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр», а также на функциональной основе 20 сосудистых центров, 21 травмацентра, 7 ЧКВ-центров, а также на базе ГАУЗ «РКОД».

Второй этап медицинской реабилитации пациентов из числа взрослого населения республики осуществляется в условиях круглосуточных отделений медицинской реабилитации на базе 10 учреждений здравоохранения, а именно:

1. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.
2. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.
3. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани.
4. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани.
5. ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани;
6. ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница».
7. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».
8. Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама».
9. Санаторий-профилакторий «Иволга».
10. Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны».
10. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется на базе 16 учреждений здравоохранения, а именно:
  1. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.
  2. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.
  3. ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г. Казани.
  4. ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны.
  5. ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»;
  6. ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница».
  7. ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница».
  8. ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани.
  9. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» (поликлиника № 3 г.Иннополиса).
  10. ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала».
  11. ГАУЗ «Клиника медицинского университета».
  12. ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани.
  13. ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница».
  14. Общество с ограниченной ответственностью «Отель-клиника» г.Казани.
  15. Санаторий-профилакторий «Иволга».
  16. Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Корабельная роша».

В целях обеспечения доступности медицинской реабилитации после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) медицинская реабилитация пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с COVID-19, в Республике Татарстан осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации всем пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) проводится в условиях временных инфекционных госпиталей.

При наличии медицинских показаний, которые определяются лечащим врачом или участковым врачом-терапевтом, пациент направляется на второй этап медицинской реабилитации, который проводится в условиях круглосуточных стационаров четырех медицинских организаций, имеющих возможность для проведения комплекса

лечебных и восстановительных мероприятий медицинской реабилитации после перенесенной новой коронавирусной инфекции:

1. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани.
2. Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама».

При наличии медицинских показаний пациент направляется на третий этап медицинской реабилитации, который осуществляется в условиях дневных стационаров семи медицинских организаций, имеющих возможность для проведения комплекса лечебных и восстановительных мероприятий медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции:

1. ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани.
2. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.
3. ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны.
4. ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница».
5. ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3».

Медицинская реабилитация из числа взрослого населения Республики Татарстан за 2022 год была оказана 24 240 пациентам, что на 49 процентов больше, чем в 2021 году (2021 г. – 12 453 пациента) и на 57 процентов больше, чем в 2020 году (2020 г. – 10 495 пациентов).

В условиях круглосуточного стационара медицинскую реабилитацию прошли 7 644 пациентов, что на 42 процента больше, чем в 2021 году (2021 г. – 4 428 пациентов) и на 49 процентов больше, чем в 2020 году (2020 г. – 3 881 пациент).

Медицинская реабилитация за 12 месяцев 2022 года на стационарном этапе была оказана 7 644 пациентам (из них инвалиды – 2 446). Среди них пациенты с нарушением функции центральной нервной системы – 3 668 (в том числе инвалиды – 1 542), пациенты с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 2 582 (из них инвалиды – 782), пациенты с соматическими заболеваниями – 1 394 (из них инвалиды – 122).

На третьем этапе медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению Республики Татарстан в 2022 году была оказана 16 596 пациентам, что на 51 процент больше, чем в 2021 году (2021 г. – 8 025 пациентов) и на 60 процентов больше, чем в 2020 году (2020 г. – 6 614 пациентов).

На амбулаторном этапе было пролечено 16 596 пациентов (из них инвалиды – 5 309), среди которых пациенты с нарушением функции центральной нервной системы – 2 335 (из них инвалиды – 1 380), пациенты с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 9 094 (из них инвалиды – 1 543), пациенты с соматическими заболеваниями – 5 167 (из них инвалиды – 2 386).

Дополнительно в Республике Татарстан с целью реализации государственной политики в области охраны здоровья граждан в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.03.2011 № 233 «Об организации долечивания (реабилитации) работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортного учреждения (государственного автономного учреждения здравоохранения)» организовано санаторно-курортное лечение пациентов в условиях санаториев Республики Татарстан, в рамках которого осуществляется направление работающих граждан на лечение в условиях санаторно-курортных организаций (государственных медицинских организаций) непосредственно после стационарного лечения по профилям заболеваний:

после острого инфаркта миокарда;  
 операций на сердце и магистральных сосудах;  
 с нестабильной стенокардией;  
 после острого нарушения мозгового кровообращения;  
 с сахарным диабетом;  
 беременные женщины групп риска;

после операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантации конечностей.

Общее количество пациентов, прошедших долечивание в условиях санаториев Республики Татарстан, за 2022 год составило 4 600 пациента из числа работающих граждан (2021 год – 4 292 пациент, 2020 год – 2 971 пациент).

В таблицах 35 и 36 представлено фактическое количество случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению в условиях круглосуточного стационара, а также в амбулаторно-поликлинических условиях медицинских организаций Республики Татарстан.

Таблица 35

**Фактическое количество случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара в медицинских организациях Республики Татарстан (второй этап)**

Год	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Медицинская кардиореабилитация	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	Общее количество
2019	3 444	1 896	48	452	0	5 840
2020	2 097	1 367	61	356	0	3 881
2021	2 260	1 495	202	129	342	4 428
2022	3 668	2 582	553	311	530	7 644

Таблица 36

**Фактическое количество случаев оказания медицинской помощи на третьем этапе медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях медицинских организаций и санаторно-курортных учреждениях Республики Татарстан**

Год	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Медицинская кардиореабилитация	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	Общее количество
2019	2 411	3 173	115	2 019	0	7 718
2020	954	1 686	62	3 912	0	6 614
2021	1 146	2 146	46	2 208	2 479	8 025
2022	2 335	9 094	182	1 174	3 811	16 596

**Фактическое количество случаев медицинской реабилитации (долечивания)  
в условиях санаторно-курортных учреждений Республики Татарстан  
(финансирование за счет бюджета Республики Татарстан)**

Год	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Медицинская кардиореабилитация	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	Общее количество
2019	989	176	2 205	2 216	5 586
2020	597	112	1 209	1 053	2 971
2021	820	153	1 711	1 608	4 292
2022	1 028	141	1 970	1 461	4 600

Мероприятия по развитию медицинской реабилитации в Республике Татарстан реализуются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года».

По сравнению с 2021 годом доля инвалидов, охваченных медицинской реабилитацией, от числа направленных на медицинскую реабилитацию пациентов увеличилась на 13 процентов.

Первый этап оказания помощи детям по медицинской реабилитации осуществляется на базе отделений реанимации и интенсивной терапии и в специализированных отделениях клиник, оказывающих скорую медицинскую и высокотехнологичную (специализированную) помощь: ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани, ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром», ГАУЗ «Детская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска.

Отделения медицинской реабилитации детей на 2 и 3 этапах развернуты на базе 6 лечебных учреждений республики с общей коечной мощностью 442 койки, в т.ч. 270 коек дневного пребывания, в том числе:

ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница (30 круглосуточных коек);

ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны (60 коек, из них 40 – дневного пребывания);

ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамск (100 коек, из них 50 – дневного пребывания);

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (105 коек, в том числе 45 коек дневного пребывания);

ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный» (12 коек – круглосуточных, 87 коек дневного стационара);

ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани (48 коек дневного стационара).



Функционируют ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г. Нижнекамска (100 коек, из них 50 коек дневного пребывания) и центр реабилитации детей-инвалидов ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г. Казани (48 коек дневного пребывания).

Медицинская реабилитация из числа пациентов 0 – 17 лет в Республике Татарстан за 2022 год была оказана 7 299 пациентам (в том числе 1 527 детям-инвалидам), что на 14 процента больше, чем в 2021 году (2021 г. – 6 400 пациентов; 2020 г. – 4 950).

Показатель обеспеченности пациентов в возрасте 0 – 17 лет круглосуточными койками второго этапа медицинской реабилитации в Республике Татарстан в 2022 году составляет 1,55 на 10 тысяч человек детского населения в возрасте 0 – 17 лет включительно (2021 г. – 1,6; 2020 г. – 1,35).

Третий этап медицинской реабилитации детям осуществляется на базе поликлиник ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», центра восстановительного лечения для детей-инвалидов с психоневрологическими заболеваниями ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г. Казани, ГАУЗ «Республиканский детский психоневрологический санаторий», ГАУЗ «Республиканский детский санаторий с. Черки-Кильдуразы» и на базе городских поликлиник.

В системе Министерства здравоохранения Республики Татарстан функционируют три детских республиканских санатория (ГАУЗ «Республиканский детский санаторий с. Черки-Кильдуразы» на 50 коек; ГАУЗ «Республиканский детский психоневрологический санаторий» на 100 коек; филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Детский туберкулезный санаторий» на 200 коек). За 2022 год санаторное лечение получили 1 881 детей, в том числе 80 детей-инвалидов (2021 г. – 1 526; 2020 г. – 1 298; 2019 г. – 2 067).

В рамках реализации постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 № 158 «Об утверждении государственной программы «Развитие молодежной политики в Республике Татарстан на 2019 – 2025 годы» Министерством здравоохранения Республики Татарстан в 2022 году организовано санаторное лечение 5 164 детей, в том числе 174 детей-инвалидов (2021 г. – 3 685; 2020 г. – 3 692).

Направление детей в федеральные санаторно-курортные учреждения осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2008 г. № 1300-р и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 1029н «Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения». В 2022 году в федеральные санатории направлен 23 ребенка, в том числе 13 детей-инвалидов (2021 г. – 21; 2020 г. – 18;).

С целью улучшения здоровья и качества жизни, интеграции в общество детей с нарушениями здоровья и ограничениями жизнедеятельности, профилактики детской инвалидности и отказов родителей от воспитания детей-инвалидов в Республике Татарстан с 2019 года начата реализация пилотного проекта по организации системы оказания услуг ранней помощи в рамках постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.09.2019 № 790 «О реализации пилотного проекта по организации системы оказания услуг ранней помощи в Республике Татарстан».

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.09.2019 № 790 «О реализации пилотного проекта по организации системы оказания услуг ранней помощи в Республике Татарстан» Министерством здравоохранения Республики Татарстан издан приказ от 15.10.2019 № 2021 «О реализации пилотного проекта по ранней помощи в медицинских организациях Республики Татарстан», в котором определены схема маршрутизации детей, нуждающихся в оказании услуг ранней помощи, положение об оказании услуг ранней помощи в медицинских организациях педиатрического профиля.

Участниками оказания услуг ранней помощи в Республике Татарстан являются Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Поставщиками услуг ранней помощи, участвующими в реализации пилотного проекта по организации системы оказания услуг ранней помощи в Республике Татарстан, от Министерства здравоохранения Республики Татарстан определены ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ», ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани, 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». По итогам 2022 года услуги ранней помощи получили 2 213 детей (2021 г. – 2 213; 2020 г. – 921).

