



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

01.12.2021

г.Казань

№ 1162

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) (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

строку «Перечень подпрограмм» дополнить абзацем следующего содержания:

«Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан»;

строку «Объемы финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования Программы»	<p>Всего по Программе – 879 345 194,5 тыс.рублей, из них:</p> <p>предполагаемые средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 53 797 759,1 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), в том числе:</p> <p>2013 год – 4 485,2 тыс.рублей;</p> <p>2014 год – 2 327 823,7 тыс.рублей;</p> <p>2015 год – 3 062 563,7 тыс.рублей;</p> <p>2016 год – 2 701 279,1 тыс.рублей;</p> <p>2017 год – 2 064 829,1 тыс.рублей;</p> <p>2018 год – 2 568 008,0 тыс.рублей;</p> <p>2019 год – 4 180 357,8 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 13 349 579,6 тыс.рублей;</p> <p>2021 год – 5 947 262,7 тыс.рублей;</p> <p>2022 год – 5 491 888,8 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 5 029 931,6 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 3 560 684,9 тыс.рублей;</p> <p>2025 год – 3 509 064,9 тыс.рублей;</p> <p>средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 150 352 002,9 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2013 год – 5 660 285,2 тыс.рублей;</p> <p>2014 год – 4 299 389,0 тыс.рублей;</p> <p>2015 год – 8 256 404,5 тыс.рублей;</p> <p>2016 год – 12 321 925,6 тыс.рублей;</p> <p>2017 год – 11 686 474,7 тыс.рублей;</p> <p>2018 год – 14 315 716,3 тыс.рублей;</p> <p>2019 год – 12 751 695,0 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 15 076 420,9 тыс.рублей;</p> <p>2021 год – 13 176 725,6 тыс.рублей;</p> <p>2022 год – 13 355 386,8 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 13 068 020,4 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 13 119 967,8 тыс.рублей;</p> <p>2025 год – 13 263 591,1 тыс.рублей;</p> <p>межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 284 991 078,3 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2013 год – 15 943 700,6 тыс.рублей;</p> <p>2014 год – 18 237 595,8 тыс.рублей;</p> <p>2015 год – 19 525 405,6 тыс.рублей;</p> <p>2016 год – 19 267 098,7 тыс.рублей;</p> <p>2017 год – 19 580 489,1 тыс.рублей;</p> <p>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 – 23 626 475,2 тыс.рублей;
 2022 год – 24 356 679,2 тыс.рублей;
 2023 год – 25 116 721,9 тыс.рублей;
 2024 год – 25 743 216,5 тыс.рублей;
 2025 год – 26 545 046,1 тыс.рублей;
 средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, – 390 204 354,2 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 – 34 984 139,7 тыс.рублей;
 2022 год – 36 725 923,6 тыс.рублей;
 2023 год – 39 056 324,7 тыс.рублей;
 2024 год – 45 462 300,7 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 – 45 251 775,9 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 2019 – 2025 годы, совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения»).

Всего – 187 041 481,9 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).

	<p>Подпрограмма 4. «Охрана здоровья матери и ребенка» (региональный проект «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»).</p> <p>Всего – 4 341 183,9 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p> <p>Подпрограмма 5. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям».</p> <p>Всего – 2 225 029,0 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p> <p>Подпрограмма 6. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» («Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Республике Татарстан»).</p> <p>Всего – 2 727 900,4 тыс.рублей (с 2013 по 2015 год).</p> <p>Подпрограмма 7. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».</p> <p>Всего – 10 533 935,0 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p> <p>Подпрограмма 8. «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях».</p> <p>Всего – 16 401 888,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p> <p>Подпрограмма 9. «Развитие информатизации в здравоохранении».</p> <p>Всего – 1 308 985,9 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p> <p>Подпрограмма 10. «Совершенствование системы территориального планирования Республики Татарстан».</p> <p>Всего – 530 510 837,7 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p> <p>Подпрограмма 11. «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2014 – 2016 годы в части проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию перинатального центра».</p> <p>Всего – 1 274 630,8 тыс.рублей (с 2014 по 2016 год).</p> <p>Подпрограмма 12. «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года».</p> <p>Всего – 60 100 370,3 тыс.рублей (2015 – 2025 годы).</p> <p>Подпрограмма 13. «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 – 2025 годы».</p> <p>Всего – 1 639 431,0 тыс.рублей (2018 – 2025 годы).</p> <p>Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан».</p> <p>Всего – 13 411 570,3 тыс.рублей (2018 – 2025 годы);</p>
--	--

подраздел «Перечень подпрограмм» раздела II Программы дополнить абзацами следующего содержания:

«Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан».

Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан» (далее – подпрограмма модернизации) разработана во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 г. № 1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения» и в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по разработке региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения.

Основные мероприятия подпрограммы модернизации запланированы с учетом приказов Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

В рамках подпрограммы модернизации в целях создания оптимальной инфраструктуры медицинских организаций предусмотрено осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта медицинских организаций, структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь. На 2021 – 2025 годы запланированы замена и дооснащение медицинских организаций медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи, предусмотренными порядками оказания первичной медико-санитарной помощи.

С целью обеспечения транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе маломобильных групп населения, планируется оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов.

В кадровый сегмент подпрограммы модернизации включены мероприятия, реализация которых направлена на сокращение дефицита медицинских работников медицинских организаций, участвующих в программе модернизации первичного звена здравоохранения.»;

раздел III Программы изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Всего по Программе – 879 345 194,5 тыс.рублей, из них:

предполагаемые средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 53 712 271,2 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.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 – 5 947 262,7 тыс.рублей, 2022 год – 5 491 888,8 тыс.рублей, 2023 год – 5 029 931,6 тыс.рублей, 2024 год – 3 560 684,9 тыс.рублей, 2025 год – 3 509 064,9 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 150 352 002,9 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 – 13 176 725,6 тыс.рублей, 2022 год – 13 355 386,8 тыс.рублей, 2023 год – 13 068 020,4 тыс.рублей, 2024 год – 13 119 967,8 тыс.рублей, 2025 год – 13 263 591,1 тыс.рублей;

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 284 991 078,3 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 – 23 626 475,2 тыс.рублей, 2022 год – 24 356 679,2 тыс.рублей, 2023 год – 25 116 721,9 тыс.рублей, 2024 год – 25 743 216,5 тыс.рублей, 2025 год – 26 545 046,1 тыс.рублей;

средства ОМС, по предварительной оценке, – 390 204 354,2 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 – 34 984 139,7 тыс.рублей, 2022 год – 36 725 923,6 тыс.рублей, 2023 год – 39 056 324,7 тыс.рублей, 2024 год – 45 462 300,7 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.»;

строку «Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год» таблицы «Цели, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям» подпрограммы 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» изложить в следующей редакции:

в подпрограмме 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») (далее – Подпрограмма-2):

строку «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта Подпрограммы-2 изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы»	<p>Всего – 187 041 481,9 тыс.рублей, из них:</p> <p>предварительные средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 13 355 193,4 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);</p> <p>средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 15 759 504,6 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);</p> <p>межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 128 002 854,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);</p> <p>средства ОМС, по предварительной оценке, – 29 923 929,4 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);»;</p>
--------------------------------------	---

«Мероприятие 2.9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями. Организация долечивания и реабилитации» подраздела «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» раздела II Подпрограммы-2 дополнить абзацами следующего содержания:

«Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным инфекционными заболеваниями.

Инфекционная служба Республики Татарстан.

В Республике Татарстан в 2020 году зарегистрирован 1 007 161 случай инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель составил 26 976,5 на 100 тыс.населения, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года отмечен рост заболеваемости на 27,3 процента (2018 год – 20 082,6 на 100 тыс.населения; 2019 год – 21 223,3).

Без учета заболеваемости гриппом, острыми респираторными вирусными инфекциями и внебольничными пневмониями в 2020 году зарегистрировано 59 583 случая инфекционных заболеваний, или 1 595,9 на 100 тыс.населения, что ниже уровня 2019 года на 29,7 процента.

