



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

31.05.2022

г.Казань

№ 506

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) (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

абзац пятый строки «Перечень подпрограмм» изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 5 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»;

строку «Объемы финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования Программы	<p>Всего по Программе – 918 234 756,1 тыс.рублей, из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 64 622 126,3 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе:</p> <p>2013 год – 4 485,2 тыс.рублей; 2014 год – 2 327 823,7 тыс.рублей; 2015 год – 3 062 563,7 тыс.рублей; 2016 год – 2 701 279,1 тыс.рублей; 2017 год – 2 064 829,1 тыс.рублей; 2018 год – 2 568 008,0 тыс.рублей; 2019 год – 4 180 357,8 тыс.рублей; 2020 год – 13 349 579,6 тыс.рублей; 2021 год – 14 080 280,7 тыс.рублей; 2022 год – 5 763 545,9 тыс.рублей; 2023 год – 5 161 155,0 тыс.рублей; 2024 год – 5 361 611,7 тыс.рублей; 2025 год – 3 996 606,8 тыс.рублей;</p> <p>средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 175 021 024,7 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2013 год – 5 660 285,2 тыс.рублей; 2014 год – 4 299 389,0 тыс.рублей; 2015 год – 8 256 404,5 тыс.рублей; 2016 год – 12 321 925,6 тыс.рублей; 2017 год – 11 686 474,7 тыс.рублей; 2018 год – 14 315 716,3 тыс.рублей; 2019 год – 12 751 695,0 тыс.рублей; 2020 год – 15 076 420,9 тыс.рублей; 2021 год – 21 506 681,0 тыс.рублей; 2022 год – 17 095 889,2 тыс.рублей; 2023 год – 18 870 127,1 тыс.рублей; 2024 год – 19 794 350,1 тыс.рублей; 2025 год – 13 385 666,1 тыс.рублей;</p> <p>межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан; страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, по предварительной оценке, – 285 952 453,6 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2013 год – 15 943 700,6 тыс.рублей; 2014 год – 18 237 595,8 тыс.рублей; 2015 год – 19 525 405,6 тыс.рублей; 2016 год – 19 267 098,7 тыс.рублей; 2017 год – 19 580 489,1 тыс.рублей; 2018 год – 21 721 591,5 тыс.рублей;</p>
----------------------------------	---

2019 год – 22 376 726,3 тыс.рублей;
 2020 год – 22 950 331,8 тыс.рублей;
 2021 год – 23 905 885,5 тыс.рублей;
 2022 год – 24 524 165,8 тыс.рублей;
 2023 год – 25 297 753,4 тыс.рублей;
 2024 год – 26 076 663,4 тыс.рублей;
 2025 год – 26 545 046,1 тыс.рублей;

средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, – 392 639 151,5 тыс.рублей, в том числе:

2013 год – 13 915 012,8 тыс.рублей;
 2014 год – 17 892 587,8 тыс.рублей;
 2015 год – 19 349 897,9 тыс.рублей;
 2016 год – 19 688 150,1 тыс.рублей;
 2017 год – 21 012 440,1 тыс.рублей;
 2018 год – 27 268 656,1 тыс.рублей;
 2019 год – 31 137 301,6 тыс.рублей;
 2020 год – 34 757 686,1 тыс.рублей;
 2021 год – 36 018 710,2 тыс.рублей;
 2022 год – 38 463 585,4 тыс.рублей;
 2023 год – 40 727 797,2 тыс.рублей;
 2024 год – 43 453 393,2 тыс.рублей;
 2025 год – 48 953 933,0 тыс.рублей.

Подпрограмма 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» (подпрограмма 1а. «Укрепление общественного здоровья»).

Всего – 49 401 877,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).

Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» (подпрограмма 2а. «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Татарстан»; подпрограмма 2б. «Борьба с онкологическими заболеваниями»; подпрограмма 2в. «Развитие трансплантологии в Республике Татарстан на 2018 – 2025 годы, совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения»).

Всего – 190 037 029,0 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).

Подпрограмма 3. «Развитие государственно-частного партнерства».

Всего – 2 576 173,9 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).

Подпрограмма 4. «Охрана здоровья матери и ребенка» (региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания

медицинской помощи (Республика Татарстан (Татарстан))» на территории Республики Татарстан (Татарстан)).
 Всего – 4 668 881,8 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).
 Подпрограмма 5. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан».
 Всего – 2 473 499,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).
 Подпрограмма 6. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» («Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Республике Татарстан»)
 Всего – 2 775 722,3 тыс.рублей (с 2013 по 2015 год).
 Подпрограмма 7. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».
 Всего – 11 272 811,1 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).
 Подпрограмма 8. «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях».
 Всего – 16 186 994,8 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).
 Подпрограмма 9. «Развитие информатизации в здравоохранении».
 Всего – 2 290 448,7 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).
 Подпрограмма 10. «Совершенствование системы территориального планирования Республики Татарстан».
 Всего – 553 750 511,8 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).
 Подпрограмма 11. «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы в части проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию перинатального центра».
 Всего – 1 274 630,8 тыс.рублей (с 2014 по 2016 год).
 Подпрограмма 12. «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года».
 Всего – 67 018 748,6 тыс.рублей (2015 – 2025 годы).
 Подпрограмма 13. «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 – 2025 годы».
 Всего – 1 095 856,0 тыс.рублей (2018 – 2025 годы).
 Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан».
 Всего – 13 411 570,3 тыс.рублей (2018 – 2025 годы)»;

абзацы сорок первый – пятьдесят четвертый подраздела «Перечень подпрограмм» раздела II Программы изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 5. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан».

Медицинская реабилитация – это комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, целью которых является полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсация утраченных функций пораженного органа

либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также направленных на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальной интеграции в общество.

В связи с этим реализация мероприятий по медицинской реабилитации будет включать комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»:

обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах;

совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап);

совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап);

кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации;

организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации;

формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;

мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи;

мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций;

информирование граждан Республики Татарстан о возможностях медицинской реабилитации.

Все мероприятия по медицинской реабилитации направлены на увеличение охвата медицинской реабилитацией пациентов с нарушениями функций нервной системы, опорно-двигательного аппарата, последствиями соматических заболеваний, которые позволят привести к их сокращению, улучшить мобильность, самообслуживание, активность и участие в профессиональной деятельности, социальной сфере и тем самым повысить качество жизни пациентов.»;

абзацы пятьдесят пятый – пятьдесят седьмой признать утратившими силу;

раздел III Программы изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Всего по Программе – 918 234 756,1 тыс.рублей, из них:

предполагаемые средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 64 622 126,3 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе: 2013 год – 4 485,2 тыс.рублей, 2014 год – 2 327 823,7 тыс.рублей, 2015 год – 3 062 563,7 тыс.руб-

лей, 2016 год – 2 701 279,1 тыс.рублей, 2017 год – 2 064 829,1 тыс.рублей, 2018 год – 2 568 008,0 тыс.рублей, 2019 год – 4 180 357,8 тыс.рублей, 2020 год – 13 349 579,6 тыс.рублей, 2021 год – 14 080 280,7 тыс.рублей, 2022 год – 5 763 545,9 тыс.рублей, 2023 год – 5 161 155,0 тыс.рублей, 2024 год – 5 361 611,7 тыс.рублей, 2025 год – 3 996 606,8 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 175 021 024,7 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе: 2013 год – 5 660 285,2 тыс.рублей, 2014 год – 4 299 389,0 тыс.рублей, 2015 год – 8 256 404,5 тыс.рублей, 2016 год – 12 321 925,6 тыс.рублей, 2017 год – 11 686 474,7 тыс.рублей, 2018 год – 14 315 716,3 тыс.рублей, 2019 год – 12 751 695,0 тыс.рублей, 2020 год – 15 076 420,9 тыс.рублей, 2021 год – 21 506 681,0 тыс.рублей, 2022 год – 17 095 889,2 тыс.рублей, 2023 год – 18 870 127,1 тыс.рублей, 2024 год – 19 794 350,1 тыс.рублей, 2025 год – 13 385 666,1 тыс.рублей;

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 285 952 453,6 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе: 2013 год – 15 943 700,6 тыс.рублей, 2014 год – 18 237 595,8 тыс.рублей, 2015 год – 19 525 405,6 тыс.рублей, 2016 год – 19 267 098,7 тыс.рублей, 2017 год – 19 580 489,1 тыс.рублей, 2018 год – 21 721 591,5 тыс.рублей, 2019 год – 22 376 726,3 тыс.рублей, 2020 год – 22 950 331,8 тыс.рублей, 2021 год – 23 905 885,5 тыс.рублей, 2022 год – 24 524 165,8 тыс.рублей, 2023 год – 25 297 753,4 тыс.рублей, 2024 год – 26 076 663,4 тыс.рублей, 2025 год – 26 545 046,1 тыс.рублей;

средства ОМС, по предварительной оценке, – 392 639 151,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе: 2013 год – 13 915 012,8 тыс.рублей, 2014 год – 17 892 587,8 тыс.рублей, 2015 год – 19 349 897,9 тыс.рублей, 2016 год – 19 688 150,1 тыс.рублей, 2017 год – 21 012 440,1 тыс.рублей, 2018 год – 27 268 656,1 тыс.рублей, 2019 год – 31 137 301,6 тыс.рублей, 2020 год – 34 757 686,1 тыс.рублей, 2021 год – 36 018 710,2 тыс.рублей, 2022 год – 38 463 585,4 тыс.рублей, 2023 год – 40 727 797,2 тыс.рублей, 2024 год – 43 453 393,2 тыс.рублей, 2025 год – 48 953 933,0 тыс.рублей.

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

подпрограмму 5. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

раздел «Подпрограмма 5. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» приложения № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 5. «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Татарстан»										
5.1.	Увеличение охвата санаторно-курортным лечением пациентов, от нуждающихся	процент	30,1	40	41	42	-	-	-	-
5.2.	Охват санаторно-курортным лечением пациентов, в том числе детей	процент	33,5	36,0	39,0	42,0	-	-	-	-

5.3.	Увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью пациентов с сосудистыми, неврологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями	процентов	23,7	24,0	25,0	26	-	-	-	-
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	процентов	-	-	-	-	94	95	96	97
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	процентов	-	-	-	-	34,5	35	36	37
5.6.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	процентов	-	-	-	-	35	40	50	60».

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Приложение
к постановлению
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 31.05. 2022 № 506

Подпрограмма 5.
«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	Цель: увеличение продолжительности активного периода жизни населения. Задачи: разработка и внедрение новых организационных моделей; поддержка развития инфраструктуры системы медицинской реабилитации (оснащение инновационными технологиями и повышение доступности)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в три этапа: 1 этап: 2013 – 2017 годы; 2 этап: 2018 – 2021 годы; 3 этап: 2022 – 2025 годы
Объемы финансирования подпрограммы*	Всего – 2 473 499,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе: 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 – 171 323,0 тыс.рублей;
 2024 год – 177 678,8 тыс.рублей;
 2025 год – 184 454,8 тыс.рублей; из них:
 средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 149 187,4 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе:
 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 – 0,0 тыс.рублей;
 2024 год – 0,0 тыс.рублей;
 2025 год – 0,0 тыс.рублей;
 средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 1 994 698,6 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе:
 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 – 171 323,0 тыс.рублей;
 2024 год – 177 678,8 тыс.рублей;
 2025 год – 184 454,8 тыс.рублей;
 средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, – 329 613,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе:
 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
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы **	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 2024 году; 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 2024 году; доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит не менее 50 процентов к 2024 году от числа базового значения 2019 года

* 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).



Рис.1. Географическая карта Республики Татарстан

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

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

Географическое положение и климат.

Территория Республики Татарстан представляет собой возвышенную ступенчатую равнину, расчлененную густой сетью речных долин. Широкими долинами рек Волги и Камы равнина разделена на три части: Предволжье, Предкамье и Закамье. Предволжье с максимальными высотами 276 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.

17 процентов территории республики покрыто лесами, состоящими из деревьев преимущественно лиственных пород (дуб, липа, береза, осина), хвойные породы

представлены сосной и елью. На территории Татарстана обитают 433 вида позвоночных, а также несколько тысяч видов беспозвоночных животных.

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.

На территории Татарстана расположены Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник и национальный парк «Нижняя Кама». Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник расположен на территории Зеленодольского и Лаишевского муниципальных районов Республики Татарстан. Два обособленных участка заповедника – Сараловский (4 170 га) и Раифский (5 921 га) удалены друг от друга на расстояние около 100 километров. Национальный парк «Нижняя Кама» расположен на территории Елабужского и Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан. На территории парка намечено несколько сухопутных и водных туристских маршрутов по лесным массивам, а также водные маршруты по акватории водохранилища, по рекам Каме и Криве (рис.2).

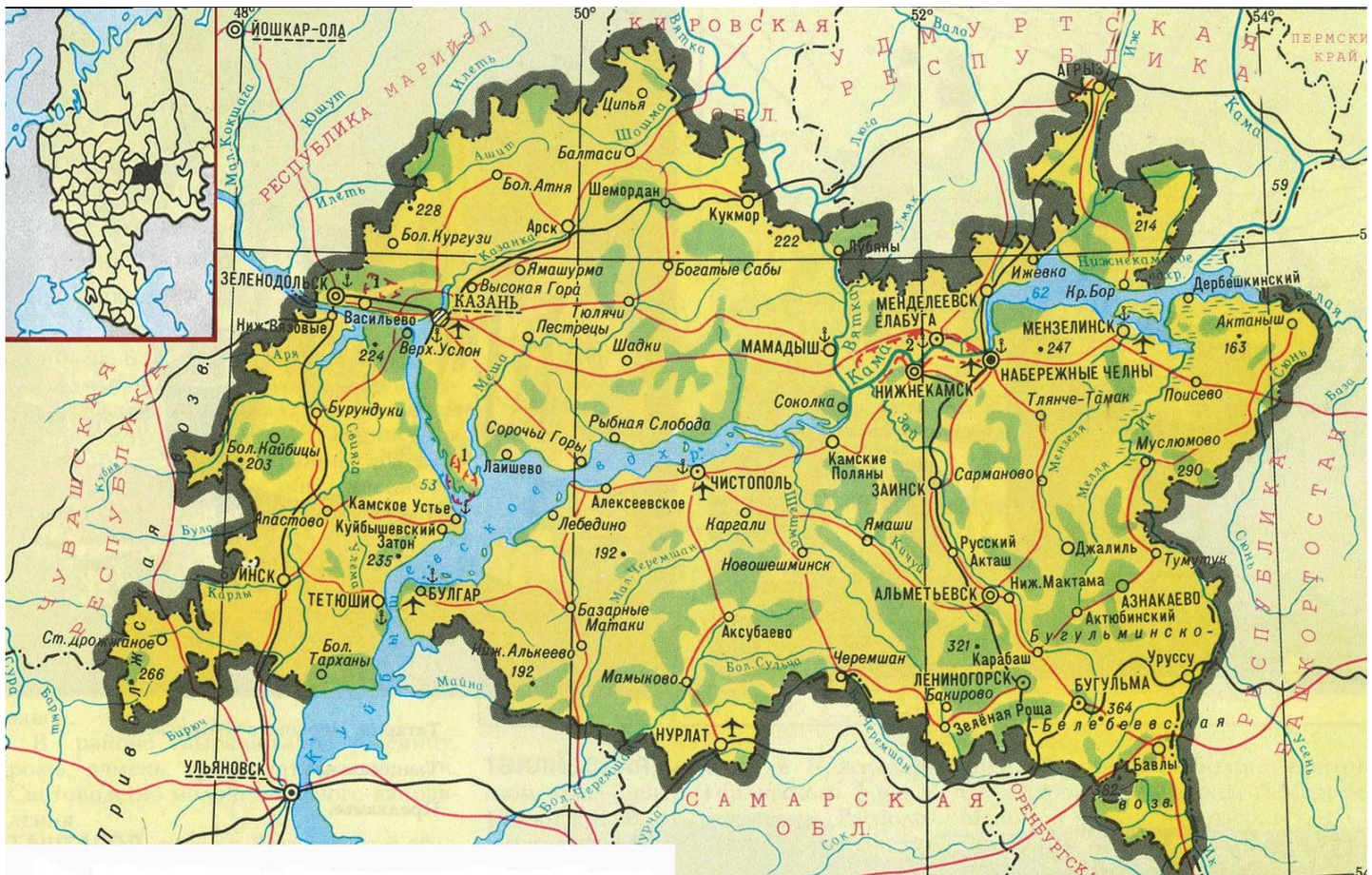


Рис.2. Географическая карта Республики Татарстан. Города и населенные пункты

Население.

В Республике Татарстан по состоянию на 01.01.2021 проживают 3 902 888 человек. 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.

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.

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 обладает богатыми природными ресурсами, мощной и диверсифицированной промышленностью, высоким интеллектуальным потенциалом и квалифицированной рабочей силой.

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».

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.

По состоянию на 01.01.2021 численность населения Республики Татарстан составляла 3 894 120 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 продолжала расти и составила 843 709 детей (2018 г. – 826 872, 2019 г. – 836 201), из них 78 процентов проживают в городах. Детей 0 – 14 лет – 726 652 (2018 г. – 713 817, 2019 г. – 721 759), подростков 15 – 17 лет – 117 057 (2018 г. – 113 055, 2019 г. – 114 442). Доля детского населения (0 – 14 лет) в 2020 году составила 18,6 процента (726 652 человека), в 2019 году – на 0,7 процента ниже (18,5 процента, или 721 759 человек), в 2018 году на 1,8 процента ниже (18,3 процента, или 713 817 человек). В 2020 году доля взрослого населения (18 лет и старше) составила 78,5 процента (2019 г. – 78,6 процента, 2018 г. – 78,8 процента), доля подростков составила 2,9 процента (2019 г. – 2,9 процента, 2018 г. – 2,9 процента). В сравнении с 2016 годом количество детского населения увеличилось на 6,3 процента, подросткового – на 4,4 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 24,3 процента в 2020 году. Доля лиц старше 70 лет составила 9,4 процента (2019 г. – 9,0 процента, 2018 г. – 8,6 процента). По оперативным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (Татарстанстат), число родившихся в Республике Татарстан за 2020 год составило 41 598 человек, что на 1 273 ребенка меньше, чем в 2019 году (42 871 человек). Показатель рождаемости за 2020 год составил 10,7 на 1 000 населения, что ниже пока-

зателя 2016 года на 25,2 процента (2016 г. – 14,3). За 2019 год показатель рождаемости в Республике Татарстан выше на 7,9 процента, чем по Российской Федерации (10,1 на 1 000 населения) (рис.3).

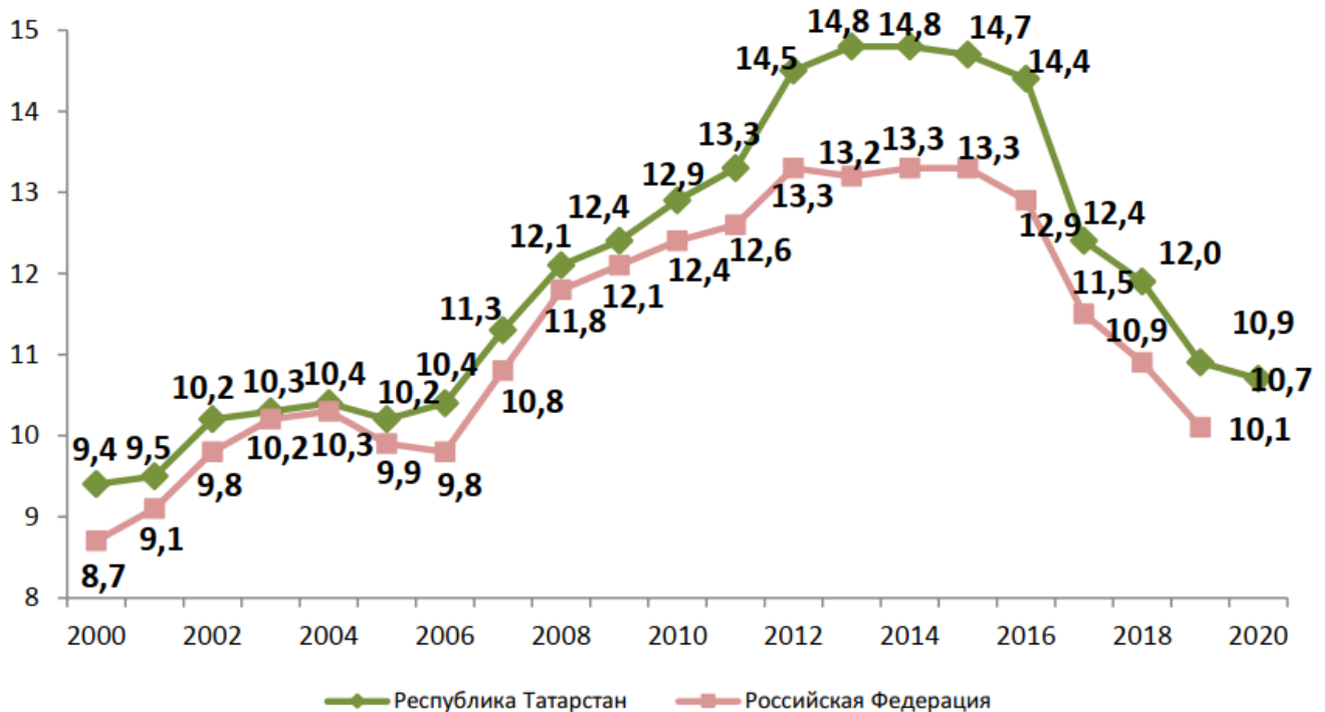


Рис.3. Коэффициент рождаемости в Республике Татарстан и в Российской Федерации

Несмотря на сложную демографическую ситуацию в Республике Татарстан, связанную со снижением рождаемости и старением населения, республика по итогам 2021 года занимает первое место в Приволжском федеральном округе по естественному приросту, рождаемости и низким показателям общей смертности (таблица 1).