Все медицинские учреждения, оказывающие помощь по медицинской реабилитации, имеют лицензию в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

#### Взаимодействие с федеральными научно-исследовательскими центрами

В 2022 году с целью коррекции индивидуальной программы медицинской реабилитации пациентам, проходившим курсы восстановительного лечения в условиях отделений медицинской реабилитации республики, было проведено 19 телемедицинских консультаций с федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации и 14 телемедицинских консультаций с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Также медицинскими организациями республики была проведена 51 телемедицинская консультация по медицинской реабилитации с государственным автономным учреждением здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, являющимся «якорной» медицинской организацией Республики Татарстан по медицинской реабилитации.

В 2022 году количество телемедицинских консультаций, проведенных с федеральными научно-исследовательскими центрами, по сравнению с 2021 годом увеличилось на 13 процентов.

Количество пациентов, направленных в Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии, в 2021 году составило 6 человек, что на 50 процентов больше, чем в 2020 году (таблица 38).

Таблица 38

Количество пациентов (по шкале реабилитационной маршрутизации 5 – 6 баллов), направленных в федеральные реабилитационные центры (2020 – 2021 годы)

Годы	Количество пациентов	За счет средств ОМС	За счет средств федерального бюджета	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации
2021	6	1	5	5 – 6
2020	3	2	1	5 – 6
2019	1	-	1	6
2018	4	2	2	5 – 6
2017	5	2	3	5 – 6

#### Телемедицина в Республике Татарстан.

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

Функционирует проект «Единый кардиолог Республики Татарстан». За весь период эксплуатации в архиве ЭКГ накоплено более 10 млн. исследований в цифровом виде.

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 РДЦ – 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. РДЦ поз-

волит объединить информационные ресурсы различных и, как правило, разрозненных ИТ-систем для создания программных продуктов на основе искусственного интеллекта. Проект РДЦ является развитием уже работающего в течение нескольких лет проекта «Единый рентгенолог».

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

Продолжается обновление парка автоматизированных рабочих мест медицинских работников. В 2022 году все фельдшерско-акушерские пункты республики оснащены современными моноблоками и подключены к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

В ближайших планах Министерства здравоохранения Республики Татарстан: внедрение системы поддержки принятия врачебных решений, способных обрабатывать большие объемы информации и в автоматическом режиме выявлять те или иные патологии; создание регистра пациентов с жизнеугрожающими состояниями для своевременного оказания специализированной лечебно-диагностической помощи; переход на использование электронной медицинской карты пациента.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы субъекта Российской Федерации – Республики Татарстан (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2020 – 2022 годы).

#### Коечный фонд Республики Татарстан по медицинской реабилитации

Согласно данным отчетной формы № 30 за 2022 год в Республике Татарстан число фактически развернутых реабилитационных коек для оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению составляет 1 176, из них 607 коек круглосуточного стационара и 531 койка дневного стационара (таблицы 39, 40).

Обеспеченность койками медицинской реабилитации для взрослых и детей составляет 0,29 на 1 000 человек.

Число специализированных реабилитационных коек для взрослых и детей,  
круглосуточный стационар (2022 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	Для пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе кардиологического профиля
1.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	62	55	55
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	57	37	-
3.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	29	23	20
4.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани	18	-	-
5.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	10	5	-
6.	ООО Санаторий «Нехама»	4	4	3
7.	ООО «Медгард – Набережные Челны»	-	16	-
8.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	8	6	7
9.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	10	-	-
10.	Санаторий-профилакторий «Иволга»	6		
11.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	30	30	-
12.	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	8	-	12
13.	ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамск	-	10	40
14.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	-	-	30
15.	ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»		12	
	ИТОГО	242	198	167

Общее количество круглосуточных коек медицинской реабилитации для взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан 435 коек, развернутых в 12 стационарных отделениях медицинской реабилитации на базе 10 учреждений здравоохранения, в том числе 6 отделений для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – общей коечной мощностью 204 коек (0,64 на 10 тысяч взрослого населения), 4 отделений на 146 коек для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (0,46 на 10 тысяч взрослого населения), 2 отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на 85 койк (0,25 на 10 тысяч взрослого населения).

Показатель обеспеченности взрослого населения круглосуточными койками второго этапа медицинской реабилитации в Республике Татарстан по ОМС в 2022 году составляет 1,34 на 10 тысяч взрослого населения (2021 г. – 1,25, 2020 г. – 0,93, 2019 г. – 0,92; 2018 г. – 0,9) на 3 052 058 человек взрослого населения Республики Татарстан (рис.13).

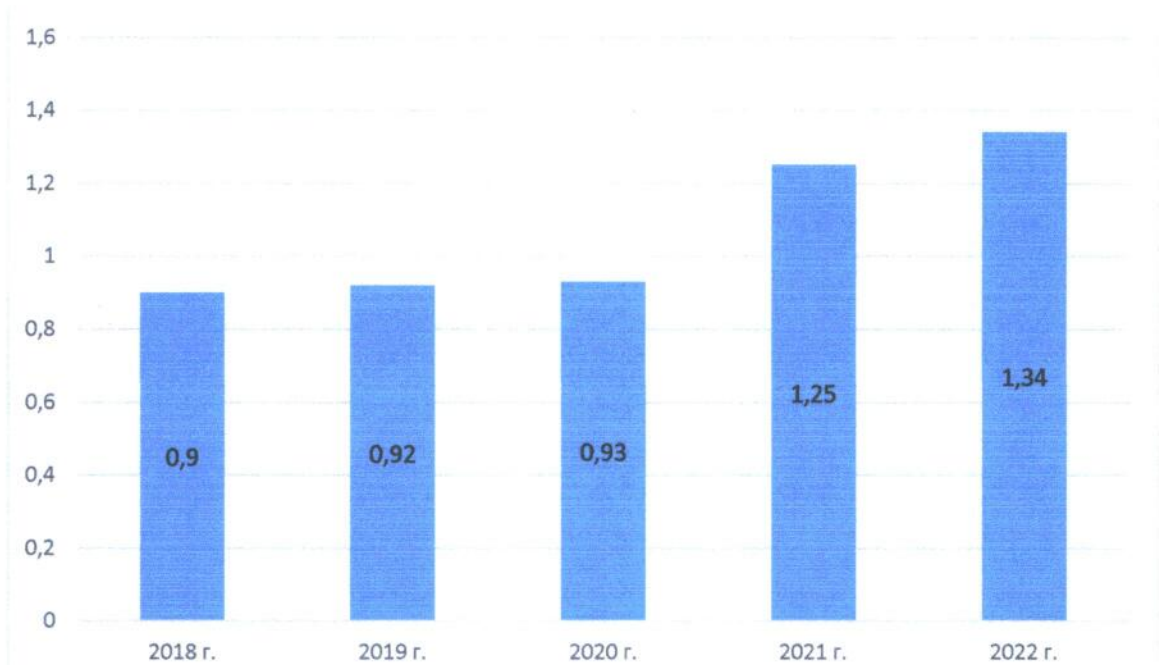


Рис.13. Обеспеченность взрослого населения круглосуточными койками по медицинской реабилитации в Республике Татарстан за 2018 – 2022 годы

Таблица 40

Число специализированных реабилитационных коек для взрослых и детей, дневной стационар (2022 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	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

1	2	3
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
6.	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	23
7.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	10
8.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	42
9.	Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	45
10.	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	12
11.	ООО Санаторий «Корабельная роща»	3
12.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	2
13.	ООО «Отель-Клиника»	12
14.	Санаторий-профилакторий «Иволг»	9
15.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	45
16.	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	40
17.	ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамск	50
18.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	30
19.	ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный»	87
	ИТОГО	531

Таблица 41

## Число амбулаторных посещений по медицинской реабилитации (2022 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество амбулаторных посещений
1	2	3
1.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	828
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	897
3.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	768
4.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	457
5.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	500
6.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета»	104
7.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	803

1	2	3
8.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	756
9.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	2 137
10.	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	216
11.	ООО «Отель-Клиника»	250
12.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани»	716
13.	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зыятдинова»	402
14	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани»	402
	ИТОГО	9 712

Третий этап медицинской реабилитации пациентам в 2022 году в Республике Татарстан осуществлялся на базе 19 медицинских организаций республики (в условиях отделений (коек) дневного стационара и амбулаторных отделений медицинской реабилитации). Показатель охвата амбулаторной медицинской реабилитационной помощью взрослого населения в 2022 году составил 31,7 процента от числа нуждающихся. Показатель обеспеченности взрослого населения койками дневного пребывания третьего этапа медицинской реабилитации в Республике Татарстан по ОМС в 2022 году составлял 261 койка (0,84 на 10 тысяч взрослого населения).

Обеспеченность населения Республики Татарстан (взрослые и дети) койками медицинской реабилитации составляет 0,29 на 1 000 человек.

Медицинские организации оснащены инновационными роботизированными локомоторными системами для восстановления функции нижних конечностей и навыков ходьбы с помощью комплексов «LokomatPro» (Швейцария), «Walkbot» (Южная Корея), экзоскелет «E-Helper» с тредмилом «ReaTerra» с системой разгрузки веса пациента (Российская Федерация); для восстановления функции верхних конечностей и самообслуживания с помощью реабилитационного тренинга с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей на роботизированном комплексе «Интерфейс-мозг-компьютер» («Экзокисть-2», Российская Федерация) и др.; применяются технологии с биологической обратной связью для коррекции нарушенных двигательных функций, опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, тазовых органов, высших умственных функций, психоэмоциональных нарушений после перенесенных острых травм и заболеваний (Российская Федерация); восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией («Nexstim», Финляндия), восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью («Nirvana», Германия); аппараты для современной физиотерапии (барокамера, высокоинтенсивная лазерная терапия, криотерапия, ударно-волновая терапия и другие); комплексы тренажеров для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии в залах для занятий адаптивной физической культурой и спортом; кабинеты эрготерапии, кинезиотерапии для индивидуальных и групповых занятий лечебной гимнастикой.



Для пациентов с поражением центральной нервной системы на базе республиканского лечебно-реабилитационного центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани создана «умная реабилитационная палата» – это совместная разработка кафедры реабилитологии и спортивной медицины КГМА и лица имени Н.И.Лобачевского. Примечательно, что программное обеспечение было разработано двумя школьниками – учениками 10 класса лица имени Н.И.Лобачевского Казанского федерального университета г.Казани. Обездвиженные пациенты с помощью фиксации взгляда на прикроватном мониторе могут включать и выключать свет, открывать и закрывать жалюзи и окно, включать и выключать телевизор. Палата также оснащена потолочной рельсовой системой, позволяющей перемещаться пациенту самостоятельно или при помощи ассистента в максимально безопасных условиях. Система управления адаптированной мебелью и санузлом позволяет обучать пациента с первых дней пребывания в палате навыкам самообслуживания. Все палаты и помещения республиканского лечебно-реабилитационного центра оборудованы в соответствии с требованиями доступной среды для всех категорий пациентов.