В 2020 году на структуру инфекционной заболеваемости повлияла пандемия новой коронавирусной инфекции. В 2020 году в Республике Татарстан было зарегистрировано 13 284 случая новой коронавирусной инфекции, показатель 340,4 на 100 тыс.населения. По течению заболевания удельный вес бессимптомных форм со-

ставил 20,5 процента, внебольничных пневмоний – 24,2 процента, ОРВИ – 55,3 процента.

Наиболее высокий уровень заболеваемости наблюдался в два периода: 1-й период – с 18 по 21 неделю (27 апреля – 24 мая 2020 года), переболел 2 421 человек, 64,8 на 100 тыс. населения, 18,2 процента от всех случаев; 2-й период – с 48 по 52 неделю (23 ноября – 27 декабря 2020 года), переболели 3 247 человек, 87 на 100 тыс. населения, 24,4 процента от всех случаев.

Для координации профилактических и противоэпидемических мероприятий в Республике Татарстан был подготовлен и утвержден 27.01.2020 заместителем Премьер-министра Республики Татарстан – председателем санитарно-противоэпидемической комиссии Кабинета Министров Республики Татарстан Л.Р.Фазлеевой «Республиканский план организационных противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению завоза и распространения на территории Республики Татарстан новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV».

Для координации работы министерств и ведомств республики в условиях COVID-19 с 30.01.2020 начал функционировать в постоянном режиме оперативный штаб при Правительстве Республики Татарстан.

Ресурсное обеспечение инфекционной службы.

Обеспеченность инфекционными койками в Республике Татарстан в течение последних пяти лет оставалась крайне низкой, минимальной по Приволжскому федеральному округу.

На 01.01.2020 было развернуто 888 круглосуточных коек инфекционного профиля. Обеспеченность инфекционными койками круглосуточного пребывания составляла 2,28 на 10 тыс. населения (в ПФО – 3,9, в РФ – 4,0 на 10 тыс. населения).

Структура инфекционной службы Республики Татарстан: 86 кабинетов инфекционных заболеваний, 2 инфекционных стационара в г.Казани (682 койки) и г.Набережные Челны (239 коек), 351 койка в муниципальных районах республики. В городской местности – 858 коек (442 взрослых, 416 детских), в сельской местности – 30 коек (23 взрослых, 7 детских), в 19 муниципальных районах республики инфекционные койки отсутствуют.

Всего в Республике Татарстан работают 159 врачей-инфекционистов. Обеспеченность врачами-инфекционистами составила 0,41 на 10 тысяч постоянного населения, 20 процентов из них пенсионного возраста. В 11 муниципальных районах республики нет врачей-инфекционистов, еще в 11 районах должность врача-инфекциониста совмещают врачи других специальностей.

В условиях кадрового дефицита и низкого ресурсного обеспечения инфекционной службы (снижения доступности и качества медицинской помощи) увеличивается нагрузка на инфекционные стационары.

Ситуация усугубилась в 2020 году в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), и необходимостью госпитализации пациентов с COVID-19. В республике путем перепрофилирования медицинских организаций дополнительно было подготовлено к перепрофилированию 5 417 коек. Территория республики была условно разделена на 5 медицинских округов с центрами в городах Казани, Набе-

режные Челны, Нижнекамске, Альметьевске, Чистополе. Были задействованы 53 медицинские организации, сохранен резерв коечной мощности на 2 577 коек, в том числе 902 койки с подводкой кислорода.

На базе государственных автономных учреждений здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» и «Городская клиническая больница № 7» г.Казани развернуты провизорные временные инфекционные госпитали мощностью 200 и 440 коек соответственно.

За последние пять лет в республике выполнены работы по строительству и капитальному ремонту с оснащением медицинским оборудованием и мебелью объектов инфекционной службы на общую сумму 209,46 млн.рублей. Проведены работы по капитальному ремонту инфекционных отделений 7 медицинских организаций.

Для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 было развернуто 240 бригад скорой медицинской помощи, привлечены 17 552 медицинских работника и 936 водителей скорой медицинской помощи (9 862 специалиста обеспечивают работу коек, развернутых на прием больных), в том числе: 2 306 врачей, 5 535 средних медицинских работников, 2 021 младший медицинский персонал. Министерством здравоохранения Республики Татарстан совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Казанской государственной медицинской академией – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации принято решение о привлечении студентов и врачей-ординаторов, трудоустроены 566 ординаторов.