Таблица 1

Основные демографические показатели Республики Татарстан

Показатель	2020 г.	2021 г.	Место Республики Татарстан в Российской Федерации	Место Республики Татарстан в Приволжском федеральном округе
Естественный прирост (на 1 000 человек населения)	минус 3,3	минус 5,0	22	1
Рождаемость (на 1 000 человек населения)	10,6	10,5	19	1
Смертность от всех причин (на 1 000 человек населения)	13,9	15,5	23	1
Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми)	4,0	4,0	26	4

По данным за 2021 год, естественная убыль населения составила 5,0 на 1 000 человек населения, или 19 365 человек.

Наблюдается неблагоприятная тенденция снижения рождаемости как в целом по республике, так и по всем районам и городам. Показатель рождаемости составил в 2021 году 10,5 на 1 000 населения, что на 1,9 процента ниже, чем в 2020 году (10,7 на 1 000 населения).

Показатель смертности населения за 2021 год составил 15,5 на 1 000 населения, что на 11,5 процента выше уровня 2020 года (13,9 на 1 000 населения) (рис.4).

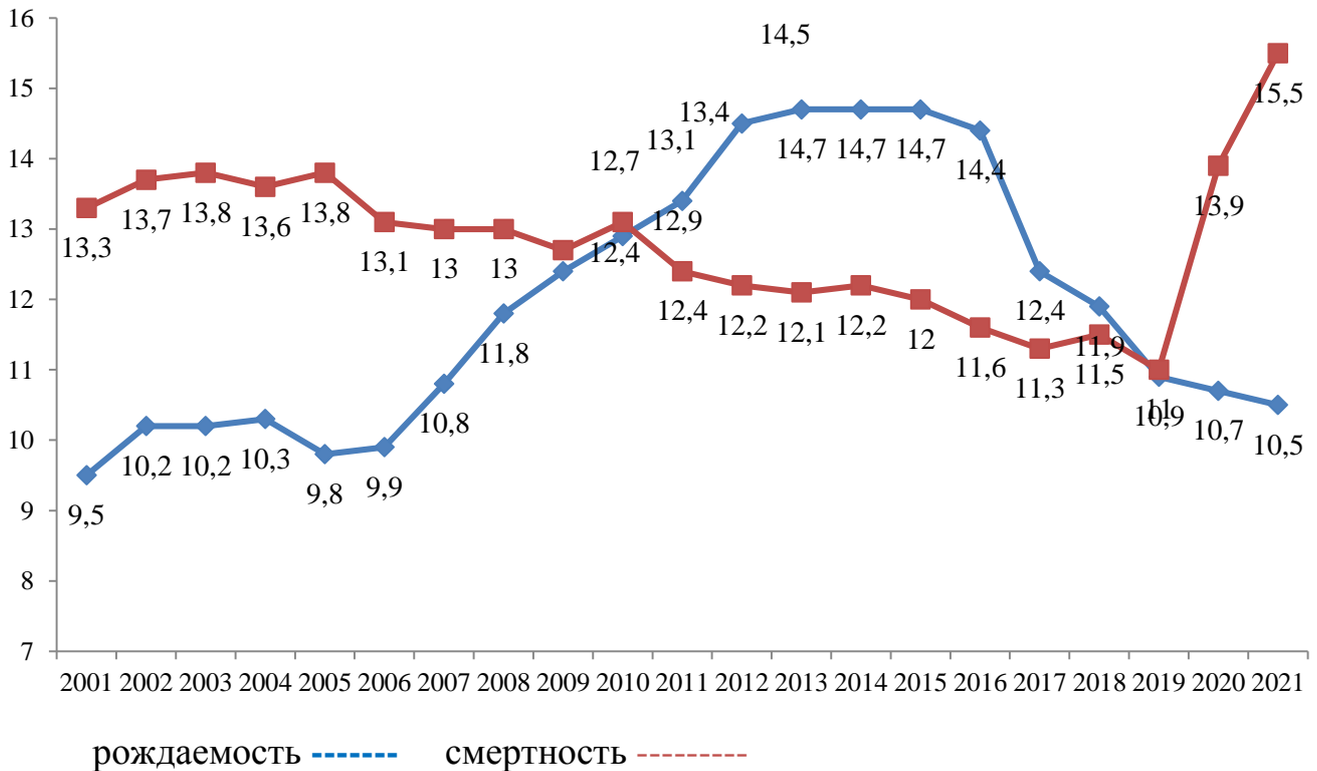


Рис.4. Динамика показателей рождаемости и смертности по Республике Татарстан, случаев на 1 000 населения

В структуре смертности в 2021 году преобладают болезни системы кровообращения – 565,8 случая на 100 тыс.населения, что на 14,1 процента ниже значения показателя 2020 года (2020 г. – 657,7 на 100 тыс.населения). Однако снижение смертности произошло из-за изменения структуры причин смерти. В общей структуре смертности умершие от болезней системы кровообращения составили 36,5 процента против 47,2 процента в 2020 году.

Второе место в структуре смертности в 2021 году занимает новая коронавирусная инфекция COVID-19 – 280,5 случая на 100 тыс.населения, в общей структуре смертности смертность от коронавирусной инфекции составляет 18,1 процента.

Третье место в структуре смертности в 2021 году занимают новообразования – 175,4 случая на 100 тыс.населения, что на 6,1 процента ниже, чем в 2020 году – 186,8 случая на 100 тыс.населения. В общей структуре смертности смертность от новообразований составляет 11,3 процента.

На четвертом месте в структуре смертности (8,8 процента) – симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках, – 136,8 случая на 100 тыс.на-

селения (на 30,3 процента выше значения 2020 года), в том числе старость – 105,2 на 100 тыс.населения, что на 26,4 процента больше, чем за 2020 год.

На пятом месте – смертность от болезней органов дыхания – 81,0 случая на 100 тыс.населения, что на 17,3 процента ниже, чем в 2020 году (2019 г. – 98,0 случая на 100 тыс.населения).

В структуре общей смертности увеличилось число умерших от:

болезней органов пищеварения на 2,1 процента, показатель составил 69,1 на 100 тыс.населения (2020 г. – 67,7 на 100 тыс.населения);

внешних причин на 0,9 процента, показатель составил 79,0 на 100 тыс.населения (2020 г. – 78,3 на 100 тыс.населения);

болезней нервной системы на 1,0 процента, показатель составил 52,6 на 100 тыс.населения (2020 г. – 52,1 на 100 тыс.населения);

от смертности на дому на 18,3 процента, показатель составил 940,8 на 100 тыс.населения (2019 г. – 795,0 на 100 тыс.населения) (рис.5).



Рис.5. Структура смертности населения Республики Татарстан в 2021 году, %

Смертность лиц трудоспособного возраста в 2021 году составила 503,7 случая на 100 тыс.населения, что на 30 процентов выше, чем в 2020 году (2020 г. – 475,0 на 100 тыс.населения).

В структуре смертности среди лиц трудоспособного возраста преобладают болезни системы кровообращения. Значение показателя составило в 2021 году 151,4 на 100 тыс.населения, что на 5,6 процента ниже значения за 2020 год – 160,4.

В трудоспособном возрасте смертность от инфаркта миокарда составила 8,1 на 100 тыс.населения, в 2020 году данный показатель составил 10,9 на 100 тыс.населения. Смертность от цереброваскулярной болезни составила 31,6 на 100 тыс.населения, в 2020 году данный показатель составил 30,4 на 100 тыс.населения.

Значение показателя смертности трудоспособного населения от внешних причин – 93,4 случая на 100 тыс.населения соответствующего возраста, что на 0,8 процента больше значения 2020 года – 92,7 случая на 100 тыс.населения.

Смертность от новообразований составила 63,9 случая на 100 тыс. населения соответствующего возраста, что на 1 процент ниже, чем в 2020 году – 64,6 случая на 100 тыс. населения.

Младенческая смертность за 2012 – 2021 годы в Республике Татарстан

В 2021 году уровень младенческой смертности в Республике Татарстан составил 4,0 на 1 000 родившихся живыми (2020 г. – 4,1 на 1 000 родившихся живыми). Умерли 163 ребенка первого года жизни, что меньше на 7 детей, чем в 2020 году (2020 г. – 170).

За 2021 год показатель младенческой смертности по Российской Федерации составил 4,6 промилле (2020 г. – 4,5 промилле), по Приволжскому федеральному округу – 4,5 промилле (2020 г. – 4,3 промилле). В Российской Федерации отмечается рост показателя младенческой смертности на 2,2 процента, по Приволжскому федеральному округу рост на 4,7 процента (таблицы 2 – 4).

Таблица 2

Младенческая смертность за 2012 – 2021 годы в Республике Татарстан

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

Таблица 3

Динамика младенческой, перинатальной смертности, фетоинфантильных потерь в Республике Татарстан за 2017 – 2021 годы

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Динамика за 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
Младенческая смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми)	5,07	4,45	4,86	4,11	4,0	Снижение на 21,1 процента
Неонатальная смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми)	3,69	3,12	3,30	2,78	2,72	Снижение на 26,3 процента
ранняя неонатальная	2,46	2,19	2,37	1,91	1,38	Снижение на 43,9 процента

1	2	3	4	5	6	7
поздняя неонатальная	1,22	0,93	0,94	0,87	1,34	Увеличение на 9,8 процента
Постнеонатальная смертность (на 1000 детей, родившихся живыми)	1,48	1,37	1,62	1,35	1,24	Снижение на 16,2 процента
Мертворожденные (на 1000 детей, родившихся живыми и мертвыми)	7,50	8,13	5,55	5,61	5,44	Снижение на 27,5 процента
Перинатальная смертность (на 1 000 детей, родившихся живыми и мертвыми)	9,95	10,30	7,90	7,51	6,82	Снижение на 31,5 процента
Фетоинфантильные потери (на 1 000 детей, родившихся живыми и мертвыми)	12,62	12,58	10,44	9,72	9,40	Снижение на 25,5 процента

Таблица 4

**Структура младенческой смертности в зависимости от веса при рождении
в Республике Татарстан за 2021 год**

Вес при рождении, граммов	менее 499	500 – 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 и более	Всего
Абсолютный показатель, детей	2	57	18	8	19	18	41	163
Относительный показатель, процентов	1,2	35,0	11,0	4,9	11,7	11,0	25,2	100

В структуре смертности детей по весу преобладает смертность среди детей с ЭНМТ* – 36,2 процента (2020 г. – 25,9 процента), сохраняется большой процент смертности детей с весом при рождении 3 000 граммов и более – 25,2 процента (2020 г. – 24,7 процента).

За 2021 год в республике родились живыми 158 новорожденных с массой тела менее 1 000 граммов (среди них умерли 37,3 процента), за 2020 год родились 130 новорожденных с ЭНМТ (среди них умерли 33,8 процента).

Отмечается рост смертности новорожденных, родившихся с массой тела до 1 000 граммов. В 2021 году умерли 59 детей с массой тела при рождении менее 1 000 граммов, что составляет 36,2 процента от всей младенческой смертности (2020 г. – 44 ребенка, 26,0 процента).

В основном структуру причин младенческой смертности за 2021 год в Республике Татарстан формируют заболевания перинатального периода – 58,3 процента (95 детей); второе место занимают врожденные аномалии развития – 16 процентов (26 детей); на третьем месте синдром внезапной смерти – 9,2 процента (15 детей); четвертое место делят внешние причины и болезни системы кровообращения – по 3,1 процента (по 5 детей) (таблица 5).

*Список использованных сокращений – на стр.157.

Структура причин младенческой смертности
в Республике Татарстан за 2017 – 2021 годы

Причины смерти	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	детей	промилле	детей	промилле	детей	промилле	детей	промилле
Болезни органов дыхания	4	0,09	5	0,12	5	0,12	-	-
Инфекционные заболевания	-	-	1	0,02	4	0,10	4	0,10
Заболевания перинатального периода	139	3,00	123	2,87	107	2,60	95	2,31
Врожденные пороки развития	27	0,58	40	0,93	20	0,48	26	0,63
Заболевания нервной системы	8	0,17	4	0,09	8	0,19	4	0,10
Новообразования	7	0,15	-	-	2	0,05	3	0,07
Болезни эндокринной системы	1	0,02	10	0,23	1	0,02	1	0,02
Болезни крови	-	-	1	0,02	-	-	2	0,05
Болезни системы кровообращения	5	0,11	2	0,04	2	0,05	6	0,15
Болезни системы пищеварения	2	0,04	1	0,02	3	0,07	3	0,07
Болезни мочеполовой системы	-	-	-	-	-	-	-	-
Травмы, отравления, несчастные случаи	8	0,17	14	0,32	8	0,19	5	0,12
Симптомы, признаки, отклонения, выявленные при клинических исследованиях	6	0,13	9	0,21	10	0,24	14	0,34
Итого	207	4,45	210	4,86	170	4,11	163	4,0

За последние пять лет отмечается снижение смертности:

от заболеваний перинатального периода – на 34 процента (с 3,50 промилле в 2017 г. до 2,31 промилле в 2021 г.), в том числе от инфекций перинатального периода в 5,8 раз (с 0,29 промилле в 2017 г. до 0,05 промилле в 2021 г.), СДР в 4,3 раза (с 0,82 промилле в 2017 г. до 0,19 промилле в 2021 г.), респираторных заболеваний – в 4,4 раза (с 1,27 промилле в 2017 г. до 0,29 промилле в 2021 г.);

от болезней нервной системы – в 1,8 раза (с 0,18 промилле в 2017 г. до 0,10 промилле в 2021 г.);

от болезней эндокринной системы – в 4 раза (с 0,08 промилле в 2017 г. до 0,02 промилле в 2021 г.);

от заболеваний органов дыхания (с 0,14 промилле в 2017 г. до 0 промилле в 2021 г.).

По наблюдениям за пять лет произошел рост смертности:
от геморрагических нарушений – в 3,3 раза (с 0,39 промилле в 2017 г. до 1,29 промилле в 2021 г.);
от врожденной пневмонии – на 52,6 процента (с 0,19 промилле в 2017 г. до 0,29 промилле в 2021 г.);
от синдрома внезапной смерти – в 1,7 раза (с 0,20 промилле в 2017 г. до 0,34 промилле в 2021 г.);
от болезней системы пищеварения – в 3,5 раза (с 0,02 промилле в 2017 г. до 0,07 промилле в 2021 г.);
от новообразований – в 3,5 раза (с 0,02 промилле в 2017 г. до 0,07 промилле в 2021 г.);
от болезней системы кровообращения – в 3,75 раза (с 0,04 промилле в 2017 г. до 0,15 промилле в 2021 г.);
от болезней крови (с 0 промилле в 2017 г. до 0,05 промилле в 2021 г.) (таблица 6).

Таблица 6

Распределение младенческой смертности по месту смерти в Республике Татарстан за 2020 – 2021 годы

Место смерти	2020 год		2021 год	
	детей	процентов	детей	процентов
В родильных отделениях	79	46,5	90	55,2
В стационарах	67	39,4	51	31,3
На дому	9	5,3	13	8,0
В другом месте	15	8,8	9	5,5
Всего	170	100	163	100

В 2021 году в медицинских учреждениях Республики Татарстан умер 141 ребенок (86,5 процента), в том числе в родильных отделениях – 90 новорожденных детей (55,2 процента), в стационарах – 31,3 процента детей до года (51 ребенок); 13,5 процента (22 ребенка) умерли вне медицинских учреждений (на дому и в другом месте).

Уровень детской смертности (0 – 17 лет) в 2021 году составил 41,1 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, это на 18,3 процента ниже, чем пять лет назад (2017 г. – 50,3 на 100 тыс. населения соответствующего возраста) (таблица 7).

Таблица 7

Детская смертность за 2017 – 2021 годы в Республике Татарстан на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Число умерших детей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
0 – 17 лет	362	359	295	347
в том числе 0 – 1 год	207	210	170	163

1	2	3	4	5
1 – 17 лет	155	149	125	184
процентов	43,8	42,9	35,0	41,1

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 аномалии развития – 9,2 процента (32 ребенка); на пятом месте – новообразования – 7,8 процента (27 детей) (таблица 8).

Таблица 8

Структура причин детской смертности (0 – 17 лет) в Республике Татарстан за 2017 – 2021 годы на 100 тыс. населения соответствующего возраста

Причины смерти	2017	2018	2019	2020	2021		Динамика
	год	год	год	год	год	год	
	про-милле	про-милле	про-милле	про-милле	про-милле	число детей	
1	2	3	4	5	6	7	8
Инфекционные болезни	1,23	0,36	0,36	0,83	1,19	10	Снижение на 3,2 процента
Новообразования	3,07	2,77	2,15	2,73	3,20	27	Увеличение на 4,3 процента
Болезни крови	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	1	Снижение в 2,1 раза
Болезни эндокринной системы	0,61	0,48	1,20	0,36	0,59	5	Снижение на 3,3 процента
Болезни нервной системы	3,81	4,57	4,19	3,68	5,33	45	Увеличение на 39,9 процента
Болезни системы кровообращения	1,23	1,68	0,60	1,07	1,07	9	Снижение на 13 процентов
Болезни органов дыхания	2,21	0,84	0,84	1,18	0,95	8	Снижение в 2,3 раза
Болезни органов пищеварения	0,12	0,60	0,36	0,95	0,71	6	Увеличение в 5,9 раза
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,12	-	-	-	-	-	Смертность отсутствует
Болезни костно-мышечной системы	-	0,12	0,12	0,12	-	-	Без динамики
Болезни мочеполовой системы	-	0,12	-	-	-	-	Без динамики

1	2	3	4	5	6	7	8
Болезни перинатального периода	20,88	16,81	14,71	12,68	11,26	95	Снижение в 1,8 раза
Врожденные пороки развития	5,28	4,81	6,10	3,08	3,79	32	Снижение на 28,2 процента
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не классифицированные в других рубриках	1,60	0,96	1,20	1,31	2,61	22	Увеличение в 1,6 раза
Внешние причины	10,81	9,38	10,8	6,52	10,31	87	Снижение на 4,6 процента
Всего	50,8	43,5	42,9	35,0	41,1	347	Снижение на 18,3 процента

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.).

Численность населения Республики Татарстан на 01.01.2021 составляла 3 894 120 человек, в сравнении с 2019 годом данный показатель снизился на 37 219 человек (0,1 процента). Численность населения трудоспособного возраста по республике на 01.01.2021 составляла 2 162 744 человека, рост по отношению к 2019 году на 11 414 человек (0,5 процента). Численность населения младше трудоспособного возраста по республике на 01.01.2021 составляла 769 239 человек, рост по отношению к 2019 году на 8 518 человек (1,1 процента). Численность населения старше трудоспособного возраста на 01.01.2021 составляла 962 137 человек, снижение по отношению к 2019 году на 24 440 человек (2,5 процента) (таблица 9).