В таблицах 42 – 70 представлена информация об анализе деятельности медицинских организаций Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослому и детскому населению Республики Татарстан.

Таблица 42

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00575004 от 22.09.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	да
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	85,0
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального про-	2023

	екта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинским изделиями (указать год оснащения)			
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации (на май 2022 года)	93,4		
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да		
9*	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации		
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	84		
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2		
9.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	88		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и ОДА	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	62	55	55
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС – 84	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и ОДА – 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	отделение медицинской реабилитации пациентов с нару-	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациен-

		нарушениями функции ЦНС – 1,1	шениями функции ПНС и ОДА – 1,1	тов с соматическими заболеваниями – 1,2
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	97	90	96
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да		
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	98		
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да		
13.1.	Число посещений в смену	43		
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	78		
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.1		
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	94		

Таблица 43

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00362938 от 12.12.2017 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской

		помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации		
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3		
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет		
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	21,866		
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023		
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2022 года)	48,8		
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да		
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	первичное сосудистое отделение отделение ранней медицинской реабилитации		
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	83		
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2		
9.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	65		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 29	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 20 коек

		коек	опорно-двигательного аппарата – 23 койки	
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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 59	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 67	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 45
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	да		
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	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		
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	39		
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да		
13.1.	Число посещений в смену	17		
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	71		
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2		
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	38		

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00324803 от 24.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	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» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации (на май 2023 года)	77
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	10 коек
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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	90

13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	16
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	78
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	65

Таблица 45

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00574706 от 30.09.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения тыс.человек (при наличии)	80,873
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	50
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	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 01.01.2022)	2
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)	1,5
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	50
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 46

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00349732 от 15.06.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	546,00
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации (на май 2023 года)	63
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осу-	да



	существования 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)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	56		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 16 коек	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 15 коек	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 15 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	72	72	72
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3	1,3	1,3
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	67	64	63
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет		
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет		

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00324591 от 27.06.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек	65,327
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	80
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да

11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	10 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	85
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	9
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	85
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80

Таблица 48

## Анализ деятельности санатория-профилактория «Иволга»

1.	Полное наименование медицинской организации	Санаторий-профилакторий «Иволга»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00327113 от 23.12.2022 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	-

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	70
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	6 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС – 100
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС – 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 01.01.2022)	9 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрос-	100

	ных) с учетом совместительства, процентов	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	70
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 49

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00572284 от 26.12.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	66
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской ре-	отделение ранней медицинской реабилитации

	билитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)		
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	88	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,5	
9.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и ОДА
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС – 88	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и ОДА – 88
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС – 0,5	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ПНС и ОДА – 0,5
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80	80

Таблица 50

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/0035630 от 14.09.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;

		при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации	
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3	
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет	
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	25,427	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023	
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2022 года)	54,5	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	57 коек	37 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС – 86	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА – 86
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА

		врачи – 1,1, средний медицинский персонал – 1,2, младший медицинский персонал – 1,6	врачи – 1,1, средний медицинский персонал – 1,2, младший медицинский персонал – 1,6
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, 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 01.01.2022)	50	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	86	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	врачи – 3,6; средний медицинский персонал – 1,4	
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	30	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	
13.1.	Число посещений в смену	18	
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75	
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2	
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	30	

Таблица 51

**Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»**

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 (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00553400 от 29.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;



		при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	45
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – 18
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – 1,1

10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	61
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	12 коек
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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	36
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 52

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00322828 от 04.09.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	45,977
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации*	87

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	-
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	87
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 53

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00327063 от 17.06.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет

5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	35,886
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2022 года)	42
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское 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 01.01.2022)	13 коек
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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	42
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	10
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	80
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	42

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00326449 от 29.08.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	68,289
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	68
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС – 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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	69
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 55

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00152362 от 21.01.2021 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	39,014
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации (на май 20203 года)	37
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на	нет

	первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС – 86	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА – 86
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС – 1,2	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА – 1,2
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40	32
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да-	
13.1.	Число посещений в смену	8-	
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	86	
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2	
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40-	

Таблица 56

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00573775 от 12.08.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной

		медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	149,090
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	62
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, 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 01.01.2022)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	62
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	12
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	62

Таблица 57

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00363332 от 30.07.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	149,164
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025

7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	45
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	6
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	70
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,5
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	45

Таблица 58

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-16-01-006572 от 26.01.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	-

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	90
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение с койками медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 59

Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью  
«Отель-Клиника»

1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00319785 от 29.03.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной

		медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	95

Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью Санаторий  
«Корабельная роща»

1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью санаторий «Корабельная роща»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00331386 от 14.05.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	92
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	4
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)	0
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	92

Таблица 61

Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью  
«Санаторий «Нехама»

1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Нехама»		
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00328903 от 16.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; в условиях дневного стационара; стационара; санаторно-курортному лечению		
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1		
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-		
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	-		
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет		
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	92		
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да		
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет		
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	реабилитационные для пациентов с	реабилитационные для пациентов с нарушением	реабилитационные для паци-

		нарушением функций ЦНС – 4	функций – 4	ентов с соматическими заболеваниями – 3
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)	-	-	-
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	92	92	92

Таблица 62

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00574667 от 23.09.2021 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	39,450
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	33

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да					
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	отделение ранней медицинской реабилитации					
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении, процентов	95					
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-					
9.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	42					
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА	реабилитационное отделение дневного стационара для детей с заболеваниями нервной системы	реабилитационное отделение дневного стационара для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	реабилитационное отделение дневного стационара для детей с заболеваниями органов чувств (слуха)	
12.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	30			30		
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	45					
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	95					
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие меди-	0					



	цинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	33

Таблица 63

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Камский детский медицинский центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00327058 от 21.10.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	19,200
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении, процентов	96

9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей
12.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	8 коек для медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы 12 коек медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	40
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и(или) в 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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	95

Таблица 64

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00358138 от 24.11.2020. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	95
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	стационарное отделение реанимации и интенсивной терапии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении, процентов	100
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	стационарное отделение медицинской реабилитации для детей
12.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	10 коек медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ОДА 40 койки медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	50
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	75
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации	1,2

	для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	95

Таблица 65

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	ЛО-16-01-008511 от 26.12.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	65,664
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	16
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	30
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	-

12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	75
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	0
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	16

Таблица 66

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани
2.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Л041-01181-16/00324487 от 16.12.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	30,668
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	82
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	центр восстановительного лечения для детей-инвалидов (дневной стационар)
12.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	48
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	71
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и/или в условиях дневного стационара), процентов	6
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	82

Таблица 67

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский дом ребенка специализированный»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00316198 от 14.09.2017 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации*	82
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	отделение восстановительного лечения и развития
12.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	12 – психоневрологический
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	87 – психоневрологический
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	77,4
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и(или) в условиях дневного стационара)	1,36
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов (согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям)	83

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00325161 от 27.06.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	74,641
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	25
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	10 коек



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.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	7
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	10

Таблица № 69

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8» г.Казани
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-16-01-008275 от 05.08.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек (при наличии)	85,552
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025

7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2023 года)	64
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да / нет	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	13
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	100
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	64

Таблица № 70

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения  
«Клиника медицинского университета»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиника медицинского университета»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01181-16/00366693 от 03.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет

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

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Татарстан.

Подготовку медицинских кадров профиля «медицинская реабилитация» в Республике Татарстан осуществляет кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА.

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 образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки. 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, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование», а также приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

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

- физическая реабилитационная медицина (реализовано);
- физическая реабилитация (реализовано);
- эргореабилитация (реализовано);
- медицинский логопед (запланировано с 09.2023);
- медицинский психолог (запланировано с 09.2023);
- реабилитационное сестринское дело (запланирована совместная подготовка с Казанским медицинским колледжем с 09.2023);
- лечебная физкультура и спортивная медицина (реализовано);
- физиотерапия (реализовано);
- рефлексотерапия (реализовано).

Структура ДПП включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных модулей, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы в соответствии с учебно-методическими материалами, впервые разработанными авторами в КГМА.

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

С 2016 года КГМА является одним из восьми «опорных» вузов Российской Федерации, реализующих пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации», в том числе по подготовке кадров по направлению «медицинская реабилитация» в рамках сетевого обучения. За истекший период было подготовлено более 400 специалистов Республики Татарстан по различным направлениям.

Укомплектованность штатного расписания специалистами  
по медицинской реабилитации в 2022 году

Должность	Укомплектованность (оперативные дан- ные), процентов
Врач анестезиолог-реаниматолог	96,1
Врач-невролог	94,8
Врач-нейрохирург	98,0
Врач-кардиолог	94,2
Врач по физической и реабилитационной медицине	82,1
Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	100
Врач по лечебной физкультуре	91,8
Врач – травматолог-ортопед	98,0
Врач-физиотерапевт	96,7
Врач-терапевт	95,6
Врач-педиатр	97,2
Врач – сердечно-сосудистый хирург	98,6
Инструктор по лечебной физкультуре	86,5
Медицинская сестра по массажу	97,0
Медицинская сестра по физиотерапии	98,0
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	100,0
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	96,0
Специалист по физической реабилитации	-
Медицинский логопед	92,8
Медицинский психолог	96,8
Специалист по эргореабилитации	-

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА с 2019 по 2021 год обучены 2 389 специалистов, в том числе:

за 2019 год – 390 специалистов, из них 76 врачей на циклах профессиональной переподготовки (в том числе специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 29);

за 2020 год – 798 специалистов, из них 204 врача на циклах профессиональной переподготовки (в том числе по специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 129);

за 2021 год – 658 врачей, из них прошли профессиональную переподготовку 167 специалистов (в том числе по специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 131);

за 2022 год – 543 врача, из них прошли профессиональную переподготовку 100 специалистов (в том числе по специальности «физическая и реабилитационная медицина» – 51).

За 2019 год на кафедре реабилитологии и спортивной медицины реализовано 29 циклов, в том числе 6 внеплановых;

за 2020 год – 37 циклов, в том числе 11 внеплановых;

за 2021 год – 39 циклов, в том числе 14 внеплановых;

за 2022 год – 35 циклов, в том числе 10 внеплановых.

В связи со сложившейся эпидемической обстановкой и высокой потребностью в обучении, реализуется обучение в системе непрерывного медицинского образования по программе повышения квалификации «Медицинская реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» (36 часов), обучены за 2020 год 246 специалистов, за 2021 год – 154 специалиста, за 2022 год – 178 специалистов.