В организации информационной и медицинской помощи населению республики участвовали 2 360 волонтеров-медиков (студенты высших учебных заведений и медицинских колледжей).

Открытие нового корпуса инфекционной больницы.

В апреле 2020 года было принято решение о строительстве инфекционного стационара с учетом современных требований санитарно-эпидемиологических правил, который 10.08.2020 введен в эксплуатацию на территории, прилегающей к базовой клинике государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая инфекционная больница им.профессора А.Ф.Агафонова» (далее – ГАУЗ «РКИБ»), по адресу: г.Казань, пр.Победы, 83, на площади отведенной территории 5,7 гектара. Здание капитальное, монолитно-кирпичное, оснащенное современным высокотехнологическим медицинским оборудованием, в том числе аппаратами искусственной вентиляции легких, компьютерным томографом, рентгенологическим, эндоскопическим и УЗИ-оборудованием, предусмотрено 120 боксов, проектное количество коек – 232 (с возможностью расширения мощности до 400 – 500 коек). Общая сметная стоимость составляет 1 865 299,71 тыс.рублей.

ГАУЗ «РКИБ» – медицинская организация, оказывающая специализированную медицинскую помощь населению Республики Татарстан с инфекционными

заболеваниями, пациентам, поступающим в экстренной и неотложной форме из г.Казани и 27 муниципальных районов Северо-Западного, Закамского, Предкамского и Предволжского регионов Республики Татарстан.

История клиники насчитывает более 120 лет (основана 14 ноября 1899 года).

Учреждение имеет в своем составе обособленные подразделения без права юридического лица:

лечебный корпус (г.Казань, пр.Победы, 83);

основной корпус (г.Казань, пр.Победы, 83, корпус 2);

лабораторный корпус (г.Казань, пр.Победы, 83, корпус 3);

детская клиника (г.Казань, ул.Окольная, 10).

В составе ГАУЗ «РКИБ» функционируют следующие структуры:

1) консультативно-диагностическое отделение мощностью до 21 тысячи посещений в год для лиц, страдающих хроническими вирусными гепатитами, дисбактериозами, паразитозами, аллергиями;

2) стационар мощностью 682 койки (на конец 2020 года), в структуре которого 2 приемных покоя с фактическим числом обращений более 30 тысяч, 17 стационарных отделений, в том числе 3 реанимационных;

3) лабораторный корпус с мощностью более 1,5 млн. исследований в год, лабораторные отделения (бактериологическое, вирусологическое, клинико-диагностическое);

4) республиканский консультативный центр инфекционной патологии;

5) организационно-методический кабинет;

6) клинико-экспертный отдел;

7) отдел клинической эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний;

8) параклинические подразделения: отделение лучевой диагностики (РКТ, рентген), эндоскопический кабинет, кабинет УЗИ, функциональной диагностики;

9) вспомогательные подразделения: прачечная, пищеблок, центральное стерилизационное отделение, станция дезинфекции машин, канализационная насосная станция, кислородный газификатор, утилизатор биологических отходов, резервная котельная.

С учетом необходимости лечения больных новой коронавирусной инфекцией и наличием у них коморбиды в структуре нового корпуса были предусмотрены боксированные отделения, операционные и родовые палаты, помещение для обеззараживания медицинских отходов, отдельный лабораторный корпус с лабораториями 3 и 4 групп патогенности, кислородный газификатор.

В 2020 году была реорганизована диагностическая служба клиники. Впервые в инфекционной больнице установлен компьютерный томограф, приобретены аппараты для ультразвуковой диагностики экспертного класса, эндоскопическое оборудование, электрокардиографы.

Лабораторная база ГАУЗ «РКИБ» осуществляет ПЦР-диагностику проб с подозрением на COVID-19, направляемых из медицинских учреждений г.Казани и 28 муниципальных образований Республики Татарстан.

Согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследо-

ваний» в построенный лабораторный корпус с лабораториями 3-го уровня, осуществляющими диагностику инфекционных болезней, требуется дополнительное приобретение оборудования в соответствии со стандартом оснащения микробиологической лаборатории, предусмотренным указанными Правилами.