Численность населения Республики Татарстан на 1 января 2019 – 2021 годов

Наименование показателя	На 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2021
Общая численность населения, человек	3 898 628	3 902 888	3 894 120
Из общей численности населения:			
моложе трудоспособного возраста, человек (0 – 15 лет)	760 721	765 733	769 239
трудоспособного возраста, человек	2 151 330	2 184 408	2 162 744
старше трудоспособного возраста, человек	986 577	952 747	962 137

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 2018 год – 11,9 на 1 000 населения, 2019 год – 10,9 на 1 000 населения, 2020 год – 10,6 на 1 000 населения, 2021 год – 10,5 на 1 000 населения.

С 2018 по 2021 год показатель рождаемости в республике снизился на 11,8 процента.

Показатель смертности составил: за 2018 год – 11,4 на 1 000 населения, 2019 год – 11,0 на 1 000 населения, 2020 год – 13,9 на 1 000 населения, 2021 год – 15,5 на 1 000 населения.

С 2018 по 2021 год показатель смертности в республике вырос на 36,0 процента.

Смертность населения в трудоспособном возрасте составила: в 2018 году – 409,0 на 100 тыс. населения, 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.

С 2018 по 2021 год отмечается рост показателя на 23,2 процента.

Естественный прирост составил: за 2018 год – (+ 0,5) на 1 000 населения, за 2019 год – 0 на 1 000 населения, за 2020 год – (-3,2) на 1 000 населения, за 2021 год – (-5,0) 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.

Медико-демографические показатели в Республике Татарстан за 2018 – 2021 годы

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Рождаемость на 1 000 населения, человек	11,9	10,9	10,6	10,5
Смертность на 1 000 населения, человек	11,4	11,0	13,9	15,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста, человек	409,0	387,7	475,0	503,7
Естественный прирост, убыль (минус) на 1 000 населения	0,5	минус 0,1	минус 3,3	минус 5,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	74,35	75,03	72,61	71,28

За 2021 год от новообразований, в том числе злокачественных, умерли 6 813 человек (2020 г. – 7 123, 2019 г. – 7 351, 2018 г. – 7 713), за последние четыре года отмечается снижение на 900 человек, показатель смертности от новообразований, в том числе злокачественных, составил 175,4 на 100 тыс. населения (2020 г. – 184,0, 2019 г. – 188,5, 2018 г. – 197,9), в сравнении с 2018 годом наблюдается снижение на 11,4 процента.

Также наблюдается снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения на 3,5 процента: с 72,5 случая на 100 тыс. населения в 2017 году до 70,0 случая на 100 тыс. населения в 2021 году (таблица 11).

Таблица 11

Показатели смертности от острого нарушения мозгового кровообращения в Республике Татарстан за 2017 – 2021 годы

Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случаев на 100 тыс. населения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	72,5	73,4	61,6	70,2	70,0

За последние пять лет число пролеченных пациентов по поводу острого нарушения мозгового кровообращения остается на высоком уровне. В 2021 году было на 1,3 процента больше пролеченных пациентов, чем в 2020 году (таблица 12).

В структуре пролеченных пациентов по ОНМК за 2021 год на первом месте находился ишемический инсульт (74,0 процента), на втором месте – транзиторные ишемические атаки (13,0 процента), на третьем – геморрагический инсульт (12,8 процента), на четвертом – неуточненный инсульт (0,2 процента).

Количество пациентов, пролеченных в условиях круглосуточного стационара,
по годам

Нозология	Число пролеченных пациентов в стационаре по годам									
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 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	11 139	2 331	11 487	2 149	12 221	2 202	11 374	2 408	11 240	2 281
Геморрагический инсульт	1 876	696	1 699	600	1 780	617	1 770	629	1 950	770
Неуточненный инсульт	129	15	23	4	14	2	49	8	24	5
Транзиторные ишемические атаки	2 419	701	2 605	770	2 593	775	1 788	554	1 973	783
Итого	15 563	3 743	15 814	3 523	16 608	3 596	14 981	3 599	15 187	3 839

В Республике Татарстан в 2020 году среди населения было зарегистрировано 6 159 778 случаев острых и хронических заболеваний, из которых 3 120 922 случая – с впервые установленным диагнозом.

За последние три года общая заболеваемость по обращаемости всего населения снизилась на 1,4 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 0,4 процента на фоне снижения показателя среди детей 0 – 14 лет на 4,3 процента и среди подростков 15 – 17 лет на 2,1 процента.

За последние три года зарегистрирован рост общей заболеваемости всего населения по следующим классам болезней: болезни органов дыхания – на 12,8 процента, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – на 2,8 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 0,2 процента.

В Республике Татарстан за последние три года в структуре общей заболеваемости всего населения первое место неизменно занимают болезни органов дыхания (2020 г. – 29,5 процента, 2019 г. – 25,2 процента, 2018 г. – 25,8 процента), второе место – болезни системы кровообращения (2020 г. – 14,9 процента, 2019 г. – 14,4 процента, 2018 г. – 14,4 процента) и третье место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (2020 г. – 7,2 процента, 2019 г. – 8,8 процента, 2018 г. – 8,6 процента) (таблица 13).

**Заболеваемость на 1 000 населения по основным классам болезней
за период 2018 – 2020 годов в Республике Татарстан**

Заболеваемость по основным классам болезней	2018 год	2019 год	2020 год		
			Республика Татарстан	Приволжский федеральный округ	Российская Федерация
Все болезни, из них:	-	-	-	2,8	2,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,5	3,4	2,6	1,4	1,4
Новообразования	1,3	1,2	1,1	0,5	0,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,9	1,0	0,8	1,4	1,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,4	1,6	1,1	1,7	1,8
Болезни нервной системы	1,8	1,8	1,7	3,0	3,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,6	3,4	2,8	2,8	2,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,8	2,7	2,3	4,3	4,2
Болезни системы кровообращения	4,9	6,2	4,6	54,2	52,5
Болезни органов дыхания	46,5	45,3	52,3	3,4	3,7
Болезни органов пищеварения	3,5	3,5	2,8	5,0	4,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,3	5,3	4,6	3,4	3,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,7	4,7	3,7	5,0	5,1
Болезни мочеполовой системы	4,7	4,2	3,4	0,3	0,2
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,2	0,3	0,3	10,9	11,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	11,0	10,8	12,7	-	-

Первичная заболеваемость всего населения за последние три года выросла на 3,2 процента, среди взрослых 18 лет и старше – на 11,2 процента, тогда как среди детей 0 – 14 лет произошло снижение первичной заболеваемости на 6,4 процента, среди подростков 15 – 17 лет – на 8,1 процента.

В структуре первичной заболеваемости на первом месте – болезни органов дыхания (2020 г. – 26,5 процента, 2019 г. – 22,0 процента, 2018 г. – 22,5 процента), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (2020 г. – 5,4 процента, 2019 г. – 5,8 процента, 2018 г. – 5,3 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	2018 год	2019 год	2020 год
Все болезни, из них:	77 511,9	79 986,8	79 964,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 746,6	2 687,0	2 108,8
Новообразования	970,3	975,3	840,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	685,1	733,5	620,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1 073,4	1 275,1	915,6
Болезни нервной системы	1 392,4	1 429,1	1 385,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2 808,6	2 694,0	2 220,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	2 165,0	2 171,0	1 861,2
Болезни системы кровообращения	3 834,2	4 930,0	3 696,0
Болезни органов дыхания	36 017,4	36 194,4	41 827,2
Болезни органов пищеварения	2 692,8	2 768,8	2 228,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4 088,2	4 276,0	3 687,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 639,2	3 771,0	2 996,9
Болезни мочеполовой системы	8 337,4	3 363,9	2 753,1
Врожденные аномалии (пороки развития)	173,3	220,1	207,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	8 560,6	9 538,5	8 576,1

Состояние здоровья детей первого года жизни

В 2020 году отмечается снижение числа детей, которые родились абсолютно здоровыми (I группа здоровья) – 11,5 процента новорожденных (2019 г. – 11,9 процента). В активном наблюдении и проведении реабилитационных мероприятий (II группа здоровья) нуждались 84,0 процента новорожденных (2019 г. – 82,0 процента). По сравнению с 2019 годом отмечается снижение доли новорожденных, имеющих III группу здоровья, – 4,1 процента (2019 г. – 5,7 процента). Доля ново-

рожденных, отнесенных к IV и V группе здоровья, – показатель остается стабильным (таблица 15).

Таблица 15

Распределение новорожденных по группам здоровья в Республике Татарстан
за 2018 – 2020 годы

(процентов)

Группа здоровья	2018 год	2019 год	2020 год
I	11,4	11,9	11,5
II	82,7	82,0	84,0
III	5,4	5,7	4,1
IV	0,2	0,2	0,2
V	0,2	0,2	0,2

В республике продолжается работа по скрининговому обследованию новорожденных детей на наследственные заболевания: 96,6 процента новорожденных были обследованы в 2020 году, данный показатель по Российской Федерации – 94,0 процента. В таблице 16 представлены данные выявляемости наследственных и врожденных заболеваний в Республике Татарстан за 2018 – 2020 годы.

Таблица 16

Выявляемость наследственных и врожденных заболеваний в Республике Татарстан
за 2018 – 2020 годы

Виды скринингов	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Число родившихся живыми	детей	46215	38842	36302
Фенилкетонурия	детей	5	6	3
	случаев на 1 000 осмотренных	0,11	0,15	0,08
Врожденный гипотиреоз	детей	22	9	10
	случаев на 1 000 осмотренных	0,48	0,23	0,28
Адреногенитальный синдром	детей	2	6	4
	случаев на 1 000 осмотренных	0,04	0,15	0,11
Муковисцидоз	детей	4	3	4
	случаев на 1 000 осмотренных	0,09	0,08	0,11
Галактоземия	детей	-	1	2
	случаев на 1 000 осмотренных	-	0,03	0,06

Благодаря проведенному скринингу выявлено 3 ребенка с фенилкетонурией, выявляемость – 0,08 на 1 000 осмотренных; 10 – с врожденным гипотиреозом, выявляемость – 0,28; 4 – с адреногенитальным синдромом, выявляемость – 0,11; 4 – с муковисцидозом, выявляемость – 0,11; 2 – с галактоземией, выявляемость – 0,06. В Республике Татарстан отмечается высокая выявляемость больных врожденным гипотиреозом. Ранняя диагностика и своевременно начатое лечение названных заболеваний позволяет избежать тяжелой инвалидизации детей и летальных исходов.

В рамках проведения универсального аудиологического скрининга на первом этапе обследованы на нарушение слуха 36 293 новорожденных, на втором этапе – 289 детей. Выявлено 6 глухих детей, нуждающихся в кохлеарной имплантации.

Показатели здоровья детей первого года жизни несколько ухудшились: I группу здоровья по итогам 2020 года имеют 14,9 процента (2019 г. – 15,1 процента), II – 78,7 процента (2019 г. – 79,3 процента); 6,4 процента (2019 г. – 6,4 процента) детей имели хронические или врожденные заболевания.

Структура заболеваемости детей первого года жизни в Республике Татарстан и их распределение по группам здоровья представлены в таблицах 17 – 18.

Таблица 17

Распределение детей первого года жизни по группам здоровья
в Республике Татарстан за 2016 – 2020 годы

(процентов)

Группа здоровья	2018 год	2019 год	2020 год
I	14,3	15,1	14,9
II	79,2	79,3	78,7
III	5,7	4,9	5,6
IV	0,2	0,1	0,2
V	0,5	0,6	0,6

Таблица 18

Заболеваемость детей первого года жизни в Республике Татарстан
за 2018 – 2020 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные заболевания	47,6	39,5	31,1
Новообразования	10,0	13,8	11,0
Болезни крови и кроветворных органов, отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	159,3	131,1	117,4
в том числе анемии	147,5	127,3	106,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	38,8	35,8	37,2
в том числе рахит	1,75	0,6	0,8
Болезни нервной системы	112,0	95,9	88,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	70,0	70,5	80,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	25,9	23,9	29,9
Болезни системы кровообращения	17,9	25,8	21,7

1	2	3	4
Болезни органов дыхания	1 173,6	1 164,4	932,1
в том числе ОРВИ, грипп, пневмония	1 028,5	1 076,6	837,2
Болезни органов пищеварения	91,6	71,8	70,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	138,2	117,9	122,5
Болезни костно-мышечной системы	13,6	17,1	24,3
Болезни мочеполовой системы	40,8	36,0	39,7
Отдельные состояния перинатального периода	497,6	500,2	454,9
Врожденные аномалии	40,2	53,7	47,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	-	-	-
Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин	5,3	9,9	8,9
Covid-19	-	-	1,1
Итого по всем классам заболеваний	2 492,6	2 407,3	2 118,1

За пять лет отмечается снижение заболеваемости детей первого года жизни на 5 процентов, с 2 228,8 в 2016 году до 2 118,1 в 2020 году. Снижение показателя произошло по следующим классам заболеваний: инфекционные заболевания – на 53,6 процента; болезни органов пищеварения – на 19,2 процента; болезни крови – на 11,6 процента; болезни органов дыхания – на 9,5 процента; болезни нервной системы – на 8,1 процента; болезни мочеполовой системы – на 7,8 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 2020 году показатель первичной заболеваемости составил 1 634,5 на 1 000 детей соответствующего возраста (2019 г. – 1 804,5), это самый низкий показатель за последние пять лет, что, возможно, связано с закрытием медицинских учреждений в период противоэпидемических мероприятий (рис.6, таблица 19).

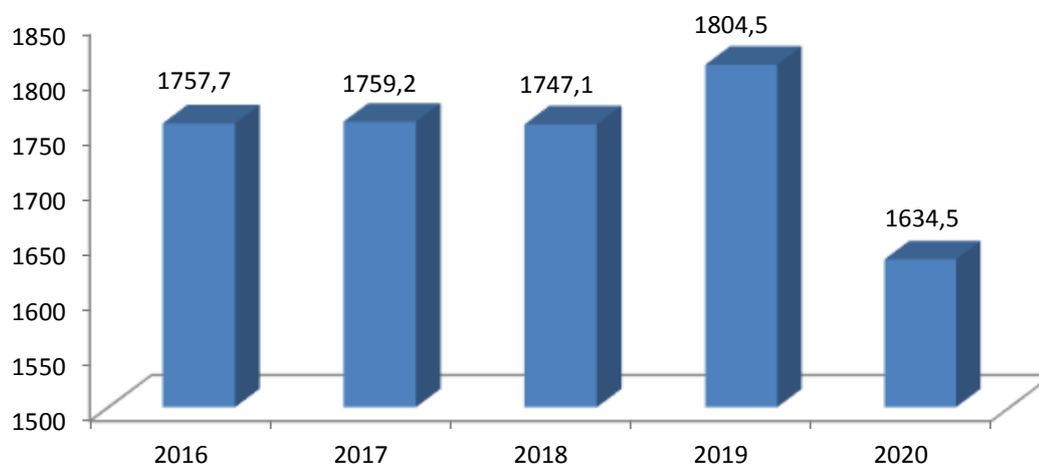


Рис.6. Первичная заболеваемость детей 0 – 14 лет за 2016 – 2020 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Первичная заболеваемость детей 0 – 14 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2018 – 2020 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
Инфекционные и паразитарные болезни	70,0	68,1	51,3
Новообразования	3,8	4,5	3,7
Болезни крови, кроветворных органов	22,9	24,3	21,4
Болезни эндокринной системы	14,5	17,8	13,9
Психические расстройства	2,8	2,8	2,3
Болезни нервной системы	27,1	29,1	28,8
Болезни глаза и его придатков	56,7	55,5	44,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	42,2	44,0	37,5
Болезни системы кровообращения	13,3	12,2	10,2
Болезни органов дыхания	1 158,3	1 184,2	1 109,2
Болезни органов пищеварения	56,5	60,7	46,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	71,3	72,5	65,1
Болезни костно-мышечной системы	30,2	39,0	28,0
Болезни мочеполовой системы	29,5	29,9	25,5
Беременность и роды	-	0,01	0,01
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	618,5	596,6	529,4
Врожденные аномалии	8,2	10,6	10,3
Травмы, отравления	107,9	117,8	104,7
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	-	-	-
Covid-19	-	-	1,2
Итого по всем классам заболеваний	1 747,1	1 804,5	1 634,5

В структуре заболеваемости лидируют: заболевания органов дыхания – 1 109,2 на 1 000 детей соответствующего возраста; состояния, возникающие в перинатальном периоде – 529,4; травмы, отравления – 104,7; болезни кожи и подкожной клетчатки – 65,1; инфекционные заболевания – 51,3; болезни органов пищеварения – 46,2; болезни глаза – 44,3; болезни уха – 37,5.

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

врожденные аномалии – на 28,8 процента;

болезни эндокринной системы – на 13 процентов.

Снижение произошло по следующим классам заболеваний:

психические расстройства – в 1,7 раза;

болезни органов пищеварения – на 31,6 процента;

инфекционные болезни – на 30,9 процента;

болезни системы кровообращения – на 19,7 процента;

болезни кожи и подкожной клетчатки – на 18,9 процента;

болезни уха и сосцевидного отростка – на 15,7 процента;

болезни мочеполовой системы – на 14,7 процента;

болезни глаза – на 13,3 процента;

состояния, возникающие в перинатальном периоде, – на 12,6 процента;
 болезни нервной системы – на 8,9 процента.

В структуре распространенности болезней:

первое место занимают болезни органов дыхания (1 171,9 на 1 000 детей соответствующего возраста);

второе место – состояния, возникающие в перинатальном периоде (529,4 на 1 000 детей соответствующего возраста);

третье место – болезни органов пищеварения (122,8 на 1 000 детей соответствующего возраста);

четвертое место – болезни глаза (121,6 на 1 000 детей соответствующего возраста);

пятое место – травмы, отравления (104,7 на 1 000 детей соответствующего возраста);

шестое место – болезни кожи и подкожной клетчатки (92,6 на 1 000 детей соответствующего возраста) (таблица 20).

Таблица 20

Распространенность болезней среди детей 0 – 14 лет по классам заболеваний
 в Республике Татарстан за 2018 – 2020 годы
 (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные болезни	78,2	77,7	58,8
Новообразования	8,9	9,7	8,7
Болезни крови, кроветворных органов	49,8	51,1	49,9
Болезни эндокринной системы	45,9	49,7	49,4
Психические расстройства	17,3	16,2	15,5
Болезни нервной системы	78,8	82,0	79,8
Болезни глаза и его придатков	117,7	132,8	121,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	49,5	54,3	46,3
Болезни системы кровообращения	44,5	41,7	40,7
Болезни органов дыхания	1 235,2	1 265,9	1 171,9
Болезни органов пищеварения	128,2	131,9	122,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	100,0	99,7	92,6
Болезни костно-мышечной системы	73,9	87,9	74,4
Беременность и роды	-	0,06	0,01
Болезни мочеполовой системы	72,4	71,1	66,5
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	618,5	596,6	529,4
Врожденные аномалии	34,7	39,0	39,5
Травмы, отравления и несчастные случаи	107,9	117,8	104,7
Прочие	0,1	-	-
Covid-19	-	-	1,2
Итого по всем классам заболеваний	2 271,9	2 358,6	2 175,1

За пятилетний период сохранилась тенденция снижения распространенности болезней на 4,1 процента. Снижение произошло по следующим классам заболеваний:

- инфекционные и паразитарные заболевания – на 29,2 процента;
 - психические расстройства – на 22,9 процента;
 - болезни органов пищеварения – на 15,7 процента;
 - состояния, возникающие в перинатальном периоде, – на 12,6 процента;
 - болезни кожи – на 12,3 процента;
 - болезни уха и сосцевидного отростка – на 11,3 процента;
 - болезни нервной системы – на 7,6 процента;
 - болезни мочеполовой системы – на 5,4 процента;
 - болезни органов кровообращения – на 4,9 процента;
 - новообразования – на 3,3 процента;
 - болезни крови – на 3,3 процента.
- Отмечен рост по следующим классам заболеваний:
- болезни эндокринной системы – на 22,6 процента;
 - врожденные аномалии – на 18,3 процента;
 - болезни глаза – на 9,1 процента;
 - болезни костно-мышечной системы – на 7,2 процента.

Уровень диспансеризации среди детей 0 – 14 лет составляет 386,8 на 1 000 соответствующего населения (в 2019 г. – 399,0).

Основные диспансерные группы составляют дети с патологией органов пищеварения (уровень диспансеризации 63,5 на 1 000 детей 0 – 14 лет), болезни глаза (45,5), болезни органов дыхания (41,6), патология мочеполовой системы (33,9), заболевания нервной системы (29,3) (таблица 21).