Кроме того, на кафедре обучались специалисты немедицинских специальностей. За период 2019 – 2022 годов на циклах повышения квалификации обучены 79 психологов и логопедов («Медицинская реабилитация лиц с нарушениями речи и других психических функций», 72 часа), 81 инструкторов-методистов («Лечебная физкультура и массаж в реабилитации больных», 144 часа и в 2021 и 2022 годах «Физическая терапия», 504 часа).

Слушатели из Республики Татарстан в 2019 году составили 336 человек, в 2020 году – 639 человек, в 2021 году – 548 человек, в 2022 году – 462 человека.

За период 2019 – 2022 годов на кафедре разработано 35 дополнительных профессиональных программ, в том числе программа повышения квалификации «Физическая и реабилитационная медицина» (1 008 часов и 576 часов), «Физическая терапия» (504 часа) для специалистов с высшим физкультурным образованием, «Медицинская реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» (36 часов), «Эрготерапия», 576 часов. Кроме того, были разработаны и реализованы программы повышения квалификации по запросу Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан в 2019 году «Основы альтернативной коммуникации для детей с различными нарушениями развития» (42 часа), «Психолого-педагогическая коррекция и обучение детей с расстройствами аутистического спектра» (72 часа), в 2021 году – «Введение в физическую терапию детей с нарушениями развития» (40 часов) и «Эрготерапия в абилитации и реабилитации детей и подростков» (72 часа), «Эрготерапия в неврологической практике» (72 часа).

Ежегодно проводится 4 – 5 конференций с всероссийским и международным участием, 3 – 4 республиканские конференции и 3 – 5 мастер-классов. За 2022 год проведено 5 конференций. За период 2019 – 2022 годов сотрудники кафедры выступили с докладами на 265 научно-практических конференциях.

По состоянию на 01.05.2023 число врачей, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», составляет 54 человек.

Число врачей, запланированных к направлению в 2024 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», составляет 28 специалистов.

1.7. Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих оказание реабилитационной медицинской помощи в Республике Татарстан

Таблица 72

Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание реабилитационной медицинской помощи в Республике Татарстан

№ п/п	Наименование	Краткие комментарии по содержанию нормативного правового акта
1	2	3
1.	Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	регламентирует понятие и принципы медицинской помощи по медицинской реабилитации
2.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»	в соответствии с приказом утверждены рекомендации по организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
3.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»	регламентирует правила организации медицинской реабилитации детей
4.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»	регламентирует порядок оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Российской Федерации
5.	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.03.2011 № 233 «Об организации долечивания (реабилитации) работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортного учреждения (государственного автономного учреждения здравоохранения)»	регламентирует организацию долечивания работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортного учреждения (государственного автономного учреждения здравоохранения)
6.	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»	в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года» реализуются мероприятия по развитию медицинской реабилитации в Республике Татарстан
7.	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 № 158 «Об утверждении государственной программы «Развитие молодежной политики в Республике Татарстан на 2019 – 2025 годы»	регламентирует порядок организации отдыха и оздоровления детей и молодежи в санаториях республики

1	2	3
8.	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.09.2019 № 790 «О реализации пилотного проекта по организации системы оказания услуг ранней помощи в Республике Татарстан»	регламентирует порядок оказания услуг ранней помощи в Республике Татарстан
9.	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.09.2022 № 941 «Об утверждении нормативов на организацию долечивания (реабилитации) работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортной организации (государственной медицинской организации), нормативов продолжительности долечивания (реабилитации) на 2023 год»	в соответствии с постановлением утверждены объемы услуг и тарифы на организацию долечивания работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортной организации (государственной медицинской организации), нормативы продолжительности долечивания (реабилитации)
10.	Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 15.10.2019 № 2021 «О реализации пилотного проекта по ранней помощи в медицинских организациях Республики Татарстан»	регламентирует порядок оказания услуг ранней помощи в медицинских организациях педиатрического профиля Республики Татарстан, порядок маршрутизации пациентов для получения услуг ранней помощи
11.	Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.02.2021 № 107 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в медицинских организациях Республики Татарстан»	регламентирует порядок оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Республики Татарстан, порядок маршрутизации пациентов на этапы медицинской реабилитации
12.	Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.12.2022 № 3538 «Об организации 3 этапа медицинской реабилитации работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортных организаций, государственных медицинских организаций в 2023 году»	утверждены рекомендации по медицинскому отбору пациентов из числа работающих граждан в зависимости от профиля заболевания, маршрутизация пациентов непосредственно после стационарного лечения в санатории
13.	Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.02.2022 № 264 «Об организации наблюдения недоношенных, реабилитации и ранней помощи»	регламентирует работу Республиканского центра катамнеза, реабилитации и ранней помощи для детей и порядок маршрутизации пациентов в подразделения службы катамнеза и нуждающихся в услугах ранней помощи
14.	Приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.02.2022 № 267 «О создании Республиканского лечебно-реабилитационного центра»	регламентирует: порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий; порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов; внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации



Клинические рекомендации, используемые в Республике Татарстан при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

1. Методические рекомендации по разработке клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.
2. Методические рекомендации по формированию критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний и состояний.
3. Временные методические рекомендации «Медицинская реабилитация по новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
4. Ведение больных с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы на втором и третьем этапах медицинской и медико-социальной реабилитации.
5. Реабилитация при эндопротезировании коленных суставов.
6. Реабилитация при эндопротезировании тазобедренных суставов.
7. Реабилитация при вывихах плеча.
8. Реабилитация при периартикулярной патологии плечевого сустава
9. Реабилитация при переломах лучевой кости в типичном месте.
10. Реабилитация при повреждениях локтевого сустава и их последствия.
11. Реабилитация при повреждениях капсульно-связочных структур голеностопного сустава.
12. Реабилитация при повреждении капсульно-связочного аппарата коленного сустава.
13. Реабилитация при эпикондилитах плеча.
14. Послеоперационное ведение больных со спондилолистезом.
15. Объективная оценка функции ходьбы.
16. Реабилитация и вторичная профилактика при коронарном шунтировании больных ИБС.
17. Реабилитация после перенесенного ОНМК.
18. Реабилитация и вторичная профилактика после острого инфаркта миокарда.
19. Реабилитация при нарушении функции костно-мышечной системы.
20. Диагностика и лечение дисфагии при заболеваниях ЦНС.
21. Вертикализация пациентов в процессе реабилитации.
22. Логопедическая диагностика и реабилитация пациентов с повреждениями головного мозга в остром периоде.
23. Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями регуляторных функций при повреждении головного мозга.
24. Реабилитация в интенсивной терапии.
25. Постуральная коррекция в процессе проведения реабилитационных мероприятий пациентов с очаговыми поражениями головного мозга.
26. Диагностика и лечение дисфагии при заболеваниях ЦНС.
27. Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов с апраксиями при повреждениях головного мозга.
28. Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями памяти при повреждениях головного мозга.
29. Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями регуляторных функций при повреждениях головного мозга.

30. Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями мышления при повреждениях головного мозга.

31. Логопедическая диагностика и реабилитация пациентов с повреждениями головного мозга в остром периоде.

32. Нейропсихологическая диагностика и реабилитация пациентов с нарушениями сознания при повреждениях головного мозга.

33. Реабилитация высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга.

#### 1.8. Выводы.

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

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

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

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в Республике Татарстан необходимо:

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

создание регионального Единого центра реабилитационной маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию;

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

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

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

совершенствование межведомственного взаимодействия с Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, Региональным отделением Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Рес-

публике 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.

Сформирован перечень наиболее приоритетных медицинских организаций, реализация мероприятий подпрограммы в которых будет наиболее эффективной и результативной (таблица 73).

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, на 2023 – 2026 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые / дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации		Коэффициент оснащенности медицинской организации (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	88	100 (прогнозная)	93,8 (процентов)	100 (прогнозная)
		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	97	100 (прогнозная)		
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2023	90	100 (прогнозная)		
		отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	96	100 (прогнозная)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	98	100 (прогнозная)		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	94	100 (прогнозная)		
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	81	100 (прогнозная)	54,5 (процентов)	100 (прогнозная)
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2023	77	100 (прогнозная)		
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	30	100 (прогнозная)		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	30	100 (прогнозная)		
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	65	100 (прогнозная)	48,8 (процентов)	100 (прогнозная)
		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	49	100 (прогнозная)		
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2023	67	100 (прогнозная)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	35	100 (прогнозная)		
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	39	100 (прогнозная)		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	38	100 (прогнозная)		
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	42	100 (прогнозная)	42 (процентов)	100 (прогнозная)
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	42	100 (прогнозная)		
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	80	100 (прогнозная)	80 (процентов)	100 (прогнозная)
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»*	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2024	62	100 (прогнозная)	62 (процентов)	100 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	62	100 (прогнозная)		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	62	100 (прогнозная)		
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	40	100 (прогнозная)	45,7 (процентов)	100 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	36	100 (прогнозная)		
		отделение медицинской реабилитации взрослых	взрослые	2024	61	100 (прогнозная)		100 (прогнозная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		для пациентов с соматическими заболеваниями						
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	отделения медицинской реабилитации детей, осуществляющего медицинскую реабилитацию на 1 этапе	дети	2024	42	100 (прогнозная)	35,25 (процентов)	100 (прогнозная)
		отделения для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2024	36	100 (прогнозная)		
		отделения для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	дети	2024	29	100 (прогнозная)		
		отделения для детей с заболеваниями органов чувств (слуха)	дети	2024	34	100 (прогнозная)		
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8» г.Казани	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	64	×	64 (процентов)	×
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	×	25 (процентов)	×
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	10	×		
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	45	×	45 (процентов)	Не заполняется
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиника медицинского университета» г.Казани	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	60	×	60 (процентов)	Не заполняется
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республи-	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	×	80 (процентов)	×

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	канская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	80	×		
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	80	×		
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница № 18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	40	×	41,7 (процентов)	×
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	40	×		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	45	×		
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	77	×	77 (процентов)	Не заполняется
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница» (справочно)	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	56	×	62,5 (процентов)	×
		отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2026	67	×		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2026	64	×		
		отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2026	63	×		
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Бугульминская центральная районная больница»*** (справочно)	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	30	×	30 (процентов)	Не заполняется
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани (справочно)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2026	40	×	37,3 (процентов)	×
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2026	32	×		
		амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	×		
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Елабужская центральная районная больница»** (справочно)	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	52	×	52 (процентов)	Не заполняется
20.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиниче-	отделение медицинской реабилитации пациен-	взрослые	2026	68	×	68 (процентов)	Не заполняется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ская больница № 2» г.Казани (справочно)	тов с нарушением функции центральной нервной системы						
21.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Ленингорская центральная районная больница»** (справочно)	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	62	×	62 (процентов)	Не заполняется
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница» (справочно)	отделения для детей с соматическими заболеваниями	дети	2026	16	×	16 (процентов)	Не заполняется

\* Данное отделение запланировано к открытию до 2024 года (коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно);

\*\* Данное отделение запланировано к открытию в период с 2024 по 2026 год (коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно);

\*\*\* Данное отделение запланировано к открытию в период с 2024 по 2026 год после получения лицензии для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно).