Строительство лабораторного корпуса, его оснащение новым лабораторным оборудованием позволит внедрить в работу новые современные технологии для диагностики и мониторинга состояния пациентов.»;

раздел III Подпрограммы-2 изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Всего – 187 041 481,9 тыс.рублей, из них:

средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 13 355 193,4 тыс.рублей (2013 год – 0,0 тыс.рублей, 2014 год – 934 024,5 тыс.рублей, 2015 год – 1 021 041,5 тыс.рублей, 2016 год – 830 393,1 тыс.рублей, 2017 год – 570 830,6 тыс.рублей, 2018 год – 600 730,0 тыс.рублей, 2019 год – 1 401 833,9 тыс.рублей, 2020 год – 3 770 336,1 тыс.рублей, 2021 год – 1 111 729,9 тыс.рублей, 2022 год – 1 195 581,9 тыс.рублей, 2023 год – 781 426,1 тыс.рублей, 2024 год – 568 632,9 тыс.рублей, 2025 год – 568 632,9 тыс.рублей);

средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 15 759 504,6 тыс.рублей (2013 год – 489 923,9 тыс.рублей, 2014 год – 772 522,4 тыс.рублей, 2015 год – 1 762 145,1 тыс.рублей, 2016 год – 1 626 457,9 тыс.рублей, 2017 год – 1 119 285,0 тыс.рублей, 2018 год – 1 233 427,2 тыс.рублей, 2019 год – 1 386 771,5 тыс.рублей, 2020 год – 1 394 094,1 тыс.рублей, 2021 год – 1 394 013,0 тыс.рублей, 2022 год – 1 380 717,2 тыс.рублей, 2023 год – 1 380 696,4 тыс.рублей, 2024 год – 902 383,0 тыс.рублей, 2025 год – 917 067,9 тыс.рублей);

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, по предварительной оценке, – 128 002 854,5 тыс.рублей (2013 год – 15 223 439,5 тыс.рублей, 2014 год – 17 454 257,4 тыс.рублей, 2015 год – 18 618 340,3 тыс.рублей, 2016 год – 6 384 636,3 тыс.рублей, 2017 год – 6 643 544,6 тыс.рублей, 2018 год – 7 502 713,7 тыс.рублей, 2019 год – 8 062 229,4 тыс.рублей, 2020 год – 7 884 425,5 тыс.рублей, 2021 год – 7 879 823,7 тыс.рублей, 2022 год – 7 986 844,6 тыс.рублей, 2023 год – 8 097 692,2 тыс.рублей, 2024 год – 8 076 826,3 тыс.рублей, 2025 год – 8 188 081,0 тыс.рублей);

средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, – 29 923 929,4 тыс.рублей (2013 год – 7 946 487,8 тыс.рублей, 2014 год – 10 082 463,1 тыс.рублей, 2015 год – 11 894 978,5 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 Программы 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.»;

таблицу «Цели, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям» изложить в следующей редакции:

«Цели, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям

Наименование задачи	Наименование основного мероприятия	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование с указанием источника финансирования									
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	источник	объем, тыс.рублей								
					15	16	17	18	19	20	21	22		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	16	17	18	19	20	21	22	
Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи больным туберкулезом, снижение заболеваемости и смертности от туберкулеза																						
Раннее выявление туберкулеза и определение лекарственной устойчивости больных туберкулезом в оптимальные сроки	2.1. Приведение состояния и оснащения противотуберкулезных учреждений в соответствие с порядками и стандартами оказания медицинской помощи	МЗ РТ*	2018 – 2025 годы	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением, процентов	-	60,0	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	65,0	бюджет РТ	6 464,6	5 972,4	5 972,4	6 147,2	5 854,5	5 854,5	5 972,4	5 972,4	
	2.2. Внедрение методов персонализированной антибактериальной терапии больных туберкулезом			Смертность от туберкулеза (случаев на 100 тыс.населения)	2,9	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	бюджет РФ	8 247,5	8 247,5	8 247,5	8 489,0	8 781,7	8 781,7	8 247,5	8 247,5	
	2.3. Обеспечение лекарственными средствами, в том числе резервными препаратами, для лечения больных с лекарственной устойчивостью возбудителя			Охват населения профилактическими осмотрами на выявление туберкулеза, процентов	66,6	71,9	72,3	72,5	72,8	72,8	72,8	72,8										