Таблица 21

Уровень диспансеризации среди детей 0 – 14 лет в Республике Татарстан за 2018 – 2020 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Класс заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Инфекционные и паразитарные болезни	3,2	3,0	2,8
Новообразования	4,3	4,3	4,3
Болезни крови, кроветворных органов	22,3	23,9	23,4
Болезни эндокринной системы	22,9	27,2	28,3
Психические расстройства	7,0	7,0	7,2
Болезни нервной системы	30,9	31,0	29,3
Болезни глаза и его придатков	39,2	46,5	45,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	4,4	5,6	5,5
Болезни системы кровообращения	25,1	26,6	27,5
Болезни органов дыхания	50,4	47,4	41,6
Болезни пищеварительной системы	58,5	64,1	63,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	18,9	19,5	18,7
Болезни костно-мышечной системы	26,6	29,0	28,1
Болезни мочеполовой системы	34,3	35,9	33,9

1	2	3	4
Беременность, роды	-	0,01	-
Состояния, возникающие в перинатальном периоде	112,7	119,7	60,1
Врожденные аномалии	19,8	21,5	22,4
Травмы, отравления и несчастные случаи	0,01	0,01	0,17
Симптомы и признаки, не классифицированные в других рубриках	-	-	-
Итого по всем классам заболеваний	373,4	399,0	386,8

За пятилетний период уровень диспансеризации увеличился на 8,9 процента. Отмечается рост по следующим классам заболеваний:

- болезни эндокринной системы – на 45,1 процента;
 - болезни костно-мышечной системы – на 24,3 процента;
 - болезни глаза – на 20,1 процента;
 - болезни уха – на 19,6 процента;
 - врожденные аномалии – на 16,1 процента;
 - болезни системы кровообращения – на 16,0 процента;
 - болезни крови – на 13,6 процента;
 - болезни органов дыхания – на 8,3 процента;
 - психические расстройства – 9,1 процента.
- Снижение уровня диспансеризации за последние пять лет отмечается при:
- инфекционных заболеваниях – на 39,1 процента;
 - болезнях нервной системы – на 8,2 процента.

Состояние здоровья подростков в Республике Татарстан в 2020 году

В 2020 году количество детей подросткового возраста (15 – 17 лет включительно) незначительно увеличилось и составило 117 057 человек (2019 г. – 114 442). Доля подростков от численности детского населения 0 – 17 лет составила 13,9 процента. Распределение детей подросткового возраста по полу следующее: девочки – 49,6 процента, мальчики – 51,4 процента (рис.7).

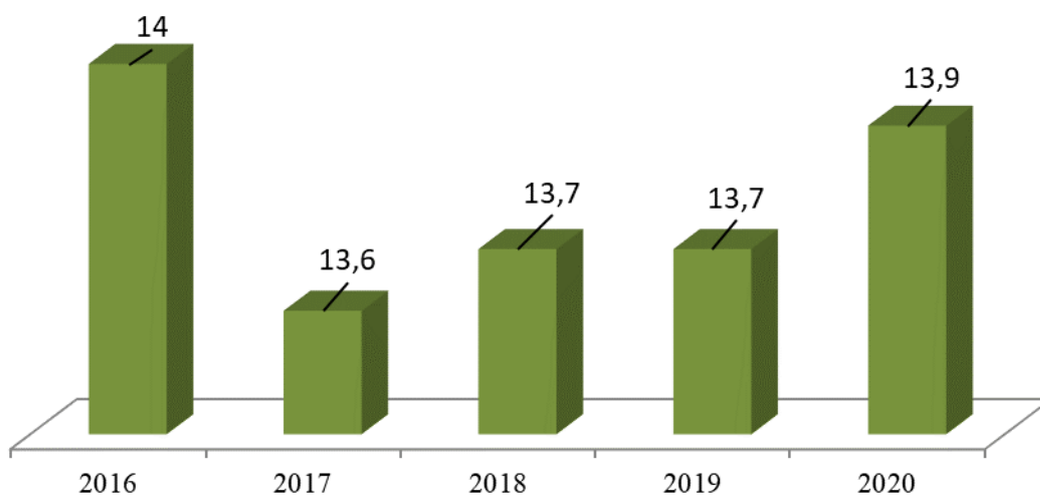


Рис.7. Доля подростков 15 – 17 лет в структуре детского населения Республики Татарстан, процентов

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.8).

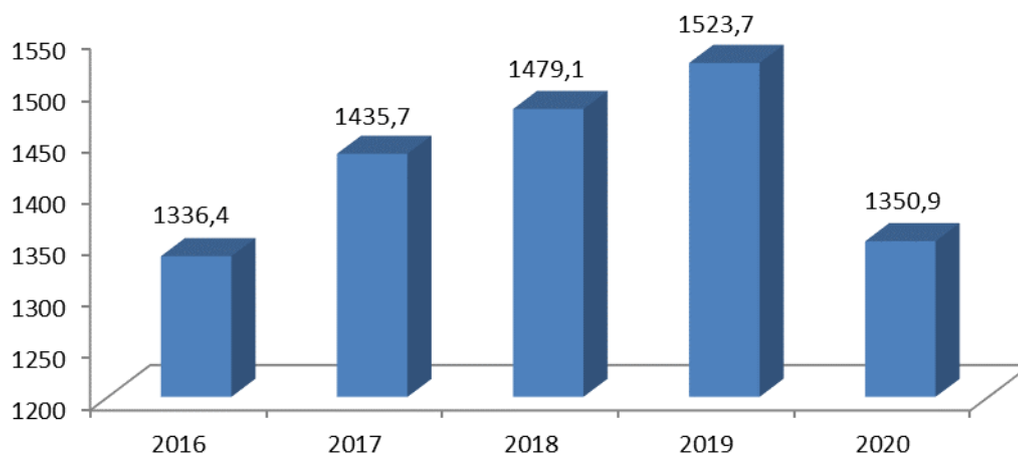


Рис.8. Первичная заболеваемость детей 15 – 17 лет за 2016 – 2020 годы (на 1 000 детей соответствующего возраста)

В структуре заболеваний лидируют болезни органов дыхания (695,5 на 1 000 населения соответствующего возраста), травмы и отравления (184,2), болезни органов пищеварения (72,9), болезни кожи и подкожной клетчатки (59,3), болезни глаза и его придаточного аппарата (58,9) (таблица 22).

Таблица 22

Первичная заболеваемость подростков 15 – 17 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2016 – 2020 годы (на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31,0	28,2	23,5
Новообразования	4,9	3,5	3,3
Болезни крови и кроветворных органов	13,4	14,3	13,8
Болезни эндокринной системы	37,7	51,1	36,6
Психические расстройства	4,1	4,8	4,1
Болезни нервной системы	42,6	44,7	40,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	79,6	89,0	58,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	32,8	35,0	27,7
Болезни системы кровообращения	29,9	25,3	24,2
Болезни органов дыхания	660,1	686,4	695,5
Болезни органов пищеварения	87,0	79,5	72,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	62,2	73,7	59,3
Болезни костно-мышечной системы	71,4	65,0	51,9
Болезни мочеполовой системы	60,7	58,0	47,8
Беременность, роды и послеродовый период	2,6	3,0	3,4

1	2	3	4
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	5,6	5,5	2,6
Травмы и отравления	253,7	257,9	184,2
Итого по всем классам заболеваний	1 479,1	1 523,7	1 350,9

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

Распространенность заболеваний у подростков по сравнению с 2019 годом снизилась на 4,8 процента и составила 2 476,3 на 1 000 населения соответствующего возраста (таблица 23).

Таблица 23

Распространенность заболеваний среди подростков 15 – 17 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2018 – 2020 годы (на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	38,8	35,2	31,1
Новообразования	11,0	9,3	9,2
Болезни крови и кроветворных органов	35,4	38,4	42,3
Болезни эндокринной системы	128,1	148,5	145,1
Психические расстройства	32,1	32,7	33,9
Болезни нервной системы	137,0	137,2	127,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	264,1	284,1	263,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	51,0	55,5	50,4
Болезни системы кровообращения	107,2	101,3	101,3
Болезни органов дыхания	770,0	775,8	792,6
Болезни органов пищеварения	242,4	240,5	245,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	95,3	103,7	89,5
Болезни костно-мышечной системы	195,9	195,9	182,4
Болезни мочеполовой системы	149,0	150,0	139,1
Беременность, роды и послеродовый период	4,6	3,0	3,4
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	31,7	34,8	34,3
Травмы и отравления	253,7	257,9	184,2
Итого по всем классам заболеваний	2 545,8	2 602,5	2 476,3

В структуре распространенности лидируют также болезни органов дыхания (792,6 на 1 000 населения соответствующего возраста), болезни глаза и его придаточного аппарата (263,7), болезни органов пищеварения (245,0), травмы и отравления (184,2), болезни костно-мышечной системы (182,4).

С 2016 года наибольший рост показателей зафиксирован по классам заболеваний:

болезни крови – на 54,9 процента;

врожденные аномалии – на 49,8 процента;
 новообразования – на 22,6 процента;
 эндокринной системы – на 20,6 процента;
 болезни глаза – на 11,7 процента.

Диспансерный учет подростков

На диспансерном учете в 2020 году состояли 90 709 подростков (774,9 на 1 000 населения подросткового возраста) (таблица 24).

Таблица 24

Подростки 15 – 17 лет, состоящие на диспансерном учете в 2016 – 2020 годах
 (на 1 000 населения соответствующего возраста)

Годы	Человек	На 1 000 населения соответствующего возраста
2016	78 635	706,3
2017	80 467	727,9
2018	81 476	720,7
2019	91 832	802,4
2020	90 709	774,9

Среди диспансерных больных ведущее место занимают подростки с болезнями глаза и его придаточного аппарата (131,1 на 1 000 населения соответствующего возраста), заболеваниями органов пищеварения (126,1), эндокринной (86,8), костно-мышечной (84,6) и мочеполовой систем (67,7) (таблица 25).

Таблица 25

Заболеваемость диспансерной группы подростков в Республике Татарстан
 за 2018 – 2020 годы (на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,1	5,5	4,3
Новообразования	4,1	4,6	5,1
Болезни крови и кроветворных органов	14,8	17,3	17,5
Болезни эндокринной системы	68,4	89,2	86,8
Психические расстройства	17,9	17,0	15,9
Болезни нервной системы	56,3	57,0	56,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	108,7	134,2	131,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,7	12,2	11,3
Болезни системы кровообращения	59,7	58,9	60,8
Болезни органов дыхания	55,7	65,9	59,7
Болезни органов пищеварения	120,1	126,9	126,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	25,0	24,9	22,1

1	2	3	4
Болезни костно-мышечной системы	88,8	95,5	84,6
Болезни мочеполовой системы	66,5	69,0	67,7
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	18,6	20,4	22,2
Травмы и отравления	0,09	0,1	0,1
Итого по всем классам заболеваний	720,7	802,4	774,9

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Татарстан (анализ за 2019 – 2021 годы).

По данным федерального реестра инвалидов, в Республике Татарстан на 01.01.2022 проживает 269 601 человек с инвалидностью (7,6 процента от общего числа населения Республики Татарстан), в том числе 252 808 инвалидов старше 18 лет (доля республики в Российской Федерации – 2,52 процента) и 16 793 ребенка-инвалида (доля республики в Российской Федерации – 2,28 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 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, в 2019 году – 15 674, в 2018 году – 15 244 (таблица 26).

Таблица 26

**Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Татарстан
по состоянию на 1 января 2019 – 2021 годов
(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 01.01.2022													
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

За последние годы в республике наблюдается снижение показателя первичной инвалидности среди граждан в возрасте 18 лет и старше (с 16 719 человек в 2019 году до 14 395 человек в 2021 году), снижение общей численности инвалидов трудоспособного возраста (с 6 999 человек в 2019 году до 5 880 человек в 2021 году) и рост количества детей-инвалидов (с 1 815 в 2019 году до 1 955 человек в 2021 году) (таблица 27).

Таблица 27

**Показатели первичной инвалидности в Республике Татарстан
за период 2019 – 2021 годов**

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

Динамика основных показателей в Республике Татарстан по результатам проведения первичного освидетельствования граждан в возрасте 18 лет и старше, распределения впервые признанных инвалидами по группам инвалидности, освидетельствования и переосвидетельствования пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и первичного освидетельствования граждан в возрасте до 18 лет, распределения первично признанных

инвалидами граждан в возрасте до 18 лет по возрастным группам за период 2019 – 2021 годов приведена по данным федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан (Татарстан)» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (<http://www.16.gbmse.ru/statistika/>) в таблице 28 и рис.9.

Таблица 28

Число впервые признанных инвалидами по нозологическим формам и возрастным группам в Республике Татарстан в 2021 году, человек

Наименование класса болезней	Всего	В том числе в возрасте		
		от 18 до 44 лет включительно	от 45 до 54 лет (женщины) от 45 до 59 лет (мужчины)	старше 55 лет (женщины) и 59 лет (мужчины)
Всего, в том числе:	14 395	2 133	3 747	8 515
Туберкулез	143	85	45	13
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	119	84	31	4
Злокачественные новообразования	5226	613	1270	3343
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	288	33	67	188
Психические расстройства и расстройства поведения	812	266	126	420
Болезни нервной системы	709	165	166	378
Болезни глаза и его придаточного аппарата	362	55	52	255
Болезни уха и сосцевидного отростка	422	51	96	275
Болезни системы кровообращения	4 095	167	1 129	2 799
Болезни органов дыхания	206	14	84	108
Болезни органов пищеварения	253	89	94	70
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	907	221	334	352
Болезни мочеполовой системы	201	44	54	103
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	331	129	121	81
Последствия производственных травм	46	19	17	10
Профессиональные болезни	2	1	0	1
Прочие болезни	273	97	61	115

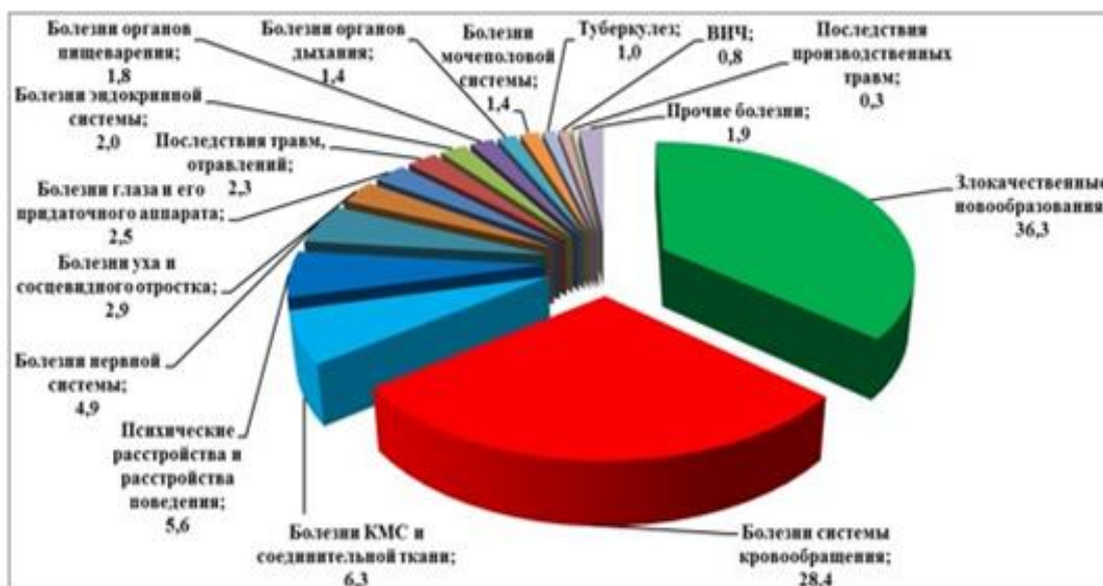


Рис.9. Структура первичной инвалидности среди граждан Республики Татарстан в 2021 году в возрасте 18 лет и старше по классам заболеваний

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

В 2021 году абсолютная численность детей-инвалидов (с учетом находящихся в ведомственных (интернатных) учреждениях) в возрасте 0 – 17 лет увеличилась на 550 детей и составила 16 611 человек (2020 г. – 16 061; 2019 г. – 15 574; 2018 г. – 15 258), из них 60,2 процента составляют лица мужского пола.

Показатель инвалидности детского населения от 0 до 17 лет в 2021 году вырос на 2,8 процента и составил 196,0 на 10 тыс.населения соответствующего возраста (2020 г. – 190,4; 2019 г. – 186,2; 2018 г. – 184,5) (таблица 29).

Таблица 29

Структура заболеваний, обусловивших инвалидность детей 0 – 17 лет по классам заболеваний в Республике Татарстан за 2018 – 2021 годы (на 10 тыс.населения соответствующего возраста)

Классы заболеваний	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,8	0,9	0,9	0,8
Новообразования	6,7	7,0	7,8	8,0
Болезни крови и кроветворных органов	1,9	1,9	2,0	2,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,1	16,0	16,9	17,7
Психические расстройства	52,3	54,2	56,4	58,8

1	2	3	4	5
Болезни нервной системы	52,1	50,6	50,2	50,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	9,7	9,2	8,7	8,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	8,9	8,8	8,9	9,1
Болезни системы кровообращения	1,5	1,4	1,4	1,46
Болезни органов дыхания	1,8	1,6	1,5	1,3
Болезни органов пищеварения	1,5	1,6	1,5	1,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,4	0,5	0,4	0,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,5	4,7	4,7	5,3
Болезни мочеполовой системы	1,6	1,6	1,7	1,8
Врожденные аномалии	24,2	24,7	25,5	27,2
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,6	0,5	0,6	0,6
Травмы и отравления	1,0	1,0	1,1	1,05
Итого по всем классам заболеваний	184,5	186,2	190,4	196,0

В структуре заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей 0 – 17 лет, по-прежнему, как и в 2020 году, лидируют психические расстройства – 30,0 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.10).

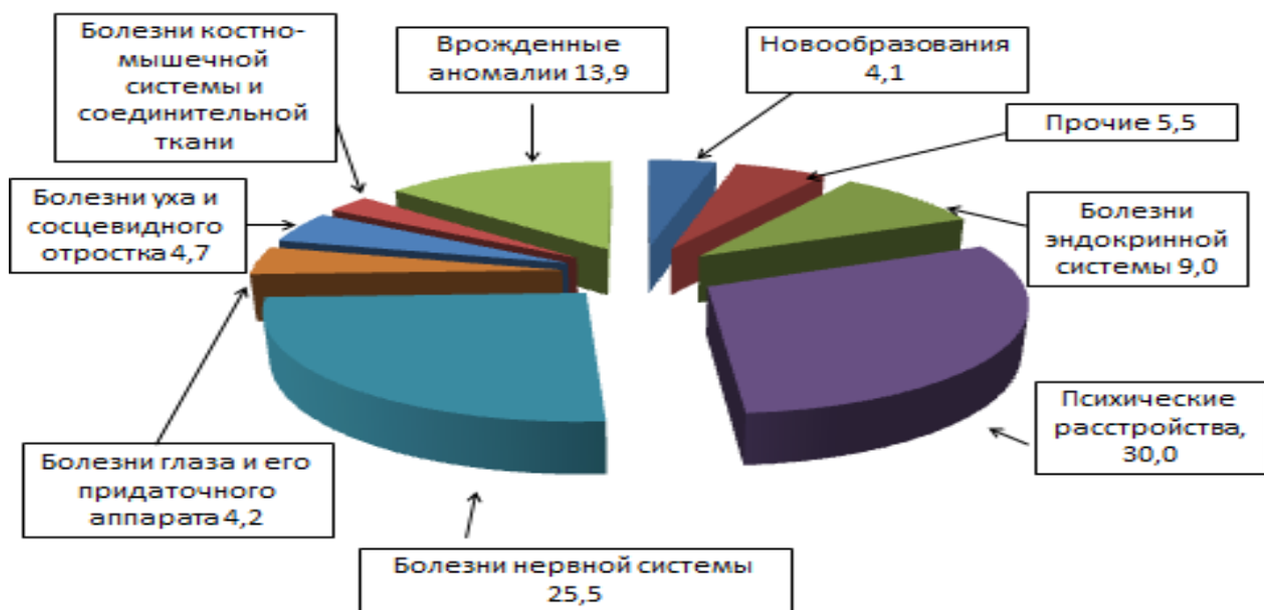


Рис.10. Структура заболеваний, обусловивших инвалидность детей 0 – 17 лет по классам заболеваний за 2021 год, процентов

Рост уровня инвалидности по сравнению с 2018 годом отмечен в следующих классах заболеваний:

болезни эндокринной системы (с 16,0 в 2019 г. до 16,9 в 2021 г.);

новообразования (с 6,7 в 2018 г. до 8,0 в 2021 г.);
 психические расстройства (с 52,3 в 2018 г. до 58,8 в 2021 г.);
 врожденные аномалии (с 24,2 в 2018 г. до 27,2 в 2021 г.);
 болезни уха и сосцевидного отростка (с 8,9 в 2018 г. до 9,1 в 2021 г.).
 Снижение уровня инвалидности зафиксировано по классам заболеваний:
 болезни нервной системы (с 52,1 в 2018 г. до 50,1 в 2021 г.);
 болезни глаза (с 9,7 в 2018 г. до 8,2 в 2021 г.).
 Возрастную структуру детей-инвалидов формируют:
 дети 10 – 14 лет – 5 696 (34,3 процента);
 дети 5 – 9 лет – 5 449 (32,8 процента);
 подростки 15 – 17 лет – 3 293 (19,8 процента);
 дети 0 – 4 года – 2 173 (13,1 процента).