## II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Для оказания медицинской помощи пациентам, нуждающимся в реабилитации в Республике Татарстан, необходимо:

организация оказания помощи по медицинской реабилитации в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – Порядок), пациентам на первом этапе, в частности, в 21 сосудистом и травмацентрах республики, начиная с отделений реанимации и ранних палат реабилитации путем подготовки кадров мультидисциплинарных реабилитационных команд, дооснащения оборудованием и открытием отделений ранней реабилитации;

оказание помощи по медицинской реабилитации в соответствии с Порядком, организация доступности медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором, третьем этапах в отдаленных районах Республики Татарстан для детского и взрослого населения, в том числе путем телемедицинских консультаций;

совершенствование информационных технологий при оказании медицинской реабилитации;

обеспечение непрерывности и увеличение охвата пациентов медицинской реабилитацией, соблюдение маршрутизации и преемственности на всех этапах медицинской реабилитации, в том числе обоснование при проведении повторных курсов медицинской реабилитации;

создание регионального Центра маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию;

приведение оснащения и кадровой обеспеченности структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию, в соответствии с действующим Порядком организации медицинской реабилитации;

обеспечение взаимодействия с профильными национальными исследовательскими медицинскими центрами;

развитие практики применения дистанционного консультирования пациентов на всех этапах медицинской реабилитации.

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

На сайте каждой медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации, будет представлена информация о порядке направления на медицинскую реабилитацию, необходимых документах и основных технологиях реабилитации. Межведомственное взаимодействие обеспечит обоснование направления на медицинскую реабилитацию.

Информация о необходимости проведения реабилитационных мероприятий должна быть доступна пациенту и его ближайшим родственникам, опекунам с момента возникновения заболевания. Информация о маршрутизации пациента должна быть доступна врачам поликлинического звена для обеспечения доступности и своевременного направления пациента на необходимый, согласно состоянию по шкале

реабилитационной маршрутизации и реабилитационному потенциалу, этап медицинской реабилитации (первично или повторно). Данные пациенты должны быть под контролем социальной службы для своевременного обеспечения условий жизнедеятельности (факторы окружающей среды по международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья). Пациенты и родственники должны знать о возможном трудоустройстве и смене трудовой деятельности после перенесенного заболевания и быть обеспечены соответствующими условиями труда по контролю Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан. Соответственно должно быть отработано межведомственное взаимодействие для своевременного оказания медицинской и социальной помощи.

Таблица 74

**Показатели подпрограммы 5. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период					2030 год (справочно)
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (справочно)	
<b>1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</b>								
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	93	94	95	96	96	96	96
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	0	34,5	35	36	36	36	36
1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	-	19,7	69,4	100	100	100	100

**Задачи подпрограммы.**

Основными задачами подпрограммы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.

Формирование необходимого количества штатных единиц мультидисциплинарных реабилитационных команд для оказания своевременной медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах.

Оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии, реабилитационных отделений многопрофильных медицинских учреждений, дневных стационаров и амбулаторно-поликлинических учреждений необходимым количеством реабилитационного медицинского оборудования для качественного восстановления утраченных функций.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (первый, второй этап).

Внедрение технологии реабилитации по протоколу Союза реабилитологов России и Федерации анестезиологов России «РеабИТ» в практику оказания помощи в условиях многопрофильных отделений реанимации и интенсивной терапии для пациентов взрослого и детского возраста.

Организация доступности путем формирования полной по составу мультидисциплинарной реабилитационной команды.

Обеспечение пациента ранней вертикализацией (высокотехнологичное оборудование, индивидуальные занятия лечебной физической культурой).

Обеспечение контроля нутритивного статуса (необходимое количество логопедов в отделениях реанимации и интенсивной терапии, обеспеченность нутритивной поддержки).

Внедрение дистанционного консультирования пациентов на всех этапах медицинской реабилитации для организации дальнейшей маршрутизации с первого этапа на второй и в последующем на третий этап реабилитации.

Обеспечение взаимодействия с профильными национальными исследовательскими медицинскими центрами для организации высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских реабилитационных центрах федерального уровня.

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (третий этап).

Внедрение дистанционного консультирования пациентов для маршрутизации пациента со второго этапа на третий, для организации реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому. Совершенствование информационных технологий при оказании медицинской реабилитации – проведение телеконсультаций членами мультидисциплинарной реабилитационной команды пациентам на дому на третьем этапе медицинской реабилитации.

Тиражирование методики ранней помощи.

Организация амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации в дальних районах Республики Татарстан.

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Татарстан.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Татарстан под руководством профильной кафедры реабилитологии и спортивной медицины КГМА.

Создание регионального центра реабилитационной маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию, на базе ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, для обеспечения непрерывности и полноты охвата пациентов медицинской реабилитацией, соблюдения маршрутизации и преемственности на

всех этапах медицинской реабилитации, организации повторной медицинской реабилитации при наличии реабилитационного потенциала и соблюдении сроков реабилитации, обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

6. Организация раннего начала, этапности и непрерывности реабилитационных мероприятий.

7. Верификация реабилитационного диагноза и реабилитационного потенциала, определение показаний к проведению высокотехнологичной медицинской реабилитации.

8. Разработка современных методов медицинской реабилитации, направленных на снижение инвалидности среди населения трудоспособного возраста.

9. Разработка и планирование проведения медико-социальных мероприятий.

10. Организация и участие в российских и международных мероприятиях и программах по медицинской реабилитации, научно-практических конференциях, симпозиумах и т.п.

11. Внедрение стационарзамещающих технологий.

12. Совершенствование технологий медицинской реабилитации пациентов с различной патологией, внедрение современных эффективных методов диагностики и лечения, новых организационных форм работы с пациентками с выраженными нарушениями жизнедеятельности.

13. Создание алгоритма маршрутизации и преемственности по медицинской реабилитации пациентов на всех этапах лечебного процесса.

14. Внедрение в учреждения здравоохранения Республики Татарстан наиболее эффективных современных методов медицинской реабилитации.

15. Консультативная и методическая помощь учреждениям здравоохранения Республики Татарстан по медицинской реабилитации пациентов с последствиями заболеваний и травм центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматической патологией: проведение консилиумов мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе с применением телемедицинских технологий; координация деятельности врачей различных специальностей.

16. Проведение клинико-экспертной оценки качества медицинской реабилитации.

17. Организация и участие в обучении врачей разных специальностей и среднего медицинского персонала Республики Татарстан технологиям медицинской реабилитации пациентов с последствиями заболеваний и травм центральной нервной системы, периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматической патологией.

18. Участие в научных исследованиях по разработке и внедрению новых методов медицинской реабилитации пациентов.

19. Внедрение современных наукоемких, в том числе высокотехнологичных методов медицинской реабилитации.

Расчет объемов оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в Республике Татарстан  
с учетом потребности на период 2021 – 2030 годов  
(численность застрахованного взрослого населения на 01.01.2023 – 3 150 680 человек)

№	Этапы	Расчетный показатель	Годы	Число пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек
1	2	3	4	5
1.	Всего на трех этапах	число нуждающихся взрослых от застрахованных взрослых, человек (коэффициент нуждаемости взрослого населения в медицинской реабилитации равен 0,0515)	2030 г. (справочно)	152 064
2.	Всего на трех этапах	20 процентов – доля нуждающихся взрослых от всех нуждающихся взрослых получают МР	2022 г.	30 413
3.	Всего на трех этапах	30 процентов – доля нуждающихся взрослых от всех нуждающихся взрослых получают МР	2023 г.	45 619
4.	Всего на трех этапах	40 процентов – доля нуждающихся взрослых от всех нуждающихся взрослых получают МР	2024 г.	60 826
5.	Всего на трех этапах	число выписанных взрослых со специализированных коек, человек	2019 г.	227 225
6.	Всего на трех этапах	63 процента от числа пролеченных взрослых на специализированных койках, человек	2019 г.	143 151
7.	Первый этап	число нуждающихся взрослых в первом этапе (25 процентов) от всех нуждающихся	2030 г. (справочно)	38 016
8.	Первый этап	всего поступивших без умерших в РСЦ и ПСО по ФФСН № 30	2019 г.	14 152
9.		доля поступивших без умерших в РСЦ и ПСО по ФФСН № 30 от застрахованных взрослых	2019 г.	0,47929
10.	Первый этап	25 процентов – доля нуждающихся в первом этапе взрослых от всех нуждающихся в первом этапе получают МР	2022 г.	9 504
11.	Первый этап	35 процентов – доля нуждающихся в первом этапе взрослых от всех нуждающихся в первом этапе получают МР	2023 г.	13 306
12.	Первый этап	55 процентов – доля нуждающихся в первом этапе взрослых от всех нуждающихся в первом этапе получают МР	2024 г.	20 909
13.	Первый этап	число РСЦ и ПСО в Республике Татарстан по ФФСН № 30	2019 г.	15
14.	Первый этап	число ОРМП (РСЦ + ПСО + дополнительные) соотношение 1:0,59	2030 г. (справочно)	24
15.	Первый этап	число ОРМП 45,5 процента от необходимого числа ОРМП	2022 г.	11
16.	Первый этап	число ОРМП 63,6 процента от необходимого числа ОРМП	2023 г.	15

1	2	3	4	5
17.	Первый этап	число ОРМР 82,7 процента от необходимого числа ОРМР	2024 г.	20
18.	Первый этап	число поступивших в РСЦ и ПСО без умерших	2019 г.	14 152
19.	Первый этап	число отделений ранней медицинской реабилитации в Республике Татарстан из АСММС	на 30.08.2021	9
20.	Первый этап	число пролеченных в отделениях ранней медицинской реабилитации в Республике Татарстан за 6 месяцев 2021 года из АСММС	на 30.08.2021	25 253
21.	Второй этап	число нуждающихся взрослых во втором этапе от застрахованных с учетом коэффициента 0,007 – 13,5 процента от всех нуждающихся в МР	2030 г. (справочно)	20 669
22.	Второй этап	число нуждающихся взрослых во втором этапе от всех нуждающихся во втором этапе с учетом коэффициента 0,005 – 78 процентов от 2023 г. и 56 процентов от необходимого	2022 г.	11 516
23.	Второй этап	число нуждающихся взрослых во втором этапе от всех нуждающихся во втором этапе с учетом коэффициент 0,005 – 71 процент от необходимого	2023 г.	14 763
24.	Второй этап	число нуждающихся взрослых во втором этапе от всех нуждающихся во втором этапе с учетом коэффициента 0,006 – 86 процентов от необходимого	2024 г.	17 716
25.	Второй этап	число выписанных взрослых с реабилитационных коек, исключая наркологические из ФФСН № 30	2019 г.	6 930
26.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек по МР для взрослых с учетом коэффициента 0,007, числа застрахованных лиц старше 18 лет, средних сроках госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней	2030 г. (справочно)	885
27.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек по МР для взрослых с учетом числа застрахованных лиц 18 лет и старше, средних сроках госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней – 50 процентов от должного	2022 г.	442
28.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек по МР для взрослых с учетом числа застрахованных лиц 18 лет и старше, средних сроках госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней – 60 процентов от должного	2023 г.	531
29.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек по МР для взрослых с учетом числа застрахованных лиц 18 лет и старше, средних сроках госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней – 72 процента от должного	2024 г.	637
30.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек из ФФСН № 30, без наркологических	2019 г.	295
31.	Второй этап	число круглосуточных коек из АСММС	на 30.08.2021	298
32.	Второй этап	число круглосуточных отделений МР из АСММС	на 30.08.2021	6
33.	Второй этап	число пролеченных на круглосуточных койках за 6 месяцев 2021 года из АСММС	на 30.08.2021	863



1	2	3	4	5
34.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в третьем этапе (61,5 процента) от всех нуждающихся	2030 г. (справочно)	93 519
35.	Третий этап	число получивших МР 3-го этапа от всех нуждающихся в третьем этапе — доля 10 процентов	2022 г.	9 393
36.	Третий этап	число получивших МР 3-го этапа от всех нуждающихся в третьем этапе — доля — 18,5процента	2023 г.	17 550
37.	Третий этап	число получивших МР 3-го этапа от всех нуждающихся в третьем этапе — доля 24 процента	2024 г.	22 201
38.	Третий этап дневной стационар	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе (13 процентов) от всех нуждающихся	2030 г. (справочно)	19 768
39.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе — 17 процентов от всех нуждающихся в ДС	2022 г.	3 361
40.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе — 23 процента от всех нуждающихся в ДС	2023 г.	4 547
41.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе — 35 процентов от всех нуждающихся в ДС	2024 г.	6 919
42.	Третий этап	число выписанных с коек дневного стационара из ФФСН № 14	2020 г.	5 441
43.	Третий этап дневной стационар	число среднегодовых коек дневного стационара (с учетом двухсменной работы)	2030 г. (справочно)	423
44.	Третий этап дневной стационар	число дневных стационаров при среднем числе коек, равном 12	2030 г. (справочно)	35
45.	Третий этап	число среднегодовых коек дневного стационара (с учетом двухсменной работы)	2022 г.	321
46.	Третий этап	число среднегодовых коек дневного стационара (с учетом двухсменной работы)	2023 г.	343
47.	Третий этап	число среднегодовых коек дневного стационара (с учетом двухсменной работы)	2024 г.	367
48.	Третий этап	число среднегодовых коек дневного стационара из ФФСН № 14 ДС (и в стационарных и амбулаторных условиях, исключая наркологические)	2020 г.	228
49.	Третий этап амбулаторное отделение	число нуждающихся взрослых в третьем этапе в амбулаторном отделении (48,5 процента) от всех нуждающихся	2030 г. (справочно)	73 751
50.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в амбулаторном отделении на третьем этапе — 8 процентов от всех нуждающихся в медицинский реабилитации в амбулаторных условиях	2022 г.	6 033
51.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в амбулаторном отделении на третьем этапе — 17,5 процента от всех нуждающихся в медицинский реабилитации в амбулаторных условиях	2023 г.	13 003

1	2	3	4	5
52.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в амбулаторном отделении на третьем этапе – 21 процент от всех нуждающихся в медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	2024 г.	15 282
53.	Третий этап	число коек дневного стационара из АСММС	на 30.08.2021	220
54.	Третий этап	число дневных стационаров МР из АСММС	на 30.08.2021	13
55.	Третий этап	число пролеченных на койках дней за 6 месяцев 2021 года из АСММС	на 30.08.2021	2 780
56.	Третий этап	число амбулаторных отделений МР из АСММС	на 30.08.2021	1
57.	Третий этап	число пролеченных на амбулаторном этапе за 6 месяцев 2021 года из АСММС	на 30.08.2021	3 697

Таблица 76

## Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование раздела	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результатов	Регулярность
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации								
4.2.1.	Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «КГБ № 7» г.Казани, ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГВВ» г.Казани	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «КГБ № 7» г.Казани, ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГВВ» г.Казани	достигнут	в течение года
		открытие стационарного отделения второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «НЦРМБ»	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и	открыто стационарное отделение второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «НЦРМБ»	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель ГАУЗ «НЦРМБ»			
		открытие стационарного отделения второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД»	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель ГАУЗ «РКОД»	открыто стационарное отделение второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД»	достигнут	в течение года
		организация отделения соматической реабилитации на базе дневного стационара Женской консультации № 3 ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; организация отделения ранней медицинской реабилитации на базе травмацентра, сосудистого центра ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани для пациентов с ОКС, ОИМ	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный врач ГАУЗ «ГКБ № 7» г. Казани	открыто и оснащено медицинским оборудованием отделение дневного стационара женской консультации № 3 ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани, организованы отделения ранней медицинской реабилитации на базе травмацентра, сосудистого центра ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани для пациентов с ОКС, ОИМ	достигнут	в течение года
		открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации второго и третьего этапов	01.01.2022	31.12.2025	Р.А.Бодрова, руководитель ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на втором и третьем этапах медицинской реабилитации. Длительность ожидания составляет: для госпитализации на второй этап: 14 дней – в 2022 году; 13 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году; 11 дней – в 2025 году; 10 дней – в 2026 году (справочно) в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 16 дней – в 2022 году; 15 дней – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году; 13 дней – в 2025 году; 12 дней – в 2026 году (справочно)	достигнут	регулярное (ежегодное)
		увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4, 5, 6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабили-	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4, 5, 6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа медицинской реабилитации составляет: ШРМ 6 баллов в: 2022 году – не менее 3 процентов; 2023 году – не менее 5 процентов;	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4, 5, 6 баллов, направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					литации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	2024 году – не менее 7 процентов; 2025 – не менее 8 процентов; 2026 – не менее 9 процентов (справочно); ШРМ 5 баллов в: 2022 году – не менее 65 процентов; 2023 году – не менее 70 процентов; 2024 году – не менее 75 процентов; 2025 – не менее 80 процентов; 2026 – не менее 85 процентов (справочно); ШРМ 4 балла в: 2022 году – не менее 27 процентов; 2023 году – не менее 22 процентов; 2024 году – не менее 16 процентов; 2025 году – не менее 14 процентов; 2026 году – не менее 12 процентов (справочно)		
		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	01.01.2023	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения	доля пациентов, закончивших лечение на первом или втором этапе и имеющих оценку по ШРМ 2, 3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на третьем этап медицинской реабилитации составляет: ШРМ 3 балла в: 2022 году – не менее 85 процентов; 2023 году – не менее 87 процентов;	увеличена доля 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 за-	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, руководители медицинских организаций	2024 году – не менее 90 процентов; 2025 году – не менее 92 процентов; 2026 году – не менее 94 процентов (справочно); ШРМ 2 балла в: 2022 году – не менее 15 процентов; 2023 году – не менее 13 процентов; 2024 году – не менее 10 процентов; 2025 году – не менее 9 процентов; 2026 году – не менее 8 процентов (справочно);	вершения первого этапа и (или) второго этапа	
		введение двухсменного графика работы отделений / кабинетов физиотерапии и залов / кабинетов ЛФК	01.01.2023	31.12.2024	Руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.М.Ахмадуллина, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	обеспечен двухсменный режим работы: в 2022 году – ГАУЗ ГКБ № 7» г.Казани, ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; в 2023 году ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны; ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «НЦРМБ»; в 2024 году – ГАУЗ «РКОД»; ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани	достигнут	однократно
4.2.2.	Совершенствование и развитие организации медицинской помощи	открытие 20 коек круглосуточного стационара для медицинской реабилитации взрослого	01.01.2023	31.12.2023	Министерства здравоохранения Республики Татарстан, глав-	открыто отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением	достигнут	однократно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (первый / второй этап)	населения Республики Татарстан			ный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	функций центральной нервной системы на 20 круглосуточных коек на базе ГАУЗ «НЦРМБ»		
		открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД», ГАУЗ «НЦРМБ»	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД», ГАУЗ «НЦРМБ»	достигнут	в течение срока
		открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГВВ» г.Казани	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГВВ» г.Казани.	достигнут	в течение года
		открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Рес-	открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					публики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций			
		совершенствование структуры реабилитационного коечного фонда взрослых и детей	01.01.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Д.Л.Нефедьева, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	расширена (перепрофилирована) структура коечного фонда в отделениях медицинской реабилитации: в 1 МО – в 2022 году, в 2 МО – в 2023 году, в 1 МО – в 2024 году; в 3 МО – в 2025 году в 3 МО – в 2026 году	достигнут	ежегодно
		направление пациентов после завершения первого этапа на второй этап медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Э.М.Ахмадуллина, руководители медицинских организаций	доля пациентов прошедших медицинскую реабилитацию: в 2022 году – 27 процентов; в 2023 году – не менее 28 процентов у взрослых, не менее 28 процентов у детей; в 2024 году – не менее 29 процентов у взрослых, не менее 29 процентов у детей; в 2025 году – не менее 30 процентов у взрослых, не менее 30 процентов у детей; в 2026 году – не менее 31 процентов у взрослых, не менее 31 процентов у детей	достигнут	ежегодно
		оснащение / дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений медицинской реабилитации (ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ»	01.07.2022	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист	оснащены / дооснащены медицинскими изделиями (оборудованием) по медицинской реабилитации отделения медицинской реабилитации: в 2022 году –	достигнут	ежегодно