Информация о первичной инвалидности

В 2021 году категория «ребенок-инвалид» первично установлена 1 841 ребенку (2020 г. – 1 689; 2019 г. – 1 704; 2018 г. – 1 719). Уровень первичной инвалидности составил в 2021 году 21,7 на 10 тыс. детей 0 – 17 лет включительно (2020 г. – 20,0; 2019 г. – 21,7; 2018 г. – 20,7). Отмечается рост первичной инвалидности на 7,1 процента.

Наибольшее количество детей, впервые признанных инвалидами, зафиксировано в раннем возрасте от 0 до 4 лет – 42,4 процента (5 – 9 лет – 32,9 процента; 10 – 14 лет – 17,7 процента; 15 – 17 лет – 6,8 процента).

Среди заболеваний, наиболее часто приводящих к первичной инвалидности среди детского населения Республики Татарстан, первое ранговое место по результатам освидетельствований в 2021 году занимают психические расстройства и расстройства поведения – 7,2 на 10 тыс. детей 0 – 17 лет включительно (2020 г. – 6,2; 2019 г. – 6,9; 2018 г. – 6,7).

На второе ранговое место вышли болезни нервной системы – 4,0 на 10 тыс. детей 0 – 17 лет включительно (2020 г. – 3,3; 2019 г. – 3,5; 2018 г. – 3,2).

Третье ранговое место занимают врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – 3,2 на 10 тыс. детей 0 – 17 лет включительно (2020 г. – 3,0; 2019 г. – 3,5; 2018 г. – 3,8).

Четвертое ранговое место занимают болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 2,3 на 10 тыс. детей 0 – 17 лет включительно (2020 г. – 2,2; 2019 г. – 2,3; 2018 г. – 2,4) (таблица 30, рис.11).

Таблица 30

Распределение впервые признанных инвалидами детей в возрасте 0 – 17 лет по нозологическим формам в Республике Татарстан за 2018 – 2021 годы (на 10 тыс. детского населения соответствующего возраста)

Нозологические формы	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Всего	1 719	1 815	1 689	1 841
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	-	9	4	1

1	2	3	4	5
Новообразования	92	97	93	87
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	172	195	187	198
Психические расстройства и расстройства поведения	513	580	519	607
Болезни нервной системы	340	289	280	339
Болезни глаза и его придаточного аппарата	70	47	38	47
Болезни уха и сосцевидного отростка	67	51	54	53
Болезни системы кровообращения	25	20	18	12
Болезни органов дыхания	17	6	7	5
Болезни органов пищеварения	28	27	18	27
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	82	95	100	102
Болезни мочеполовой системы	19	18	19	13
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	233	296	249	275
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	21	14	17	7
Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин	13	16	22	17
Прочие болезни	27	58	63	51

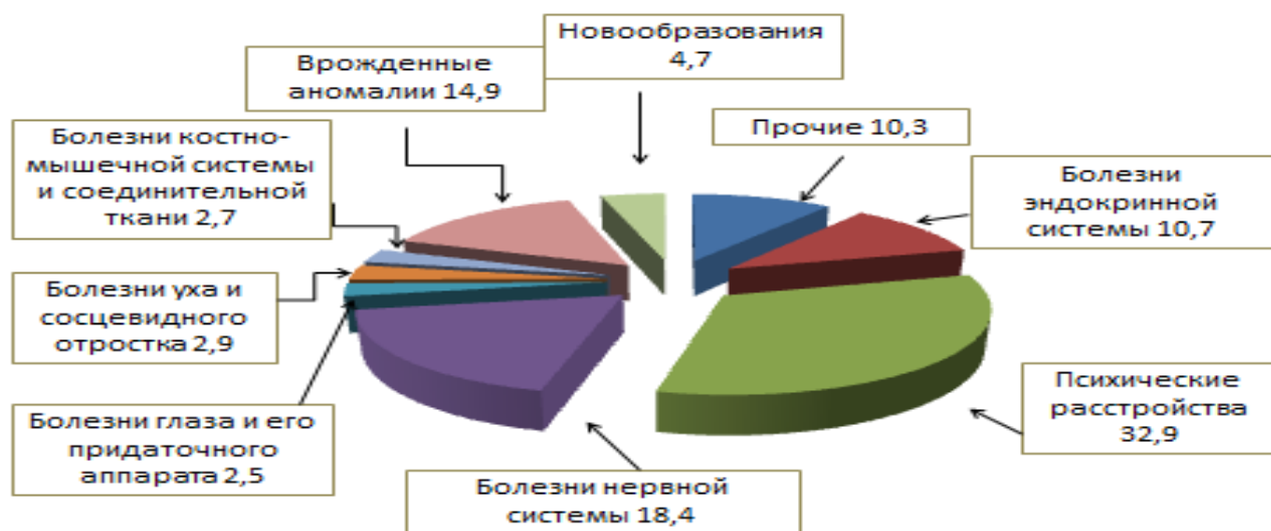


Рис.11. Структура первичной инвалидности среди детского населения Республики Татарстан по классам заболевания за 2021 год, процентов

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 2019 – 2021 годы).

Медицинская реабилитация в Республике Татарстан с 2021 года 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».

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)» организуется санаторно-курортное лечение пациентов в условиях санаториев Республики Татарстан.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации 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 коронавирусной инфекции COVID-19.

Выделены следующие профили оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации:

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 маги-

стральных 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 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 31, 31.1, рис.12, 13).

Таблица 31

Маршрутизация пациентов по медицинской реабилитации в Республике Татарстан

Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Уровень	Учреждения
1	2	3
6 баллов	3	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»
5 баллов	2, 3	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»; ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани; ЛПУ «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска»
4 балла	2, 3	ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани; ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани;

1	2	3
		ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»; ООО Санаторий «Нехама»; ЛПУ «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска»; ООО «Медгард-Набережные Челны»
3 балла	2, 1	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани; ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани; ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани; ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани; ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»; Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; ООО «Отель-Клиника»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»; ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»
2 балла	2, 1	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»; ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»; ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»
1 балл	Не требует реабилитации	Оздоровление на дому

Маршрутизация пациентов на этапах медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Профиль медицинской реабилитации
1	2	3	4	5
1.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС, ПНС и КМС, соматическими заболеваниями (кардиологический, эндокринологический, онкологический, пульмонологический профили, в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19)
2.	ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС
3.	ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС
4.	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
5.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматического профиля
6.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС
7.	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)
8.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматического профиля
9.	ЛПУ «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Тат-	3	2, 3, 4, 5, 6	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС, ПНС и КМС, соматического профиля

1	2	3	4	5
	нефть» и г.Альметьевска»			
10.	ООО «Медгард-Набережные Челны»	2	3, 4, 5,	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС
11.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
12.	Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
13.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
14.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
15.	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС
16.	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	2	2, 3, 4, 5	Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях
17.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	1	2, 3	Медицинская кардиореабилитация, в том числе медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19
18.	ООО «Корабельная роща-Нижекамск-нефтехим»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС
19.	ООО «Отель-Клиника»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС
20.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	1	2, 3	Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями



Рис.12. Карта трехэтапной системы медицинской реабилитации в Республике Татарстан



Рис.13. Маршрутизация 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 20 сосудистых центров, 21 травмацентра, 7 ЧКВ-центров, а также на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в условиях круглосуточных отделений медицинской реабилитации на базе 15 учреждений здравоохранения, а именно:

1. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.
2. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.
3. ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» г.Казани.
4. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани.
5. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани.
6. ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани;
7. ЛПУ «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска».
8. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».
9. ООО Санаторий «Нехама».
10. ООО «Медгард-Набережные Челны».
11. ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».
12. ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны.
13. ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска.
14. ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница».
15. ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный».

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется на базе 15 учреждений здравоохранения, а именно:

1. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.
2. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.
3. ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр» г.Казани.

4. ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны.
5. ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3».
6. ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница».
7. ГАУЗ «Нижекамская 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. ООО «Отель-Клиника».
12. ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница».
13. ООО «Корабельная роща-Нижекамскнефтехим».
14. ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».
15. ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани (центр реабилитации детей-инвалидов).

Дополнительно 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)» в Республике Татарстан 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.

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 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 коронавирусной инфекции:

1. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.

2. ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани.

3. ЛПУ «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска».

4. ООО 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. Поликлиника № 3 г.Иннополиса ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани.

2. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.

3. ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани.

4. ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны.

5. ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны.

6. ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница».

7. ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3».

Медицинская реабилитация из числа взрослого населения Республики Татарстан за 2021 год была оказана 12 453 пациентам, что на 16 процентов больше, чем в 2020 году (2020 г. – 10 415 пациентов), и на 5 процентов меньше, чем в 2019 году (2019 г. – 13 058 пациентов). В условиях круглосуточного стационара медицинскую реабилитацию прошли 4 428 пациентов, что на 12 процентов больше, чем в 2020 году (2020 г. – 3 891 пациент), и на 24 процента меньше, чем в 2019 году (2019 г. – 5 840 пациентов).

Медицинская реабилитация за 12 месяцев 2021 года на стационарном этапе была оказана 4 428 пациентам (из них инвалиды – 1 227). Среди них пациенты с нарушением функции центральной нервной системы – 2 155 (в том числе инвалиды – 773), пациенты с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 1 620 (из них инвалиды – 390), пациенты с соматическими заболеваниями – 703 (из них инвалиды – 64).

На третьем этапе медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению Республики Татарстан в 2021 году была оказана 8 025 пациентам, что на 18 процентов больше, чем в 2020 году (2020 г. – 6 614 пациентов), и на 4 процента больше, чем в 2019 году (2019 г. – 7 718 пациентов).

На амбулаторном этапе было пролечено 8 025 пациентов (из них инвалиды – 1 187), среди которых пациенты с нарушением функции центральной нервной системы – 1 146 (из них инвалиды – 309), пациенты с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 2 146 (из них инвалиды – 244), пациенты с соматическими заболеваниями – 4 733 (из них инвалиды – 634).

По сравнению с 2020 годом сократилась на 12,8 процента доля инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, от числа направленных на медицинскую реабилитацию.

Первый этап оказания помощи детям по медицинской реабилитации осуществляется на базе отделений реанимации и интенсивной терапии и в специализи-

рованных 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.

Второй этап медицинской реабилитации детям осуществляется в отделении медицинской реабилитации ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны, ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный», ГАУЗ «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска, в профильных отделениях ГАУЗ «Детская городская больница № 8» г.Казани, ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани.

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.

Отделения медицинской реабилитации детей развернуты на базе ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны (60 коек, из них 40 – дневного пребывания); ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (60 коек, в том числе 43 койки дневного пребывания); ГКУЗ «Республиканский дом ребенка специализированный» (87 коек). 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 (46 коек дневного пребывания).

Медицинская реабилитация из числа пациентов 0 – 17 лет в Республике Татарстан за 2021 год была оказана 6 400 пациентам (в том числе 1 138 детям-инвалидам), что на 192 процента больше, чем в 2020 году (2020 г. – 4 950 пациентов), и на 9 процентов меньше, чем в 2019 году (2019 г. – 7 041 пациент).

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 2021 год санаторное лечение получили 1 526 детей, в том числе 92 ребенка-инвалида (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 2021 году организовано санаторное

лечение 3 685 детей, в том числе 122 детей-инвалидов (2020 г. – 3 692; 2019 г. – 3 990).

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 2021 году в федеральные санатории направлен 21 ребенок, в том числе 8 детей-инвалидов (2020 г. – 18; 2019 г. – 35).

Показатель обеспеченности пациентов в возрасте 0 – 17 лет круглосуточными койками второго этапа медицинской реабилитации в Республике Татарстан в 2021 году составляет 1,17 на 10 тысяч человек детского населения в возрасте 0 – 17 лет включительно (2020 г. – 1,35, 2019 г. – 1,6).

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.

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 2021 года услуги ранней помощи получили 2 213 детей.

В таблицах 32 и 33 представлено фактическое количество случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам в условиях круглосуточного стационара, а также в амбулаторно-поликлинических условиях медицинских организаций Республики Татарстан.

**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, случаев	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, случаев	Медицинская кардиореабилитация, случаев	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, случаев	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, случаев	Общее количество, случаев
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

Таблица 33

**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, случаев	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, случаев	Медицинская кардиореабилитация, случаев	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, случаев	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, случаев	Общее количество, случаев
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

Таблица 34

**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, случаев	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, случаев	Медицинская кардиореабилитация, случаев	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, случаев	Общее количество, случаев
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

Общее количество пациентов, прошедших долечивание в условиях санаториев Республики Татарстан, за 2021 год составило 4 292 пациента из числа работающих граждан (2020 г. – 2 971 пациент, 2019 г. – 5 586 пациентов).

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

В соответствии с Единым реестром лицензий лицензию на осуществление медицинской реабилитации в рамках территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан имеют следующие медицинские организации (таблица 35):

Таблица 35

Медицинские организации, имеющие лицензию на осуществление
медицинской реабилитации

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Лицензия на медицинскую реабилитацию		
		в условиях круглосуточного стационара	в условиях дневного стационара	в амбулаторно-поликлинических условиях
1	2	3	4	5
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	+	+	+
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	+	+	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	+	+	+
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический неврологический центр»	+	+	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника № 3»	-	+	+
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Зеленодольская центральная районная больница»	-	+	+
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	-	+	+

1	2	3	4	5
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Казани	-	+	+
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»	+	+	+
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника»	-	+	-
11.	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Нехама»	+	-	-
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Корабельная роща-Нижнекамскнефтехим»	-	+	-
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	-	+	+
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	+	-	-
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	+	-	+
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» г.Казани	+	-	+
17.	Лечебно-профилактическое учреждение «Медико-санитарная часть объединенного акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска»	+	-	-
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Медгارد-Набережные Челны»	+	-	-
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»	-	+	-
20.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	-	+	+

1	2	3	4	5
	«Городская клиническая больница № 7» (поликлиника № 3 г.Иннополиса)			
21.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 21» г.Казани	-	+	+
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	-	-	+
23.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8» г.Казани	-	-	+
24.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница № 18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	-	-	+
25.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани	-	+	+
26.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны	+	+	+
27.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижнекамска	+	+	+

Таким образом, все медицинские учреждения, оказывающие помощь по медицинской реабилитации, имеют лицензию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Взаимодействие с федеральными научно-исследовательскими центрами

В 2021 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 учрежде-

нием «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Также медицинскими организациями республики было проведено 17 телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с государственным автономным учреждением здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, являющимся «якорной» медицинской организацией Республики Татарстан по медицинской реабилитации.

В 2021 году количество телемедицинских консультаций, проведенных с федеральными научно-исследовательскими центрами, по сравнению с 2020 годом увеличилось на 3 процента (рис.14).

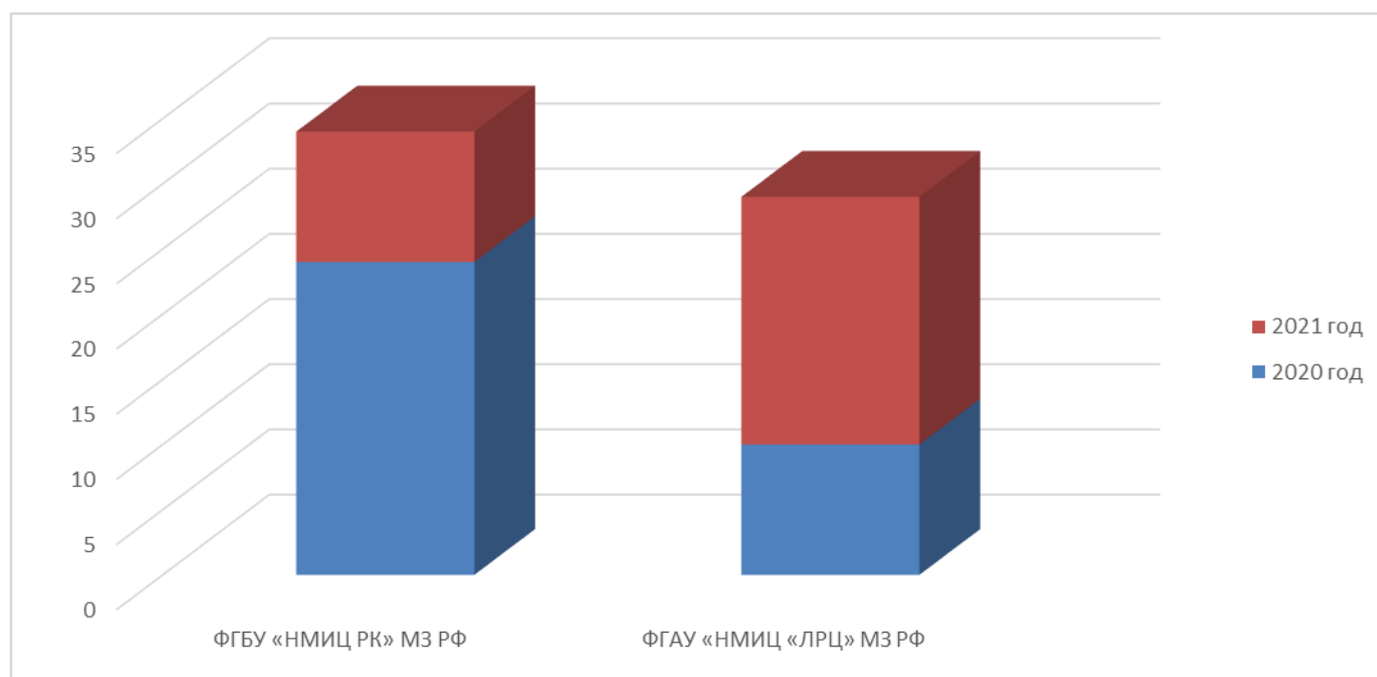


Рис.14. Количество телемедицинских консультаций, проведенных федеральными центрами медицинской реабилитации 4 уровня за 2020 – 2021 годы

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 36).

Таблица 36

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
1	2	3	4	5
2021	6	1	5	5 – 6
2020	3	2	1	5 – 6

1	2	3	4	5
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 Президента 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 (РДЦ). 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 позволит объединить информационные ресурсы различных и, как правило, разрозненных IT-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 2021 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 Российской Федерации.

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 2019 – 2021 годы).

Кочный фонд Республики Татарстан по медицинской реабилитации

Согласно данным отчетной формы № 30 за 2021 год в Республике Татарстан число фактически развернутых реабилитационных коек для оказания медицинской помощи взрослому населению составляет 668, из них 388 коек круглосуточного стационара и 292 койки дневного стационара.

Обеспеченность койками медицинской реабилитации для взрослых и детей составляет 0,28 на 1 000 человек.

Таблица 37

Число специализированных реабилитационных коек, круглосуточный стационар (2021 год) (для взрослых)

№ п/п	Название 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	2	3	4	5
1.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	25	-	21
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	58	53	-
3.	ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»	38	38	-
4.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	29	23	20
5.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Казани	18	-	-
6.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	10	5	-
7.	ООО Санаторий «Нехама»	2	2	-

1	2	3	4	5
8.	ООО «Медгард-Набережные Челны»	-	16	-
9.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	3	2	3
10.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	10	-	-

Всего в Республике Татарстан для проведения второго этапа медицинской реабилитации функционирует 14 стационарных отделений медицинской реабилитации на базе 10 учреждений здравоохранения, в том числе 6 отделений для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы общей коечной мощностью 193 койки (0,63 на 10 тысяч взрослого населения), 5 отделений на 139 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 44 койки (0,14 на 10 тысяч взрослого населения).