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>г.Набережные Челны; ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны.; ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани; ГАУЗ «НЦРМБ». ГАУЗ «КДМЦ», ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД»; ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска, поликлиника «ДРКБ МЗ РТ» (Азино))</p>			<p>по медицинской реабилитации Э.М.Ахмадуллина, руководителя медицинских организаций</p>	<p>3 МО (ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «КДМЦ», ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска),  4 МО – в 2023 году (ГАУЗ «ГВВ» г.Казани; ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны; ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани; ГАУЗ «ГКБ №7» г.Казани),  4 МО – в 2024 году (ГАУЗ «НЦРМБ» г.Казани, ГАУЗ «РКОД»; поликлиника «ДРКБ МЗ РТ» (Азино), ГАУЗ «МКДЦ»);  7 МО в 2025 году:  ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»; ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»; ГАУЗ «Клиника медицинского университета»; ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны; ГАУЗ «ЦГКБ № 18» г.Казани; ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани;  7 МО в 2026 году:  ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»; ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»; ГАУЗ «Ленингорская ЦРБ» ГАУЗ «Альметьевская ММБ»; ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани; ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»; ГАУЗ «ГКБ № 12».</p>		
		<p>формирование укомплектованных мультидисциплинарных реабилитационных команд на втором этапе</p>	<p>01.07.2022</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист</p>	<p>укомплектованы кадрами МДРК в 27 МО:  60 процентов – в 2022 году;  65 процентов – в 2023 году;  70 процентов – в 2024 году  75 процентов – в 2025 году</p>	<p>достигнут</p>	<p>ежегодно</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					по медицинской реабилитации Э.М.Ахмадуллина, руководители медицинских организаций	80 процентов – в 2026 году		
		развитие оказания специализированной медицинской помощи на первом этапе медицинской реабилитации в ГАУЗ «РКОД» согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	медицинской реабилитацией на первом этапе охвачено 100 процентов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в раннем послеоперационном периоде	достигнут	ежегодно
		оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащение реабилитационным оборудованием ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	достигнут	в течение года
		оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «НЦРМБ»	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «НЦРМБ»	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «РКОД»	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «РКОД»	достигнут	в течение года
		направление пациентов после завершения первого этапа на второй этап реабилитации	01.01.2023	31.12.2024	Руководители медицинских организаций, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева	доля направленных пациентов: в 2023 году – не менее 75 процентов у взрослых, не менее 85 процентов у детей; в 2024 году – не менее 85 процентов у взрослых, не менее 95 процентов у детей; в 2025 году – не менее 86 процентов у взрослых, не менее 96 процентов у детей; в 2026 году – не менее 87 процентов у взрослых, не менее 97 процентов у детей	достигнут	ежегодно
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации			
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ» (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС ГАУЗ «Елабужская ЦРБ» (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с последствиями заболеваний соматического профиля ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» (дети) (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.М.Ахмадуллина, руководитель медицинской организации	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов последствиями заболеваний соматического профиля ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» (дети)	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащено реабилитационным оборудованием стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарных отделений медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС и ПНС и ОДА ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащены реабилитационным оборудованием стационарные отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС, ПНС и ОДА ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием стационарных отделений медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС, ПНС и ОДА, соматического профиля (кардиореабилитация) ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница» (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащены реабилитационным оборудованием стационарные отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС, ПНС и ОДА, соматического профиля (кардиореабилитация) ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	достигнут	в течение года
4.2.3	Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицин-	открытие и дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный спе-	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение меди	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ской реабилитации в амбулаторных условиях (третий этап)				диалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	цинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани		
	дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны, введение 2-сменного графика работы	01.01.2022	31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»	достигнут	в течение года	
	дооснащение медицинским оборудованием отделения амбулаторной медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны, введение 2-сменного графика работы	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны	достигнут	в течение года	
	дооснащение медицинским оборудованием отделения амбулаторной медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГВВ» г.Казани, введение 2-сменного графика работы	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Рес-	оснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГВВ» г.Казани	достигнут	в течение года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					публики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций			
		открытие и оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации отделения амбулаторной медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» (Азино)	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева. руководитель медицинской организации	оснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» (Азино)	достигнут	в течение года
		дооснащение отделения медицинской реабилитации проводимой на третьем этапе в условиях дневного стационара ГАУЗ «РКОД», согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 788н от 31.07.2020 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	дооснащение отделения медицинской реабилитации дневного стационара ГАУЗ «РКОД»	достигнут	ежегодно
		увеличение числа медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на третьем этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	расширен перечень медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на третьем этапе в амбулаторно-поликлинических условиях до 17 в 2023 году	достигнут	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска	01.01.2022	31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководитель медицинской реабилитации	дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны	01.01.2022	31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководитель медицинской реабилитации	дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «КДМЦ» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделения медицинской реабилитации дневного стационара женской консультации № 3 ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководитель медицинской реабилитации	дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации дневного стационара женской консультации № 3 ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	оснащено медицинским оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «ГП № 8» г.Казани	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	оснащено медицинским оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «ГП № 8» г.Казани	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Клиника медицинского университета»	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	оснащено медицинским оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	достигнут	в течение года
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный детский специалист по	оснащено медицинским оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	достигнут	в течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.М.Ахмадулина, руководитель медицинской организации			
		оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ» (справочно)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	оснащено медицинским оборудованием амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	достигнут	в течение года
4.2.4.	Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	доступность третьего этапа медицинской реабилитации для граждан Республики Татарстан, маршрутизация со второго на третий этап, перечень МО, количество коек по каждому профилю медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций (ГАУЗ «ГВВ» г.Казани, ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани, ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД», ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани, ГАУЗ «НЦРМБ», ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска, ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны)	дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации и модернизированы медицинские организации, в которых осуществляется оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (поликлиники ГАУЗ «ГВВ» г.Казани и ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани, ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД», поликлиника № 2, женская консультация № 3 ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани, ГАУЗ «НЦРМБ», поликлиника ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»	достигнут	в течение периода действия программы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						(Азино), ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска, ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны)		
4.3.	Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации	обеспеченность кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Нуждаемость в специалистах данного профиля (по специальностям), количество необходимых специалистов	01.01.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	обучены специалисты МДРК	достигнут	в течение срока
		с целью увеличения охвата нуждающихся в медицинской реабилитации планируется осуществление подготовки специализированных кадров по профилю «медицинская реабилитация» на кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА	01.01.2022	31.12.2022	Руководители медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ Р.А.Бодрова	подготовлены кадры по следующим направлениям: Физическая и реабилитационная медицина (01.03.2022); Программы повышения квалификации по специальностям: Физиотерапия заболеваний органов дыхания; Рефлексотерапия в неврологии (31.01.2022); Кинезиология и кинезиотейпирование (31.01.2022); Медицинская реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (07.02.2022); Применение Международ-	достигнут	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в реабилитации (21.02.2022);</p> <p>Мягкотканевые и артикуляционные техники остеопатии (14.02.2022);</p> <p>Рефлексотерапия в гериатрии (28.02.2022);</p> <p>Медицинская реабилитация лиц с нарушениями речи и других высших психических функций (04.04.2022);</p> <p>Медицинская реабилитация в педиатрии (16.05.2022);</p> <p>Классические и акупунктурные виды массажа (12.09.2022);</p> <p>Кинезитерапия при последствиях заболеваний и травм нервной системы (26.09.2022);</p> <p>Медицинская реабилитация в гериатрии (03.10.2022);</p> <p>Акупунктурная диагностика (10.10.2022);</p> <p>Лечебная физкультура и массаж в реабилитации больных (17.10.2022);</p> <p>Кинезитерапия при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата (24.10.2022);</p> <p>Особенности работы сестринского персонала при медицинской реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (31.10.2022);</p> <p>Актуальные вопросы спортивного питания (14.11.2022).</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>В 2023 году запланированы обучающие программы по следующим направлениям:</p> <p>Физиотерапия заболеваний сердечно-сосудистой системы на санаторно-курортном этапе реабилитации (16.01.2023 – 21.01.2023);</p> <p>Кинезиология и кинезиотейпирование (30.01.2023 – 04.02.2023);</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (06.02.2023 – 11.02.2023);</p> <p>Применение Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в реабилитации (20.02.2023 – 28.02.2023);</p> <p>Медицинская реабилитация лиц с нарушениями речи и других высших психических функций (03.04.2023 – 15.04.2023);</p> <p>Медицинская реабилитация при патологии периферической нервной системы и костно-мышечной системы (17.04.2023 – 17.05.2023);</p> <p>Медицинская реабилитация в педиатрии (15.05.2023 – 20.05.2023);</p> <p>Рефлексотерапия заболеваний костно-мышечной системы (15.05.2023 – 20.05.2023);</p> <p>Классические и акупунктурные виды массажа (29.05.2023 – 03.06.2023);</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Физиотерапия органов пищеварения (22.05.2023 – 27.05.2023);</p> <p>Кинезиотерапия при последствиях заболеваний и травм нервной системы (25.09.2023 – 30.09.2023);</p> <p>Медицинская реабилитация в гериатрии (02.10.2023 – 07.10.2023);</p> <p>Акупунктурная диагностика (09.10.2023 – 14.10.2023);</p> <p>Лечебная физкультура в реабилитации больных (16.10.2023 – 11.11.2023);</p> <p>Кинезиотерапия при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата (23.10.2023 – 28.10.2023);</p> <p>Особенности работы сестринского персонала при медицинской реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (18.09.2023 – 23.09.2023; 09.10.2023 – 14.10.2023; 23.10.2023 – 28.10.2023; 06.11.2023 – 11.11.2023; 20.11.2023 – 25.11.2023);</p> <p>Актуальные вопросы спортивного питания (13.11.2023 – 18.11.2023);</p> <p>Рефлексотерапия в медицинской реабилитации (20.11.2023 – 25.11.2023);</p> <p>Физиотерапия заболеваний органов дыхания (04.12.2023 – 09.12.2023)</p>		
		укомплектованность кадрами МДРК	01.01.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организа-	Число специалистов, прошедших переподготовку:	достигнут	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», кафедра реабилитологии и спортивной медицины КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	<p>в 2022 году – 51 врач по специальности ФРМ; 131 специалист прочих специальностей, в том числе со средним медицинским образованием, входящих в состав МДРК;</p> <p>в 2023 году – не менее 30 врачей по специальности ФРМ; не менее 100 специалистов прочих специальностей, в том числе со средним медицинским образованием, входящих в состав МДРК</p> <p>в 2024 году – не менее 35 врачей по специальности ФРМ; не менее 110 специалистов прочих специальностей, в том числе со средним медицинским образованием, входящих в состав МДРК;</p> <p>в 2025 году – не менее 40 врачей по специальности ФРМ; не менее 115 специалистов прочих специальностей, в том числе со средним медицинским образованием, входящих в состав МДРК;</p> <p>в 2026 году – не менее 45 врачей по специальности ФРМ; не менее 120 специалистов прочих специальностей, в том числе со средним медицинским образованием, входящих в состав МДРК (справочно)</p>		
4.4. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации,								
4.4.1.	Формирование инфраструктуры	ин-си- подготовка 4 учебно-методических пособий и 3 видеомате-	01.01.2022	31.12.2024	Кафедра реабилитологии и спортивной	подготовлено и издано 4 учебно-методических по-	достигнут	в течение срока