Показатель обеспеченности взрослого населения в количестве 3 046 609 человек круглосуточными койками второго этапа медицинской реабилитации в Республике Татарстан по ОМС в 2021 году составляет 1,25 на 10 тысяч взрослого населения (2020 г. – 0,93, 2019 г. – 0,92, 2018 г. – 0,9). (рис. 15).

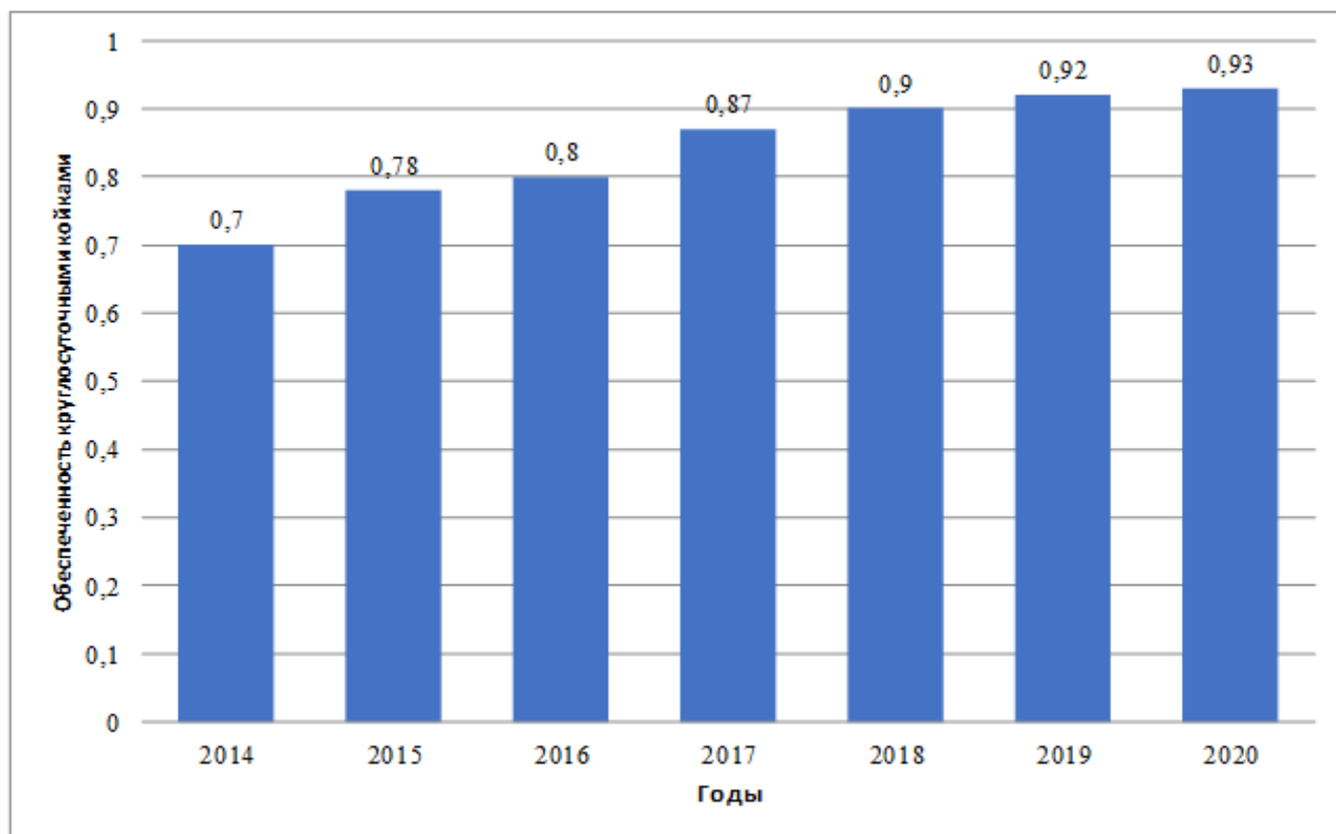


Рис.15. Обеспеченность взрослого населения круглосуточными койками по медицинской реабилитации в Республике Татарстан за 2014 – 2021 годы

Число специализированных реабилитационных коек, дневной стационар (2021 год)

№ п/п	Название медицинской организации	Для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, другими соматическими заболеваниями
1.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	28
2.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	88
3.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	10
4.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	6
5.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	13
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 «Корабельная роща-Нижекамскнефтехим»	3
12.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	0
13.	ООО «Отель-Клиника»	12

Третий этап медицинской реабилитации пациентам в 2021 году в Республике Татарстан осуществлялся на базе 13 медицинских организаций. Показатель охвата амбулаторной медицинской реабилитационной помощью в 2021 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 2021 году составлял 292 койки (0,97 на 10 тысяч взрослого населения).

Обеспеченность населения Республики Татарстан койками медицинской реабилитации составляет 0,28 на 1 000 человек.

Организация оказания медицинской помощи населению Республики Татарстан осуществляется в соответствии с приказами 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» («ВМП-нейрореабилитация»), от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», клиническими протоколами и рекомендациями по соответствующим профилям.

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 «ReaТerra» 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 ГБУЗ «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 Казанского федерального университета. Примечательно, что программное обеспечение было разработано двумя школьниками – учениками 10 класса лица имени Н.И.Лобачевского Казанского федерального университета. 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.

Таблица 39

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)	ЛО-16-01-008352 от 22.09.2020

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)	85,0
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС; отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	84
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	88
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС; отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	55 соматических; 55 ПНС и ОДА; 62 ЦНС
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС – 84; отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 74
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС – 1,1; отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 1,2
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	87
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	45

9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	94
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	85
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.4.	Укомплектованность	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 40

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)	ЛО-16-01-006424 от 12.12.2017

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Да
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	21,866
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Первичное сосудистое отделение
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	83
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	65
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата; отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 29 коек; отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 23 койки; отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 20 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2

8.4.	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
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – 7 коек; отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата – 11 коек; отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 10 коек
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	49
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-

10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	803 случая в год (35 посещений в смену за 2022 год)
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	71
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	48

Таблица 41

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)	ЛО-16-01-008431 от 24.11.2020
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)	95,812
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилита-	-

	ции или детском реабилитационном отделении	
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	10 коек
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	82
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	90
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую ре-	-

	билитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 42

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)	ЛО-16-01-008357 от 30.09.2020
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	2
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	50
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-

10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 43

Анализ деятельности лечебно-профилактического учреждения
«Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Татнефть»
и города Альметьевска»

1.	Полное наименование медицинской организации	Лечебно-профилактическое учреждение «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Татнефть» и города Альметьевска»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-16-01-008229 от 15.06.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Да
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии)	546,00
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	55

7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	70
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации; Центр медицинской реабилитации
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	95 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	Отделение медицинской реабилитации: врачи – 100; средний медицинский персонал – 100; Центр медицинской реабилитации: врачи – 68; средний медицинский персонал – 72,3; прочий персонал – 82
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации: врачи – 1; Центр медицинской реабилитации: врачи – 1,9; средний медперсонал – 1,1; прочий персонал – 1,1
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	50
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	95 коек
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-

10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 44

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)	ЛО-16-01-007668 от 27.06.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5.	Число прикрепленного населения, тыс.человек	65,327
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на	-

	первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	10 коек
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	85
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	37,5
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	30
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-

10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	18
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	85
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	23

Таблица 45

Анализ деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический неврологический центр»

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический неврологический центр»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-16-01-004452 от 25.09.2015
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего меди-	-

	цинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств; отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	76
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	93
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,3
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	54
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реби-	-

	литацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара	
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 46

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)	ЛО-16-01-008507 от 26.12.2020
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Неврологическое отделение № 1
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	51
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,5
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	69
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Неврологическое отделение № 1
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	10 коек ЦНС
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	72
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	63
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	10 коек
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 47

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)	ЛО-16-01-008327 от 14.09.2020
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)	25,427
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 60 коек; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС – 40 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	86
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Врачи – 1,1; средний медицинский персонал – 1,2; младший медицинский персонал – 1,6
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	81
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 8 коек; реабилитационные для больных с заболеваниями

		опорно-двигательного аппарата и ПНС – 10 коек; реабилитационные соматические (для реабилитации после COVID-19) – 26 коек (88 с учетом 2-сменного графика работы)
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	86
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Врачи – 3,6; средний медицинский персонал – 1,4
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1.	Число посещений в смену	30
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	38

**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)	ЛО-16-01-008517 от 29.12.2020
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии – 35 коек, на которых осуществляется первый этап
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	70
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабили-	-

	литации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	12 коек
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	85
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	11
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	33
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Сотрудниками отделения проводятся консультации в рамках дневного стационара (5 консультаций в день)
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-

11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 49

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)	ЛО-16-01-007805 от 04.09.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-

8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	23
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	72,7
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	87
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-

11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 50

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)	ЛО-16-01-007632 от 17.06.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	13
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	80
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	85
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	42
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1.	Число посещений в смену	12
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	80
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	42

Таблица 51

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)	ЛО-16-01-007800 от 29.08.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением деятельности центральной нервной системы
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	18
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	71,5
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 52

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)	ЛО-16-01-008519 от 21.01.2021
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Неврологическое отделение для лечения больных с ОНМК (первичный сосудистый центр)
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	50
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	50
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Неврологический профиль (ЦНС) – 10 коек; травматологический профиль (ОДА) – 5 коек
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	80
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	78
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	- -
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 53

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)	ЛО-16-01-007766 от 12.08.2019
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)	149,090
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Дневной стационар отделения медицинской реабилитации при поликлинике № 2
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	42
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	78
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	73
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-

10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 54

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)	ЛО-16-01-007739 от 30.07.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	5
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	95
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Врачи – 1,4; средний медицинский персонал – 1,1
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	75
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации и восстановительного лечения (дневной стационар)
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	13
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	66
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую	Врачи – 0,5; средний медицинский персонал – 1,0

	реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 55

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 26.01.2018г
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-

7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Терапевтическое отделение с койками медицинской реабилитации
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	16
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	95
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	90
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	100 коек: хирургические – 49; педиатрические – 22; терапевтические – 25 (из них 16 реабилитация); анестезиологии-реанимации – 4
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для	-

	детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 56

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)	ЛО-16-01-006744 от 29.03.2018
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-

	на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	12
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	9
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	95
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-

10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 57

Анализ деятельности общества с ограниченной ответственностью
«Корабельная роща-Нижекамскнефтехим»

1.	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Корабельная роща-Нижекамскнефтехим»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-16-01-007571 от 14.05.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	4
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	92
10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-

10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 58

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)	ЛО-16-01-007953 от 16.12.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабили-	Нет

	тация» по оснащению медицинскими изделиями	
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	4 койки ЦНС
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 59

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)	ЛО-16-01-008494 от 23.09.2021
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	Отделение реанимации и интенсивной терапии
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	98
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
10.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	30 (25 – неврологический профиль, 5 – ортопедический профиль)
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	44
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	98
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	0
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение восстановительного лечения и развития
11.1.	Число посещений в смену	70
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	98,7
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	3,9
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	75

Таблица 60

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)	ЛО-16-01-008380 от 21.10.2020
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)	19,200
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	Отделение реанимации и интенсивной терапии
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	96
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
10.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	30
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	40
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	75
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	2,3
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	50
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Кабинет раннего вмешательства детской поликлиники
11.1.	Число посещений в смену	1
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	50

Таблица 61

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

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-16-01-008494 от 01.06.2020 ЛО-16-01-008427 от 24.11.2020
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)	Нет

6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	Отделение реанимации и интенсивной терапии
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	100
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	

10.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	50 (8 – травматологического профиля, 42 – соматического профиля)
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	50 (7 – неврологического профиля, 43 – соматического профиля)
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	75
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	1,2
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	30
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение реабилитации
11.1.	Число посещений в смену	10
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	3,9
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	56

Таблица 62

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
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстанов-	Нет

	ления здоровья медицинская реабилитация»	
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	23

10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	91,5
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	0
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	20
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 63

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	ЛО-16-01-007959 от 16.12.2019
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)	30,668
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Нет

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Центр восстановительного лечения для детей-инвалидов (дневной стационар)
10.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	48

10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	71
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), процентов	6
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	82
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 64

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)	ЛО-16-01-006250 от 14.09.2017
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Нет

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или в детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Отделение восстановительного лечения и развития
10.1.	Число и профиль круглосуточных реабилитационных коек	12 – психоневрологический
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	87 – психоневрологический

10.3.	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
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	1,36
10.5.	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
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 65

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)	ЛО-16-01-007666 от 27.06.2019
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.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), да/нет	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	10 коек
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	75
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	85
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	40

10.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (медицинская реабилитация в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), процентов	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1.	Число посещений в смену	12
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	10

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 Мини-

стерства 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 (запланировано с 09.2022);

медицинский логопед (запланировано с 01.2023);

медицинский психолог (запланировано с 01.2023);

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 2021 году

Должность	Укомплектованность (оперативные данные), процентов
Врач – анестезиолог-реаниматолог	99,5
Врач-невролог	94
Врач-нейрохирург	97
Врач-кардиолог	95,5
Врач по физической и реабилитационной медицине	78,2
Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	91
Врач по лечебной физкультуре	91
Врач – травматолог-ортопед	97,5
Врач-физиотерапевт	96
Врач-терапевт	94
Врач-педиатр	94
Врач – сердечно-сосудистый хирург	96
Инструктор по лечебной физкультуре	87
Медицинская сестра по массажу	97
Медицинская сестра по физиотерапии	98
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	-
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	90,2
Специалист по физической реабилитации	-
Медицинский логопед	71
Медицинский психолог	93,5
Специалист по эргореабилитации	-

На кафедре реабилитологии и спортивной медицины КГМА с 2019 по 2021 год обучены 1 846 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 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.

В связи со сложившейся эпидемической обстановкой и высокой потребностью в обучении реализуется обучение в системе непрерывного медицинского образования по программе повышения квалификации «Медицинская реабилитация пациен-

тов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» (36 часов), обучены за 2020 год 246 специалистов, за 2021 год – 154 специалиста.

Кроме того, на кафедре обучались специалисты немедицинских специальностей. За период 2019 – 2021 годов на циклах повышения квалификации обучены 49 психологов и логопедов («Медицинская реабилитация лиц с нарушениями речи и других психических функций», 72 часа), 58 инструкторов-методистов («Лечебная физкультура и массаж в реабилитации больных», 144 часа и в 2021 году «Физическая терапия», 504 часа).

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

За период 2019 – 2021 годов на кафедре разработано 25 дополнительных профессиональных программ, в том числе программы 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). 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).

Ежегодно проводится 4 – 5 конференций с всероссийским и международным участием, 3 – 4 республиканские конференции и 3 – 5 мастер-классов. За 2021 год проведено 5 конференций, в том числе Всероссийский научно-практический форум с международным участием «Физическая и реабилитационная медицина: от науки к практике», посвященный 100-летию кафедры реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии. За период 2019 – 2021 годов сотрудники кафедры выступили с докладами на 205 научно-практических конференциях.

По состоянию на 01.01.2022 число врачей, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», составляет 51 человек.

Число врачей, запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», составляет 25 специалистов; медицинских сестер на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 100 человек.

Число врачей, запланированных на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», на 2023 год составляет 30 специалистов; медицинских сестер на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 125 человек.

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

Таблица 67

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 31.08.2021 № 787 «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 2022 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 28.12.2021 № 2963 «Об организации 3 этапа медицинской реабилитации работающих граждан непосредственно после стационарного лечения в условиях санаторно-курортных организаций, государственных медицинских организаций в 2022 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 0,28 на 1 000 человек.

В Республике Татарстан реализована трехэтапная система медицинской реабилитации, отработаны схемы маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи на базе 27 медицинских организаций Республики Татарстан. В регионе действует соответствующая нормативно-правовая база.

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

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в Республике Татарстан необходимо:

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

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 и социальной защиты Республики Татарстан, Региональным отделением Фонда социального страхования по Республике Татарстан, федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татар-

стан (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 68

**Перечень медицинских организаций для эффективной и результативной
медицинской реабилитации**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7» г.Казани (женская консультация № 3 – отделение соматической реабилитации)
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7» г.Казани
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 18» г.Казани
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр медицинской реабилитации» г.Нижекамска

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

Цель 1: Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

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

организация оказания помощи по медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным при-

казом 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 соответствие 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: Информирование граждан 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 деятель-

ности 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 69

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

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год (справочно)	2030 год (справочно)
1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации							
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	97	98
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	37	38
1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	21,1	35	40	50	60	75
2. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации							
2.1.	Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» в Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Информация о необходимости проведения реабилитационных мероприятий будет доступна пациенту и его ближайшим родственникам, опекунам. При изменении группы инвалидности и необходимости в медицинской реабилитации граждане будут информированы в личном кабинете «Мое здоровье» в Едином портале государственных и муниципальных услуг					

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 ам-

булаторно-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 сро-

ков 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 01.01.2021 – 2 952 699 человек)**

№ п/п	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.	152 064
2.	Всего на трех этапах	20% – доля нуждающихся взрослых от всех нуждающихся взрослых получают МР	2022 г.	30 413
3.	Всего на трех этапах	30% – доля нуждающихся взрослых от всех нуждающихся взрослых получают МР	2023 г.	45 619
4.	Всего на трех этапах	40% – 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% от числа пролеченных взрослых на специализированных койках, человек	2019 г.	143 151
7.	Первый этап	число нуждающихся взрослых в первом этапе (25%) от всех нуждающихся	2030 г.	38 016
8.	Первый этап	всего поступивших без умерших в РСЦ и ПСО по ФФСН № 30	2019 г.	14 152
9.	Первый этап	доля поступивших без умерших в РСЦ и ПСО по ФФСН № 30 от застрахованных взрослых	2019 г.	0,47929
10.	Первый этап	25% – доля нуждающихся в первом этапе взрослых от всех нуждающихся в первом этапе получают МР	2022 г.	9 504
11.	Первый этап	35% – доля нуждающихся в первом этапе взрослых от всех нуждающихся в первом этапе получают МР	2023 г.	13 306
12.	Первый этап	55% – 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 ОРМР (РСЦ + ПСО + дополнительные отделения) соотношение 1:0,59	2030 г.	24
15.	Первый этап	число ОРМР 45,5% от необходимого числа ОРМР	2022 г.	11

1	2	3	4	5
16.	Первый этап	число ОРМР 63,6% от необходимого числа ОРМР	2023 г.	15
17.	Первый этап	число ОРМР 82,7% 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 г. 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% от всех нуждающихся в МР	2030 г.	20 669
22.	Второй этап	число нуждающихся взрослых во втором этапе от всех нуждающихся во втором этапе с учетом коэффициента 0,005 – 78% от 2023 г. и 56% от необходимого	2022 г.	11 516
23.	Второй этап	число нуждающихся взрослых во втором этапе от всех нуждающихся во втором этапе с учетом коэффициента 0,005 – 71% 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% 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, число застрахованных лиц старше 18 лет, средние сроки госпитализации 14 дней и среднегодовая работа койки 327 дней	2030 г.	885
27.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек по МР для взрослых с учетом числа застрахованных лиц 18 лет и старше, средние сроки госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней – 50% 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, средние сроки госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней – 60% 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, средние сроки госпитализации 14 дней и среднегодовой работы койки 327 дней – 72% от должного	2024 г.	637
30.	Второй этап	число среднегодовых круглосуточных коек из ФФСН № 30, без наркологических	2019 г.	295

1	2	3	4	5
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 г. из АСММС	на 30.08.2021	863
34.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в третьем этапе (61,5%) от всех нуждающихся	2030 г.	93 519
35.	Третий этап	число получивших МР третьего этапа от всех нуждающихся в третьем этапе – доля 10%	2022 г.	9 393
36.	Третий этап	число получивших МР третьего этапа от всех нуждающихся в третьем этапе – доля 18,5%	2023 г.	17 550
37.	Третий этап	число получивших МР третьего этапа от всех нуждающихся в третьем этапе – доля 24%	2024 г.	22 201
38.	Третий этап в условиях дневного стационара	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе (13%) от всех нуждающихся	2030 г.	19 768
39.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе – 17% от всех нуждающихся в ДС	2022 г.	3 361
40.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе – 23% от всех нуждающихся в ДС	2023 г.	4 547
41.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в дневном стационаре на третьем этапе – 35% 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.	423
44.	Третий этап дневной стационар	число дневных стационаров при среднем числе коек, равном 12	2030 г.	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 в амбулаторных условиях	число нуждающихся взрослых в третьем этапе в амбулаторном отделении (48,5%) от всех нуждающихся	2030 г.	73 751

1	2	3	4	5
50.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в амбулаторном отделении на третьем этапе – 8% 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% от всех нуждающихся в медицинский реабилитации в амбулаторных условиях	2023 г.	13 003
52.	Третий этап	число нуждающихся взрослых в амбулаторном отделении на третьем этапе – 21% от всех нуждающихся в медицинский 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 г. 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 г. из АСММС	на 30.08.2021	3 697

Таблица 71

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 «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ РТ	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилита-	Открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ	Достигнут	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани			ции Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани		
		Открытие стационарного отделения второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Открыто стационарное отделение второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Достигнут	В течение года
		Открытие стационарного отделения второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	Открыто стационарное отделение второго этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	Достигнут	В течение года
		Организация отделения соматической реабилитации на базе дневного стационара женской консультации № 3 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани; организация отделения ранней медицин-	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства	Открыто и оснащено медицинским оборудованием отделение дневного стационара женской консультации № 3 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, организованы от-	Достигнут	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ской реабилитации на базе травмацентра, сосудистого центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани для пациентов с ОКС, ОИМ			здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный врач ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	деления ранней медицинской реабилитации на базе травмацентра, сосудистого центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани для пациентов с ОКС, ОИМ		
		Открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» 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 ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Достигнут	В течение года
		Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации второго и третьего этапов	01.01.2022	31.12.2024	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	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; в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 16 дней – в 2022 году; 15 дней – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году	Достигнут	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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	31.12.2024	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	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; 2024 году – не менее 7 процентов; ШРМ 5 баллов в: 2022 году – не менее 65 процентов; 2023 году – не менее 70 процентов; 2024 году – не менее 75 процентов; ШРМ 4 балла в: 2022 году – не менее 27 процентов; 2023 году – не менее 22 процентов; 2024 году – не менее 16 процентов	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4, 5, 6 баллов, направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	Регулярное (ежегодное)
		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	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист	Доля пациентов, закончивших лечение на первом или втором этапе и имеющих оценку по ШРМ 2, 3 балла у взрослого населения и 2, 3 уровни курации у детского населения и направленных на третий этап медицинской реабилитации, составляет: ШРМ 3 балла в: 2022 году – не менее 85 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	Регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководители медицинских организаций	2023 году – не менее 87 процентов; 2024 году – не менее 90 процентов; ШРМ 2 балла в: 2022 году – не менее 15 процентов; 2023 году – не менее 13 процентов; 2024 году – не менее 10 процентов	медицинской реабилитации после завершения 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 Д.Л.Нефедьева, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	Обеспечен двухсменный режим работы: в 2022 году – ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани; в 2023 году – ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани; ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны; ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»; в 2024 году – ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Достигнут	Однократно
4.2.2.	Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (первый / второй этап)	Открытие 147 коек круглосуточного стационара для медицинской реабилитации взрослого населения Республики Татарстан	01.01.2022	31.12.2022	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	Открыты койки: 147 коек на базе ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, из них: для пациентов с нарушением функций ЦНС – 62 койки,	Достигнут	Однократно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					стан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	для пациентов с нарушением функций ПНС и ОДА – 55 коек, для пациентов с соматическими заболеваниями – 55 коек		
		Открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	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 МЗ РТ», ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Достигнут	В течение срока
		Открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» 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 «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани.	Достигнут	В течение года
		Открытие отделений ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 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, руководители медицинских организаций	Открыты отделения ранней медицинской реабилитации на базе сосудистых центров ГАУЗ «МКДЦ», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	Достигнут	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Совершенствование структуры реабилитационного коечного фонда взрослых и детей	01.01.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций, 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, 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	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 Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, 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	Достигнут	Ежегодно
		Оснащение / дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений меди-	01.07.2022	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилита-	Оснащены / дооснащены медицинскими изделиями (оборудованием) по меди-	Достигнут	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>цинской реабилитации (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижекамска, поликлиника ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» (Азино))</p>			<p>ции Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководители медицинских организаций</p>	<p>цинской реабилитации отделения медицинской реабилитации: в 2022 году – 3 МО (ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны, ГАУЗ «ДЦМР» г.Нижекамска), 4 МО – в 2023 году (ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»), 4 МО – в 2024 году (ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», поликлиника ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» (Азино), ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани)</p>		
		<p>Формирование укомплектованных мультидисциплинарных реабилитационных команд на втором этапе</p>	01.07.2022	31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики</p>	<p>Укомплектованы кадрами МДРК в 27 МО: 60 процентов – в 2022 году; 65 процентов – в 2023 году; 70 процентов – в 2024 году</p>	Достигнут	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководители медицинских организаций			
		Развитие оказания специализированной медицинской помощи на первом этапе медицинской реабилитации в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» 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 «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	01.01.2024	31.012.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководитель медицинской организации	Дооснащение реабилитационным оборудованием ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	Достигнут	В течение года
		Оснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	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 «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Достигнут	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	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 МЗ РТ»	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 Министерства здравоохранения 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	Достигнут	Ежегодно
4.2.3.	Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (третий этап)	Открытие и дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан	Дооснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Достигнут	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций			
		Дооснащение медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 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 «Городская поликлиника № 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 «Госпиталь для ветеранов войн» 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 «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Достигнут	В течение года
		Дооснащение медицинским оборудованием отделения амбулаторной медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» 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	Оснащено медицинским оборудованием по медицинской реабилитации амбулаторное отделение медицинской реабилитации поликлиники ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Достигнут	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Республики 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 МЗ РТ», согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «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 МЗ РТ»	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 16 в 2022 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 г. № 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» г.Набережные Челны в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 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 «Городская клиническая больница № 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 «Городская клиническая больница № 7» г.Казани в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утвер-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»		
		Оснащение / дооснащение медицинским оборудованием по медицинской реабилитации ГАУЗ «Городская поликлиника № 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 «Городская поликлиника № 7» г.Казани	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 «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», ГАУЗ «ДЦМР»	Дооснащены медицинским оборудованием по медицинской реабилитации и модернизированы медицинские организации, в которых осуществляется оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (поликлиники ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани и ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани, ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», поликлиника № 2, женская консультация № 3 ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ «Нижекамская централь-	Достигнут	В течение периода действия программы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					г.Нижнекамска, ГАУЗ «КДМЦ» г.Набережные Челны)	ная районная многопрофильная больница», поликлиника ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» (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 Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	Подготовлены кадры по следующим направлениям: Физическая и реабилитационная медицина 01.03.2022; Программы повышения квалификации по специальностям: Физиотерапия заболеваний органов дыхания 17.01.2022; Рефлексотерапия в неврологии 31.01.2022; Кинезиология и кинезиотейпирование 31.01.2022;	Достигнут	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Медицинская реабилитация пациентов с новой корона-вирусной инфекцией COVID-19 07.02.2022; Применение Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в реабилитации 21.02.2022; Мягкотканевые и артикуляционные техники остеопатии 14.02.2022; Рефлексотерапия в гериатрии 28.02.2022; Медицинская реабилитация лиц с нарушениями речи и других высших психических функций 04.04.2022; Медицинская реабилитация в педиатрии 16.05.2022; Классические и акупунктурные виды массажа 12.09.2022; Кинезитерапия при последствиях заболеваний и травм нервной системы 26.09.2022; Медицинская реабилитация в гериатрии 03.10.2022; Акупунктурная диагностика 10.10.2022; Лечебная физкультура и</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>массаж в реабилитации больных 17.10.2022; Кинезитерапия при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата 24.10.2022; Особенности работы сестринского персонала при медицинской реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 31.10.2022; Актуальные вопросы спортивного питания 14.11.2022</p>		
		Укомплектованность кадрами МДРК	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	<p>Число специалистов, прошедших переподготовку: в 2022 году – не менее 25 врачей по специальности ФРМ; не менее 90 специалистов прочих специальностей, в том числе со средним медицинским образованием, входящих в состав МДРК; 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 в 2024 году – не менее 35 врачей по специальности ФРМ; не менее 110 специалистов прочих специальностей, в том числе со сред-</p>	Достигнут	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ним медицинским образованием, входящих в состав МДРК		
4.4.	Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации							
4.4.1.	Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	Организация системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	01.01.2022	31.12.2022	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, Министерство здравоохранения Республики Татарстан	Организован единый центр телемедицинских консультаций на базе Республиканского лечебно-реабилитационного центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	Достигнут	В течение года
		Подготовка 4 учебно-методических пособий и 3 видеоматериалов по физической и реабилитационной медицине. Утверждение приказов по медицинской реабилитации. Внесение дополнений в раздел «медицинская реабилитация» сайта Министерства здравоохранения Республики Татарстан	01.01.2022	31.12.2024	Кафедра реабилитации и спортивной медицины» КГМА, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	Подготовлено и издано 4 учебно-методических пособия и 3 видеоматериала по физической и реабилитационной медицине. Внесены дополнения в раздел «медицинская реабилитация» сайта Министерства здравоохранения Республики Татарстан	Достигнут	В течение срока
4.4.2.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	Взаимодействие с федеральными медицинскими реабилитационными центрами	01.01.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по меди-	Проведено телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими реабилитационными центрами:	Достигнут	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					цинской 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	в 2022 году – 25; в 2023 году – 40; в 2024 году – 50		
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	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова, руководители медицинских организаций	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: в 2022 году – 45; в 2023 году – 60; в 2024 году – 100	Достигнут	В течение срока
		Поэтапное внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).	01.07.2022	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «РМИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татар-	Автоматизация процессов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Разработаны показатели результативности работы специалистов	Достигнут	Разовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Формирование показателей результативности работы специалистов			стан Р.А.Бодрова, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.Л.Нефедьева, руководители медицинских организации			
		Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы. Мониторинг процессов внутреннего контроля качества	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «РМИАЦ»	Доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования международной классификации функционирования и критериев качества оказания медицинской помощи	Достигнут	Разовое
		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	31.12.2024	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 2022 г. до 95 процентов в 2024 г.	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 «Городская клиническая больница № 7» г.Казани, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения	На базе Республиканского лечебно-реабилитационного центра ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани организован единый центр телемедицинских технологий по медицинской реабилитации	Достигнут	В течение всего периода

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Республики Татарстан Р.А.Бодрова, Министерство здравоохранения Республики Татарстан			
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» https://rehabrus.ru/	01.01.2022	31.12.2024	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» https://rehabrus.ru/	Достигнут	В течение срока
4.7.	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	Единый портал государственных и муниципальных услуг, средства массовой информации	01.01.2022	31.12.2024	Пресс-служба Министерства здравоохранения Республики Татарстан, ГАУЗ «РЦОЗ и МП»	Размещение информации на сайте Министерства здравоохранения Республики Татарстан, социальных сетях ведомства и подведомственных учреждений, районных изданиях, федеральных и региональных СМИ, телекомпаниях, в личном кабинете на Едином портале государственных и муниципальных услуг	Публикации по теме, сюжеты	1 раз в месяц

Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий подпрограммы позволит достичь к 2024 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 к 2024 году;

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 2024 году;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит не менее 50 процентов к 2024 году от числа базового значения 2019 года.

III. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Всего – 2 473 499,5 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 – 171 323,0 тыс.рублей, 2024 год – 177 678,8 тыс.рублей, 2025 год – 184 454,8 тыс.рублей), из них:

средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 149 187,4 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 – 0,0 тыс.рублей, 2024 год – 0,0 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей);

средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 1 994 698,6 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 – 171 323,0 тыс.рублей, 2024 год – 177 678,8 тыс.рублей, 2025 год – 184 454,8 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
	медицинскую реабилитацию			тельного медицинского страхования в соответствующем году, 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 в соответствующем году, процентов	-	-	-	-	34,5	35	36	37									
				Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	-	-	-	-	35	40	50	60									
Итого														142 835,2	148 501,1	124 617,5	159 335,4	413 857,3	171 323,0	177 678,8	184 454,8

Список использованных сокращений:

АО – акционерное общество;
 АСММС – автоматизированная система мониторинга медицинской статистики;
 бюджет РТ – средства бюджета Республики Татарстан;
 бюджет РФ – средства бюджета Российской Федерации;
 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 «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 «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 «РКБ МЗ РТ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
 ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» – 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»;
 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
 КМС – костно-мышечная система;
 ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение;
 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;

МСАиЖКХ 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 «Отель-Клиника» – общество с ограниченной ответственностью «Отель-Клиника», г.Казань;
ОРМР – отделение ранней медицинской реабилитации;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ОРИТ – отделение реанимации и интенсивной терапии;
ОЭЗ – особая экономическая зона;
ПНС – периферическая нервная система;
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;
ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» МЗ РФ – федеральное государственное автономное 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.

Приложение № 1
к государственной программе
«Развитие здравоохранения
Республики Татарстан
до 2025 года»
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 31.05. 2022 № 506)

Объем финансирования государственной программы
«Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года» в разрезе подпрограмм

Наименование мероприятия с указанием источника финансирования	Объем финансирования в соответствии с ассигнованиями бюджета Республики Татарстан на 2013 – 2025 годы, тыс.рублей													
	всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» – всего	49 401 877,5	5 957 457,8	9 385 287,0	9 642 031,7	1 733 646,4	1 710 327,3	2 068 587,8	2 146 473,4	3 994 148,5	4 498 533,1	2 441 584,4	2 509 798,3	2 570 506,6	743 495,2
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	21 043 321,3	0,0	1 310 477,6	1 715 374,1	1 477 521,2	1 446 770,4	1 744 143,7	1 748 854,6	2 127 955,3	2 681 321,2	2 080 406,1	2 127 407,7	2 176 345,8	406 743,9
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предостав-	8 195 709,8	525 004,3	516 417,3	754 656,8	256 125,2	263 556,9	324 444,1	397 618,8	1 866 193,2	1 817 211,9	361 178,3	382 390,9	394 160,8	336 751,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ляемых бюджету ТФОМС РТ* на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	6 957 597,6	142 664,5	141 768,1	273 533,6	256 125,2	263 556,9	324 444,1	397 618,8	1 866 193,2	1 817 211,9	361 178,3	382 390,9	394 160,8	336 751,3
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	1 238 112,2	382 339,8	374 649,2	481 123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	20 162 846,4	5 432 453,5	7 558 392,1	7 172 000,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей	4 337 986,3	287 754,8	1 434 273,1	1 369 633,2	113 964,3	107 272,2	127 656,9	102 885,1	102 740,8	119 897,5	130 910,8	145 566,1	150 519,7	144 911,8