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	риалов по физической и реабилитационной медицине. Утверждение приказов по медицинской реабилитации. Внесение дополнений в раздел «медицинская реабилитация» сайта Министерства здравоохранения Республики Татарстан			медицины» КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	собия и 3 видеоматериала по физической и реабилитационной медицине. Внесены дополнения в раздел «медицинская реабилитация» сайта Министерства здравоохранения Республики Татарстан		
4.4.2.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	взаимодействие с федеральными медицинскими реабилитационными центрами	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководители медицинских организаций	проведено телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими реабилитационными центрами: в 2022 году – 23, в 2023 году – 40, в 2024 году – 50, в 2025 году – 55; в 2026 году – 60 (справочно); в 2027 году – 62 (справочно); в 2028 году – 63 (справочно); в 2029 году – 64 (справочно); в 2030 году – 65 (справочно)	достигнут	ежегодно
4.5.	Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	проверка историй болезни и амбулаторных карт пациентов в соответствии с критериями качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители меди-	с целью совершенствования оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации осуществлено 6 выездных проверок медицинских организаций, проведены экспертизы медицинских стационарных и амбулаторных карт пациентов, прошедших курсы медицинской реабилитации:	достигнут	в течение срока



1	2	3	4	5	6	7	8	9
					цинских организаций	в 2022 году – 45; в 2023 году – 60; в 2024 году – 65; в 2025 году – 70; в 2026 году – 75 (справочно); в 2027 году – 76 (справочно); в 2028 году – 77 (справочно); в 2029 году – 78 (справочно); в 2030 году – 79 (справочно)		
		позаэтапное 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	01.07.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «РМИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А. Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководители медицинских организации	автоматизация процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Разработаны показатели результативности работы специалистов	достигнут	разовое
		модернизация действующей региональной медицинской информационной системы. Мониторинг процессов внутреннего контроля качества	01.01.2023	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «РМИАЦ»	доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования международной классификации функционирования и критериев	достигнут	разовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						качества оказания медицинской помощи		
		проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных. Повышение удовлетворенности оказанием медицинской помощи по реабилитации	01.07.2022	31.12.2025	ГУ «ТФОМС РТ», страховые медицинские организации, руководители медицинских организаций	проведено 30 проверок контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями. Повышение удовлетворенности оказанием медицинской помощи по реабилитации с 82 процентов в 2023 г. до 95 процентов в 2026 г. (справочно)	достигнут	регулярное (ежеквартальное)
4.5.1.	Формирование и развитие цифрового контура в Республике Татарстан	организация работы по созданию Единого центра телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации для осуществления дистанционных консультаций по системе «врач - пациент»	01.01.2022	31.12.2024	Руководитель ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	на базе Республиканского лечебно-реабилитационного центра ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани организован единый центр телемедицинских технологий по медицинской реабилитации	достигнут	в течение всего периода
4.6.	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций	проведение конференций, мастер классов и семинаров по разбору вопросов, связанных с соблюдением клинических рекомендаций в соответствии с размещенными на сайте «Союз реабилитологов России» <a href="https://rehabrus.ru/">https://rehabrus.ru/</a>	01.01.2022	31.12.2025	Министерство здравоохранения Республики Татарстан; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	проведено 6 семинаров, обучено более 100 специалистов клиническим протоколам в соответствии с размещенными на сайте «Союз реабилитологов России» <a href="https://rehabrus.ru/">https://rehabrus.ru/</a>	достигнут	в течение срока
4.7.	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	единый портал государственных и муниципальных услуг, средства массовой информации	01.01.2022	31.12.2025	Пресс-служба Министерства здравоохранения Республики Татарстан; ГАУЗ	размещение информации на сайте Министерства здравоохранения Республики Татарстан, социальных сетях	публикации по теме, сюжеты	1 раз в месяц

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					«РЦОЗ и МП»	ведомства и подведомственных учреждений, районных изданиях, федеральных и региональных СМИ, телекомпаниях, в Личном кабинете на Едином портале государственных и муниципальных услуг		

## Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий подпрограммы позволит достичь к 2025 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 96 процентов;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 36 процентов;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием в рамках действующей подпрограммы медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит не менее 100 процентов.

## III. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Всего – 3 022 832,5 тыс.рублей (2013 год – 224 903,8 тыс.рублей, 2014 год – 219 241,5 тыс.рублей, 2015 год – 237 240,9 тыс.рублей, 2016 год – 131 776,9 тыс.рублей, 2017 год – 137 733,3 тыс.рублей, 2018 год – 142 835,2 тыс.рублей, 2019 год – 148 501,1 тыс.рублей, 2020 год – 124 617,5 тыс.рублей, 2021 год – 159 335,4 тыс.рублей, 2022 год – 413 857,3 тыс.рублей, 2023 год – 337 467,2 тыс.рублей, 2024 год – 369 267,5 тыс.рублей, 2025 год – 376 054,9 тыс.рублей), из них:

средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 470 415,9 тыс.рублей (2013 год – 0,0 тыс.рублей, 2014 год – 0,0 тыс.рублей, 2015 год – 0,0 тыс.рублей, 2016 год – 0,0 тыс.рублей, 2017 год – 0,0 тыс.рублей, 2018 год – 0,0 тыс.рублей, 2019 год – 0,0 тыс.рублей, 2020 год – 0,0 тыс.рублей, 2021 год – 0,0 тыс.рублей, 2022 год – 149 187,4 тыс.рублей, 2023 год – 97 600,0 тыс.рублей, 2024 год – 112 752,4 тыс.рублей, 2025 год – 110 876,1 тыс.рублей);

средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 2 222 803,1 тыс.рублей (2013 год – 110 661,4 тыс.рублей, 2014 год – 117 169,9 тыс.рублей, 2015 год – 123 941,4 тыс.рублей, 2016 год – 131 776,9 тыс.рублей, 2017 год – 137 733,3 тыс.рублей, 2018 год – 142 835,2 тыс.рублей, 2019 год – 148 501,1 тыс.рублей, 2020 год – 124 617,5 тыс.рублей, 2021 год – 159 335,4 тыс.рублей, 2022 год – 264 669,9 тыс.рублей, 2023 год – 239 867,2 тыс.рублей, 2024 год – 256 515,1 тыс.рублей, 2025 год – 265 178,8 тыс.рублей);

средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, – 329 613,5 тыс.рублей (2013 год – 114 242,4 тыс.рублей, 2014 год – 102 071,6 тыс.рублей, 2015 год – 113 299,5 тыс.рублей, 2016 год – 0,0 тыс.рублей, 2017 год – 0,0 тыс.рублей, 2018 год – 0,0 тыс.рублей, 2019 год – 0,0 тыс.рублей, 2020 год – 0,0 тыс.рублей, 2021 год – 0,0 тыс.рублей, 2022 год – 0,0 тыс.рублей, 2023 год – 0,0 тыс.рублей, 2024 год – 0,0 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей).

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета и бюджета Республики Татарстан подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.

Подпрограммой предусмотрена возможность привлечения (помимо средств бюджета Республики Татарстан) внебюджетных средств (средств медицинских организаций от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, личных средств медицинских работников) и средств бюджетов муниципальных образований для реализации программных мероприятий.

Объемы финансирования подпрограммы по годам представлены в приложении № 1 к Программе.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	-	-	-	-	34,5	35	36	36									
				доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	-	-	-	-	19,7	69,4	100	100									
Итого														142 835,2	148 501,1	124 617,5	159 335,4	413 857,3	337 467,2	369 267,5	376 054,9



Список использованных сокращений в подпрограмме 5.  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»:

- АО – акционерное общество;  
АСММС – автоматизированная система мониторинга медицинской статистики;  
бюджет РТ – средства бюджета Республики Татарстан;  
бюджет РФ – средства федерального бюджета;  
ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;  
врач ФРМ – врач физической и реабилитационной медицины;  
ВУЗ – высшее учебное заведение;  
ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;  
ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны;  
ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»;  
ГАУЗ «Альметьевская ГП № 3» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника № 3»;  
ГАУЗ «ГВВ» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани;  
ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны;  
ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани;  
ГАУЗ «ГКБ № 12» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани;  
ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская детская больница № 1» г.Казани;  
ГАУЗ «ГП № 7» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Казани,  
ГАУЗ «ГП № 7» г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7», г.Набережные Челны;  
ГАУЗ «ГП № 18» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани;  
ГАУЗ «ГП № 21» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани;  
ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;  
ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижнекамска – государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска;  
ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»;  
ГАУЗ «КБ № 2» г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 2» г.Казани;  
ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны;  
ГАУЗ «МКДЦ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр»;  
ГАУЗ «НЦРМБ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»;  
ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

ГАУЗ «РКОД» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»;

ГАУЗ «РМИАЦ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»;

ГАУЗ «РЦОЗ и МП» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Чистопольская центральная районная больница»;

ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный» – государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский дом ребенка специализированный»;

ГУ «ТФОМС РТ» – государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»;

ДПО – дополнительное профессиональное образование;

ДПП – дополнительная профессиональная программа;

ДС – дневной стационар;

ЕПГУ – Единый портал государственных и муниципальных услуг;

ИБС – ишемическая болезнь сердца;

ИПРА – индивидуальная программа реабилитации и абилитации;

КГМА – Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

КМС – костно-мышечная система;

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение;

ЛПУ «МСЧ ОАО «Татнефть» и г.Альметьевска» – лечебно-профилактическое учреждение «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска»;

ЛФК – лечебная физкультура;

МО – медицинская организация;

МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда;

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;

МР – медицинская реабилитация;

МСА и ЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

НМИЦ – Национальный медицинский исследовательский центр;

ОДА – опорно-двигательный аппарат;

ОИМ – острый инфаркт миокарда;

ОКС – острый коронарный синдром;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;

ООО «Медгард – Набережные Челны» – общество с ограниченной ответственностью «Медгард – Набережные Челны»;

ООО «Отель-Клиника» – общество с ограниченной ответственностью «Отель-клиника», г.Казань;

ООО «Санаторий «Корабельная роща» – общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Корабельная роща» Нижнекамскнефтехим»;

ООО Санаторий «Нехама» – общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»;

ОРМР – отделение ранней медицинской реабилитации;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОРИТ – отделение реанимации и интенсивной терапии;

ОЭЗ – особая экономическая зона;

ПНС – периферическая нервная система;  
поликлиника № 3 г.Иннополис ГАУЗ «ГКБ № 7» г.Казани – поликлиника № 3 г.Иннополис государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани;

ПСО – первичное сосудистое отделение;

ПФО – Приволжский федеральный округ;

РДЦ – Радиологический дата-центр;

РСЦ – Региональный сосудистый центр;

РТ – Республика Татарстан;

РФ – Российская Федерация;

СДР – синдром дыхательных расстройств;

СМИ – средства массовой информации;

ФГБУ «НМИЦ «ЛРЦ» МЗ РФ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ «РК» МЗ РФ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФРМ – физическая и реабилитационная медицина;

ФФСН № 30 – форма Федерального статистического наблюдения № 30;

ЦНС – центральная нервная система;

ЧКВ-центр – центр чрескожного коронарного вмешательства;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации;

ЭКГ – электрокардиограмма;

ЭНМТ – экстремально низкая масса тела;

ЭОР – электронные образовательные ресурсы.

---