*Список использованных сокращений – на стр.79.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	2 929 465,8	236 858,4	1 389 135,0	1 303 472,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	5 682 797,2	125 870,5	122 802,2	152 371,0	108 899,0	133 165,1	156 011,6	203 677,8	1 893 073,9	2 193 063,7	139 493,2	145 017,4	150 759,3	158 592,5
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	797 461,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	208 692,3	588 769,1	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	4 885 335,8	125 870,5	122 802,2	152 371,0	108 899,0	133 165,1	156 011,6	203 677,8	1 684 381,6	1 604 294,6	139 493,2	145 017,4	150 759,3	158 592,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	4 794 459,5	91 768,1	96 630,0	121 769,3	108 899,0	133 165,1	156 011,6	203 677,8	1 684 381,6	1 604 294,6	139 493,2	145 017,4	150 759,3	158 592,5
на мероприятия по предупреждению распространения на территории Республики Татарстан новой коронавирусной инфекции	2 792 915,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 423 777,5	1 369 138,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на централизованные закупки вакцин для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям (средства бюджета Республики Татарстан)	1 228 598,8	48 288,9	50 703,3	73 417,0	56 965,2	78 250,6	98 730,0	143 851,1	198 622,0	170 745,8	72 772,2	75 683,1	78 710,4	81 859,2
на субвенции местным бюджетам на противоэпидемические мероприятия	772 945,2	43 479,2	45 926,7	48 352,3	51 933,8	54 914,5	57 281,6	59 826,7	61 982,1	64 410,8	66 721,0	69 334,3	72 048,9	76 733,3
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	90 876,3	34 102,4	26 172,2	30 601,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.3. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С	383 976,4	82 776,4	93 377,7	123 214,1	13 926,0	6 520,2	6 520,2	15 171,1	6 520,2	6 520,2	7 636,7	7 636,7	7 636,7	6 520,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 1.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей	28 041 029,2	5 461 056,1	7 734 834,0	7 996 813,4	1 496 857,1	1 446 224,7	583 770,9	577 971,0	447 692,9	474 148,1	472 899,6	472 899,6	472 899,6	402 962,2
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	9 796 209,2	0,0	1 310 477,6	1 715 374,1	1 477 521,2	1 442 819,9	583 770,9	522 743,5	447 692,9	474 148,1	472 899,6	472 899,6	472 899,6	402 962,2
Организация обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кровяной и родственной им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей	267 778,4	0,0	0,0	267 778,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реализация отдельных полномочий в области обеспечения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированны-	5 399 264,0	0,0	385 066,1	499 270,8	466 845,8	353 114,4	504 987,9	446 477,0	447 692,9	474 148,1	472 899,6	472 899,6	472 899,6	402 962,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ми продуктами лечебного питания														
Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопаратиреозом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей	96 141,4	0,0	58 800,2	25 611,3	11 729,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	3 877 975,9	0,0	866 611,3	922 713,6	998 945,5	1 089 705,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие паллиативной медицинской помощи	155 049,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 783,0	76 266,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования	1 011 439,4	265 461,0	255 099,3	412 910,9	19 335,9	3 404,8	0,0	55 227,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	163 571,7	0,0	0,0	85 603,5	19 335,9	3 404,8	0,0	55 227,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	847 867,7	265 461,0	255 099,3	327 307,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	17 233 380,6	5 195 595,1	6 169 257,1	5 868 528,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.5. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в амбулаторных условиях	9 213 939,6	0,0	0,0	0,0	0,0	17 145,1	1 194 628,2	1 217 518,4	1 266 550,1	1 341 206,0	1 344 669,3	1 391 670,6	1 440 551,9	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	9 158 757,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 156 591,1	1 217 518,4	1 266 550,1	1 341 206,0	1 344 669,3	1 391 670,6	1 440 551,9	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ного финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения														
Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» – всего	190 037 029,0	23 659 851,2	29 243 267,4	33 296 505,4	8 841 487,3	8 333 660,2	9 336 870,9	10 850 834,8	13 048 855,7	11 180 618,9	10 894 737,0	10 632 367,6	11 044 190,8	9 673 781,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	13 786 113,1	0,0	934 024,5	1 021 041,5	830 393,1	570 830,6	600 730,0	1 401 833,9	3 770 336,1	1 122 729,9	1 236 388,1	790 260,1	938 912,4	568 632,9
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	146 326 986,5	15 713 363,4	18 226 779,8	20 380 485,4	8 011 094,2	7 762 829,6	8 736 140,9	9 449 000,9	9 278 519,6	10 057 889,0	9 658 348,9	9 842 107,5	10 105 278,4	9 105 148,9
средства бюджета Республики Татарстан	17 892 220,9	489 923,9	772 522,4	1 762 145,1	1 626 457,9	1 119 285,0	1 233 427,2	1 386 771,5	1 394 094,1	1 916 055,0	1 659 188,8	1 724 705,8	1 890 576,3	917 067,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения														
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным. Трехуровневая маршрутизация пациентов. Организация долечивания и реабилитации	890 498,3	226 040,0	287 951,9	328 055,2	3 100,0	12 197,3	6 200,0	17 074,4	0,0	9 879,5	0,0	0,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	890 498,3	226 040,0	287 951,9	328 055,2	3 100,0	12 197,3	6 200,0	17 074,4	0,0	9 879,5	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан	63 551,2	0,0	7 000,0	8 100,0	3 100,0	12 197,3	6 200,0	17 074,4	0,0	9 879,5	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
зацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения														
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	23 331 977,1	5 999 119,8	7 850 675,6	9 482 181,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.10. Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	35 183 070,3	1 592 316,3	1 957 091,7	2 710 239,9	2 382 076,1	2 574 984,3	2 821 753,2	3 010 376,2	2 823 320,4	2 918 670,9	2 976 949,0	3 114 224,9	3 197 181,0	3 103 886,4
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	5 331 840,8	0,0	212 908,1	409 992,0	369 195,0	482 179,1	531 255,3	533 100,8	463 803,4	465 090,9	444 384,8	444 384,8	444 384,8	531 161,8
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	29 851 229,5	1 592 316,3	1 744 183,6	2 300 247,9	2 012 881,1	2 092 805,2	2 290 497,9	2 477 275,4	2 359 517,0	2 453 580,0	2 532 564,2	2 669 840,1	2 752 796,2	2 572 724,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан	1 034 796,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 282,5	56 625,8	104 718,3	82 095,9	127 921,1	155 380,4	239 070,5	266 297,2	1 404,9
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	28 816 432,9	1 592 316,3	1 744 183,6	2 300 247,9	2 012 881,1	2 091 522,7	2 233 872,1	2 372 557,1	2 277 421,1	2 325 658,9	2 377 183,8	2 430 769,6	2 486 499,0	2 571 319,7
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.11. Развитие службы крови	7 256 991,2	298 228,6	413 651,7	435 522,6	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	648 201,8	683 297,6	733 679,0	759 971,0	646 461,6
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке, в том числе:	39 947,7	0,0	39 545,6	402,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на мероприятия по развитию службы крови	402,1	0,0	0,0	402,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и стра-	7 217 043,5	298 228,6	374 106,1	435 120,5	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	648 201,8	683 297,6	733 679,0	759 971,0	646 461,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	7 217 043,5	298 228,6	374 106,1	435 120,5	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	648 201,8	683 297,6	733 679,0	759 971,0	646 461,6
на расходы ГАУЗ «Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан», отделений переливания крови	7 217 043,5	298 228,6	374 106,1	435 120,5	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	648 201,8	683 297,6	733 679,0	759 971,0	646 461,6
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.12. Реализация преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему обязательного медицинского страхования (кроме оказания высокотех-	53 745 953,9	0,0	0,0	0,0	4 371 755,2	4 577 712,9	5 296 140,6	5 675 536,4	5 573 793,6	5 767 874,5	5 573 092,5	5 633 208,5	5 681 283,2	5 595 556,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
нологической медицинской помощи)														
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке на выполнение авиационной работы с целью оказания скорой специализированной медицинской помощи, выполняемой с использованием полетов гражданского воздушного судна (вертолета)	52 990,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 691,0	27 299,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	53 692 963,9	0,0	0,0	0,0	4 371 755,2	4 552 021,9	5 268 841,6	5 675 536,4	5 573 793,6	5 767 874,5	5 573 092,5	5 633 208,5	5 681 283,2	5 595 556,5
средства бюджета Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования	53 692 963,9	0,0	0,0	0,0	4 371 755,2	4 552 021,9	5 268 841,6	5 675 536,4	5 573 793,6	5 767 874,5	5 573 092,5	5 633 208,5	5 681 283,2	5 595 556,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
на выполнение авиационной работы с целью оказания скорой специализированной медицинской помощи, выполняемой с использованием полетов гражданского воздушного судна (вертолета)	57 048,3	0,0	0,0	0,0	18 640,0	18 640,0	19 768,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	572 648,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 175,4	78 962,3	84 576,6	84 576,6	84 576,6	84 576,6	21 204,8
Мероприятие. Оснащение медицинских организаций передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	59 775,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 775,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	59 775,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59 775,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие. Закупка авиационных работ в целях оказания	512 873,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74 399,6	78 962,3	84 576,6	84 576,6	84 576,6	84 576,6	21 204,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи)														
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	246 793,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 263,7	45 751,5	36 276,0	35 692,8	31 153,0	37 656,7	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	266 079,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 135,9	33 210,8	48 300,6	48 883,8	53 423,6	46 919,9	21 204,8
средства бюджета Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	266 079,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 135,9	33 210,8	48 300,6	48 883,8	53 423,6	46 919,9	21 204,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие. Создание и замена фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2 000 человек за счет средств федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	1 501 831,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219 510,1	257 948,8	170 421,6	305 177,1	165 743,7	383 030,1	0,0
Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	1 501 831,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219 510,1	257 948,8	170 421,6	305 177,1	165 743,7	383 030,1	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	1 429 055,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219 510,1	257 948,8	170 421,6	305 177,1	165 743,7	310 254,4	0,0
средства бюджета Республики Татарстан	72 775,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72 775,7	0,0
Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	2 322 758,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	491 520,2	871 283,1	317 253,5	408 339,8	106 185,0	128 176,4	0,0
Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, за	2 322 758,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	491 520,2	871 283,1	317 253,5	408 339,8	106 185,0	128 176,4	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3. «Развитие государственно-частного партнерства» – всего	2 576 173,9	485 945,8	870 565,8	455 909,0	189 204,8	231 376,9	208 789,3	98 882,3	0,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	2 576 173,9	485 945,8	870 565,8	455 909,0	189 204,8	231 376,9	208 789,3	98 882,3	0,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	2 576 173,9	485 945,8	870 565,8	455 909,0	189 204,8	231 376,9	208 789,3	98 882,3	0,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
на оплату услуг амбулаторного гемодиализа в частных центрах гемодиализа	2 419 432,7	478 845,8	828 845,8	435 593,2	174 602,6	214 655,5	195 439,9	91 449,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на расходы на ОЦ ВМТ, иные некоммерческие организации	156 741,2	7 100,0	41 720,0	20 315,8	14 602,2	16 721,4	13 349,4	7 432,4	0,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0	7 100,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 4. «Охрана здоровья матери и ребенка» – всего	4 668 881,8	738 764,1	606 183,0	585 787,0	17 796,9	13 794,3	288 471,7	290 581,3	348 232,7	310 626,7	360 672,5	405 074,2	421 243,7	281 653,7
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	38 736,7	0,0	38 736,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования	3 889 035,9	316 935,0	417 785,3	416 167,9	17 796,9	13 794,3	288 471,7	290 581,3	348 232,7	310 626,7	360 672,5	405 074,2	421 243,7	281 653,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	31 075,7	9 808,3	10 011,1	11 256,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	31 075,7	9 808,3	10 011,1	11 256,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 4.2. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	553 681,5	28 158,5	79 580,5	59 403,3	15 900,0	10 900,0	43 775,0	40 008,9	96 737,3	43 965,5	31 850,5	33 124,5	34 449,5	35 828,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	694 973,1	410 582,2	134 782,4	149 608,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 4.4. Развитие специализированной медицинской помощи детям	3 389 151,5	290 215,1	381 809,0	365 518,9	1 896,9	2 894,3	244 696,7	250 572,4	251 495,4	266 661,2	328 822,0	371 949,7	386 794,2	245 825,7
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	3 343 015,4	278 968,2	366 930,4	345 508,3	1 896,9	2 894,3	244 696,7	250 572,4	251 495,4	266 661,2	328 822,0	371 949,7	386 794,2	245 825,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
страхование неработающего населения														
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	329 613,5	114 242,4	102 071,6	113 299,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.1. Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.2. Развитие медицинской реабилитации, в том числе детей	2 473 499,5	224 903,8	219 241,5	237 240,9	131 776,9	137 733,3	142 835,2	148 501,1	124 617,5	159 335,4	413 857,3	171 323,0	177 678,8	184 454,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	149 187,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	149 187,4	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	1 994 698,6	110 661,4	117 169,9	123 941,4	131 776,9	137 733,3	142 835,2	148 501,1	124 617,5	159 335,4	264 669,9	171 323,0	177 678,8	184 454,8
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	1 994 698,6	110 661,4	117 169,9	123 941,4	131 776,9	137 733,3	142 835,2	148 501,1	124 617,5	159 335,4	264 669,9	171 323,0	177 678,8	184 454,8
на долечивание (реабилитацию) в ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани, ГАУЗ «Госпи-	236 231,8	21 879,8	13 396,9	14 979,5	15 654,6	16 362,2	16 968,3	17 552,6	18 155,6	18 809,5	19 492,9	20 214,0	20 963,9	21 802,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
таль для ветеранов войн» г.Набережные Челны, ГАУЗ «РКНЦ»														
на долечивание (реабилитацию) в санаторно-курортных учреждениях через ГАУ «Диспетчерский центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	1 659 008,5	88 781,6	103 773,0	108 961,9	116 122,3	121 371,1	125 866,9	130 948,5	106 461,9	140 525,9	145 718,7	151 109,0	156 714,9	162 652,8
софинансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан	99 458,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99 458,3	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	329 613,5	114 242,4	102 071,6	113 299,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 6. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» – всего	2 775 722,3	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	453 888,7	442 451,9	440 367,4	445 518,4	450 875,3	443 896,6
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	462 048,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 996,1	69 482,0	77 366,4	77 366,4	77 366,4	81 471,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	2 313 673,5	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	374 892,6	372 969,9	363 001,0	368 152,0	373 508,9	362 425,1
средства бюджета Республики Татарстан	354 064,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 326,1	57 868,6	59 645,8	61 494,0	63 416,1	54 314,3
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	1 959 608,6	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	317 566,5	315 101,3	303 355,2	306 658,0	310 092,8	308 110,8
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.1. Оказание паллиативной помощи, в том числе детям	2 775 722,3	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	453 888,7	442 451,9	440 367,4	445 518,4	450 875,3	443 896,6
средства федерального бюджета, планиру-	462 048,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 996,1	69 482,0	77 366,4	77 366,4	77 366,4	81 471,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских и фармацевтических работников	672 063,7	246 729,1	300 862,6	0,0	43 115,0	13 155,0	4 160,0	28 549,3	16 487,4	19 005,3	0,0	0,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	672 063,7	246 729,1	300 862,6	0,0	43 115,0	13 155,0	4 160,0	28 549,3	16 487,4	19 005,3	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	672 063,7	246 729,1	300 862,6	0,0	43 115,0	13 155,0	4 160,0	28 549,3	16 487,4	19 005,3	0,0	0,0	0,0	0,0
на подготовку специалистов среднего медицинского звена	537 990,3	242 067,6	295 922,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на переподготовку и повышение квалификации специалистов среднего медицинского звена	28 606,7	4 661,5	4 939,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 005,3	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	2 871 093,9	2 871 093,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на мероприятия по повышению заработной платы работникам здравоохранения Республики Татарстан	2 871 093,9	2 871 093,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.3. Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников	6 470 610,5	9 031,1	174 403,9	182 442,6	198 536,6	174 119,6	178 723,7	90 968,0	4 738 651,0	312 482,0	124 468,0	123 718,0	123 718,0	39 348,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	5 416 073,6	0,0	40 000,0	33 500,0	62 400,0	36 000,0	28 761,6	51 620,0	4 681 138,0	263 054,0	73 500,0	73 050,0	73 050,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущест-	1 054 536,9	9 031,1	134 403,9	148 942,6	136 136,6	138 119,6	149 962,1	39 348,0	57 513,0	49 428,0	50 968,0	50 668,0	50 668,0	39 348,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	9 625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан	9 625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 7.5. Разработка профессиональных стандартов	464 356,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	464 356,8	0,0	0,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планиру-	232 178,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232 178,4	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, после трансплантации органов и (или) тканей														
на централизованные закупки медикаментов (льготные медикаменты, для лечения рассеянного склероза, тромболитики)	16 082 278,5	433 692,6	1 070 854,3	1 363 417,0	740 526,1	715 779,3	1 041 478,7	1 121 515,2	1 192 125,0	1 399 084,8	1 649 326,5	1 715 299,6	1 783 911,5	1 855 267,9
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 9. «Развитие информатизации в здравоохранении»	2 290 448,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	212 113,6	529 140,7	433 406,4	759 631,3	156 131,4	171 910,5	28 114,8
средства федерального бюджета, планиру-	1 109 459,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126 938,0	428 604,0	107 872,2	180 331,3	126 466,4	139 247,5	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
емые к привлечению в установленном порядке														
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	1 180 989,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85 175,6	100 536,7	325 534,2	579 300,0	29 665,0	32 663,0	28 114,8
средства бюджета Республики Татарстан	1 180 989,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85 175,6	100 536,7	325 534,2	579 300,0	29 665,0	32 663,0	28 114,8
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие. Развитие информатизации в здравоохранении	892 630,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 400,0		300 230,8	537 000,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	892 630,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 400,0	0,0	300 230,8	537 000,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан	892 630,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 400,0	0,0	300 230,8	537 000,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой госу-	1 397 817,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156 713,6	529 140,7	133 175,6	222 631,3	156 131,4	171 910,5	28 114,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
зацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения														
Подпрограмма 10. «Совершенствование системы территориального планирования Республики Татарстан» – всего	553 750 511,8	872 572,3	851 201,7	900 981,7	33 494 726,6	34 918 045,1	43 824 163,2	48 985 161,4	54 811 865,9	63 892 940,3	61 963 246,6	67 048 487,6	71 865 262,4	70 321 857,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке (аппарат Министерства здравоохранения Республики Татарстан – переданные полномочия в области охраны здоровья граждан)	7 900 136,6	4 485,2	4 584,9	4 036,7	4 196,5	5 130,9	5 367,6	3 657,2	795 210,0	7 050 921,3	5 989,1	6 227,2	6 522,3	3 807,7
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения,	204 368 722,2	868 087,1	846 616,8	896 945,0	13 802 380,0	13 900 474,1	16 550 139,5	17 844 202,6	19 258 969,8	20 823 308,8	23 493 672,1	26 314 463,2	28 405 346,9	21 364 116,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	51 122 583,6	868 087,1	846 616,8	896 945,0	919 917,6	963 529,6	2 331 261,7	3 529 705,7	4 510 630,0	5 374 358,6	7 272 021,6	9 440 769,5	10 853 478,4	3 315 262,0
на расходы ГАУ «Диспетчерский центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	237 618,3	6 652,0	7 744,3	8 019,6	12 524,9	25 345,2	44 083,9	16 223,6	20 160,2	20 099,2	20 135,9	20 152,6	20 169,9	16 307,0
на расходы ГАУ «Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр»	438 645,5	25 267,1	28 445,9	30 111,4	30 749,2	33 288,7	34 932,3	35 856,9	34 965,0	37 073,9	37 261,9	37 298,8	37 337,2	36 057,2
на проведение съездов, конференций	74 285,8	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	10 928,6	10 928,6	10 928,6	4 150,0
на расходы ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	1 154 696,4	29 784,5	32 144,2	32 711,9	33 084,5	34 895,0	43 462,0	75 769,5	173 018,3	164 185,3	164 814,3	164 911,7	165 013,1	40 902,1
на содержание аппарата Министерства здравоохранения Республики Татарстан, прочих учреждений и другие мероприятия	47 111 430,0	781 293,6	749 651,4	795 500,3	812 875,5	838 717,1	2 176 293,5	3 366 736,7	4 003 536,3	4 841 904,5	6 716 365,7	8 873 317,5	10 273 758,5	2 881 479,4
на научные исследования ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	373 119,6	20 939,9	24 481,0	26 451,8	26 533,5	27 133,6	28 340,0	30 969,0	28 768,2	31 106,3	31 195,0	31 287,3	31 383,2	34 530,8
Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	1 720 288,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	246 032,0	273 339,4	288 820,2	300 373,0	312 387,9	299 335,5
Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохра-	12 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	659 251,1	0,0	0,0	107 558,4	551 692,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 12. «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»	67 018 748,6	0,0	0,0	3 094 033,8	7 709 175,9	8 076 553,7	8 454 020,5	6 029 663,8	6 432 169,0	9 830 442,5	4 231 366,2	4 281 185,5	3 519 001,9	5 361 135,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	2 513 722,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	651 163,0	1 270 559,0	592 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан	64 505 026,6	0,0	0,0	3 094 033,8	7 709 175,9	8 076 553,7	8 454 020,5	5 378 500,8	5 161 610,0	9 238 442,5	4 231 366,2	4 281 185,5	3 519 001,9	5 361 135,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
стан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	64 505 026,6	0,0	0,0	3 094 033,8	7 709 175,9	8 076 553,7	8 454 020,5	5 378 500,8	5 161 610,0	9 238 442,5	4 231 366,2	4 281 185,5	3 519 001,9	5 361 135,8
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие. Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры государственной (муниципальной) собственности Республики Татарстан	64 838 854,6	0,0	0,0	3 094 033,8	7 709 175,9	8 076 553,7	8 454 020,5	6 029 663,8	5 348 073,0	8 734 644,5	4 231 366,2	4 281 185,5	3 519 001,9	5 361 135,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	1 302 326,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	651 163,0	651 163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Татарстан на 2016 – 2020 годы														
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	2 152 498,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 056 700,0	1 095 798,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие. Софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации	2 152 498,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 056 700,0	1 095 798,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	1 184 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592 000,0	592 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предостав-	968 498,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	464 700,0	503 798,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	968 498,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	464 700,0	503 798,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	27 396,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 396,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Создание и замена фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2 000 человек за счет средств федерального бюджета	27 396,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 396,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ного финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения														
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	780 048,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	319 985,2	321 199,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138 864,2
Софинансируемые расходы на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	780 048,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	319 985,2	321 199,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138 864,2
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	371 886,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	185 591,4	186 295,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финанси-	408 161,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 393,8	134 903,6	0,0	0,0	0,0	0,0	138 864,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
рования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	408 161,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 393,8	134 903,6	0,0	0,0	0,0	0,0	138 864,2
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан»	13 411 570,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 438 467,3	2 438 467,3	2 438 467,3	2 438 467,3	3 657 701,1
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	10 725 920,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 950 167,3	1 950 167,3	1 950 167,3	1 950 167,3	2 925 251,1
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финанси-	2 685 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	732 450,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
рования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	2 685 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	732 450,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Реализация региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения»	13 411 570,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 438 467,3	2 438 467,3	2 438 467,3	2 438 467,3	3 657 701,1
Софинансируемые расходы на реализацию региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения	13 411 570,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 438 467,3	2 438 467,3	2 438 467,3	2 438 467,3	3 657 701,1
средства федерального бюджета, планиру-	10 725 920,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 950 167,3	1 950 167,3	1 950 167,3	1 950 167,3	2 925 251,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
емые к привлечению в установленном порядке														
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	2 685 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	732 450,0
средства бюджета Республики Татарстан	2 685 650,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	488 300,0	732 450,0
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе:	918 234 756,1	35 523 483,8	42 757 396,3	50 194 271,7	53 978 453,5	54 344 233,0	65 873 971,9	70 446 080,7	86 134 018,4	95 511 557,4	85 847 186,3	90 056 832,7	94 686 018,4	92 881 252,0
средства федерального бюджета, планиру-	64 622 126,3	4 485,2	2 327 823,7	3 062 563,7	2 701 279,1	2 064 829,1	2 568 008,0	4 180 357,8	13 349 579,6	14 080 280,7	5 763 545,9	5 161 155,0	5 361 611,7	3 996 606,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
емые к привлечению в установленном порядке														
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	460 973 478,3	21 603 985,8	22 536 984,8	27 781 810,1	31 589 024,3	31 266 963,8	36 037 307,8	35 128 421,3	38 026 752,7	45 412 566,5	41 620 055,0	44 167 880,5	45 871 013,5	39 930 712,2
средства бюджета Республики Татарстан	175 021 024,7	5 660 285,2	4 299 389,0	8 256 404,5	12 321 925,6	11 686 474,7	14 315 716,3	12 751 695,0	15 076 420,9	21 506 681,0	17 095 889,2	18 870 127,1	19 794 350,1	13 385 666,1
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	285 952 453,6	15 943 700,6	18 237 595,8	19 525 405,6	19 267 098,7	19 580 489,1	21 721 591,5	22 376 726,3	22 950 331,8	23 905 885,5	24 524 165,8	25 297 753,4	26 076 663,4	26 545 046,1
средства на ОМС неработающего населения	183 987 037,8	7 913 419,0	9 896 017,3	12 931 462,9	12 882 462,4	12 936 944,5	14 218 877,8	14 314 496,9	14 748 339,8	15 448 950,2	16 221 650,5	16 873 693,7	17 551 868,5	18 048 854,3
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	392 639 151,5	13 915 012,8	17 892 587,8	19 349 897,9	19 688 150,1	21 012 440,1	27 268 656,1	31 137 301,6	34 757 686,1	36 018 710,2	38 463 585,4	40 727 797,2	43 453 393,2	48 953 933,0

Список использованных сокращений:

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ГАУ – государственное автономное учреждение;

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГАУЗ «РКНЦ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический неврологический центр»;

ГКУЗ – государственное казенное учреждение здравоохранения;

НО «ИВФ» – некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОЦ ВМТ – образовательный центр высоких медицинских технологий;

РТ – Республика Татарстан;

ТФОМС РТ – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан.