*Список использованных сокращений – на стр.28.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	2.4. Внедрение современных информационных технологий для совершенствования мониторинга туберкулеза				-	-	-	-	-	-	-	-											
Повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С																							
Увеличение продолжительности и качества жизни ВИЧ-инфицированных граждан	2.5. Обеспечение ВИЧ-инфицированным гражданам непрерывного и равного доступа к качественному лечению, уходу и поддержке	МЗ РТ	2019 – 2025 годы	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, процентов	не менее 23	не менее 23	не менее 24	не менее 30	не менее 31	не менее 32	не менее 33	не менее 34	бюджет РФ	33 928,2	29 223,6	27 896,9	28 711,0	28 856,5	25 502,4	29 223,6	29 223,6		
				Число новых случаев инфицирования вирусом иммунодефицита человека, регистрируемых среди населения, тыс. человек	-	-	-	1,130	1,074	1,020	0,969	0,920		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, процентов			-	-	-	82,5	84	86	88	90												
	2.6. Совершенствование методов лечения и реабилитации больных ВИЧ-инфекцией, предоставление непрерывного и равного доступа к лечению,			Охват диспансерным наблюдением лиц с ВИЧ-инфекцией от числа подлежащих диспансерному наблюдению, процентов	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	бюджет РТ	40 090,5	33 961,5	35 049,9	37 235,5	39 503,4	41 422,1	43 387,1	45 583,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек	в рамках реализации регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи»			цинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на одну мобильную медицинскую бригаду																	
	2.14. Замена объектов здравоохранения (фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих реконструкции)	МЗ РТ, МСА и ЖКХ РТ	2019 – 2025 годы	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА в расчете на одного сельского жителя, посещений	-	-	-	4,0	4,03	4,07	4,1	4,1									
				Доля населенных пунктов с числом жителей до 2 000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, процентов	-	-	-	98,4	98,8	99,2	99,6	99,6									
Снижение времени ожидания скорой медицинской помощи																					
Совершенствование системы управления скорой медицинской помощью	2.15. Обновление парка санитарного автотранспорта республиканской и федеральной целевых программ за счет возможности	МЗ РТ, МСА и ЖКХ РТ	2018 – 2025 годы	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, процентов	-	89,5	89,5	91,0	91,0	91,5	92,0	92,5	бюджет РТ	12 139,8	10 387,0	25 108,7	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	16	17	18	19	20	21	22	
	перехода на использование системы аутсорсинга санитарного автотранспорта																					
	2.16. Информатизация станций и отделений скорой медицинской помощи автоматизированными системами управления с созданием единого диспетчерского центра в рамках единого информационного пространства здравоохранения республики	МЗ РТ	2018 – 2025 годы	Доля станций и отделений скорой медицинской помощи, внедренных в единую систему диспетчеризации, процентов	-	9	35	80	100	100	100	100										
Снижение смертности пострадавших в результате ДТП																						
Снижение больничной летальности пострадавших в результате ДТП. Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации	2.17. Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации	МЗ РТ	2013 – 2025 годы	Доезд бригад скорой медицинской помощи до места ДТП в течение 20 минут, процентов	-	97	97,3	97,6	97,9	98,2	98,5	98,8	бюджет РТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	118	93	125	140	156	171	186	186										
				Доля лиц, госпитализированных по экстренным пока-	-	90	90	90	90	90	90	90	90	бюджет РФ	0	60 263,7	45 751,5	36 276,0	35 692,8	31 153,0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ция в республике				заниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, процентов									межбюджетные трансферты ТФОМС РТ	0	14 135,9	33 210,8	26 268,8	23 795,2	20 768,7	19 776,7	21 204,8
Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов																					
Развитие службы крови	2.18. Совершенствование лабораторной диагностики доноров ГАУЗ «РЦК МЗ РТ» для обеспечения вирусной и иммуногематологической безопасности компонентов крови, совершенствование системы контроля качества компонентов крови для обеспечения медицинских учреждений высокоэффективными гемотрансфузионными средами; обеспечение инфекционной и иммунологической безопасности компонентов крови, обеспечение производства высокоэффективных и качественных	МЗ РТ	2013 – 2021 годы	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	бюджет РТ	546 419,8	563 231,1	608 371,1	609 319,4	623 164,6	637 819,3	633 972,7	646 461,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	компонентов крови																				
Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи																					
Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями. Организация лечения и реабилитации	2.19. Модернизация лабораторий ГАУЗ «РКИБ», ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ», ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», осуществляющих диагностику инфекционных болезней, в соответствии со стандартом оснащения микробиологической лаборатории, предусмотренным утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации правилами проведения лабораторных исследований												бюджет РФ	0	192,2	2 095 404,9	85 487,9	0	0	0	0
Соответствие деятельности организаций здравоохранения порядкам и стандартам оказания медицинской помощи	2.20. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	МЗ РТ	2018 – 2025 годы	Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении, лет	-	0	66,9	-	-	-	-	-	бюджет РТ	492 206,7	613 526,8	605 796,1	581 689,8	532 054,0	491 171,4	185 945,9	185 945,9
				Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, условных единиц	0,4	15,9	23,9	27,8	56,1	56,1	56,1	56,1									
				Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены	49,39	56,4	45,2	64,5	69,1	80,0	90,0	90,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, процентов																	
	2.21. Реализация преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему обязательного медицинского страхования (кроме оказания высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе: выполнение авиационной работы с целью оказания скорой специализированной медицинской помощи, выполняемой с использованием полетов гражданского воздушного судна (вертолета), в том числе в рамках реализации регионального проекта «Развитие первичной медицинской помощи»	МЗ РТ	2018 – 2025 годы	Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте, на 100 тыс. населения, человек	-	390	490	500	440	420	420	420	бюджет РФ	27 299,0	0	0	0	0	0	0	0
				Повышение удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, процентов	-	73,9	74,0	74,1	74,2	74,3	74,4	74,4	межбюджетные трансферты ТФОМС РТ	5 268 841,6	5 675 536,4	5 573 793,6	5 527 896,0	5 587 172,7	5 648 820,4	5 547 397,5	5 595 556,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), процентов	-	25,0	23,3	21,5	19,8	18,0	17,3	17,3									
				Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	-	-	-	66	70	75	80	80									
Повышение качества, эффективности и доступности специализированной медицинской помощи – трансплантации органов больным с терминальной стадией хронических заболеваний, требующих пересадки органов, увеличение количества трансплантируемых органов; совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения																					
	2.24. Реализация мероприятий подпрограммы 2в	МЗ РТ	2018 – 2025 годы	Увеличение уровня посмертного донорства до 10 случаев на 1 млн. населения в год	-	до 10 случаев	до 10 случаев	до 10 случаев	до 10 случаев	до 10 случаев	до 10 случаев	до 10 случаев	бюджет РФ	531255,3	533100,8	463803,4	465090,9	468243,6	468243,6	531161,8	531161,8
				Повышение уровня обеспеченности трансплантациями почки до 12 на 1 млн. населения в год	-	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	бюджет РТ	56 625,8	104 718,3	82 095,9	127921,1	148440,7	172 729,1	1 404,9	1 404,9
				Повышение уровня обеспеченности трансплантациями печени до 10 на 1 млн. населения в год	-	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10	межбюджетные трансферты ТФОМС РТ	2233872,1	2372557,1	2277421,1	2325658,9	2375876,7	2428103,1	2509652,1	2571319,7
				Повышение уровня обеспеченности трансплантациями сердца до 6 на 1 млн. населения в год	-	до 4	до 4	1	до 4	до 4	до 4	до 4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				Количество пациентов, которым оказана высокотехнологическая медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, человек	15 732	13 754	-	-	-	-	-	-									
Итого														9 336 870,9	10 850 834,8	13 048 855,7	10 385 566,6	10 563 143,7	10 259 814,7	9 547 842,2	9 673 781,8

Список использованных сокращений:

- бюджет РТ – бюджет Республики Татарстан;
 бюджет РФ – федеральный бюджет;
 ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
 ГАУЗ «РКИБ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова»;
 ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
 ВА – врачебная амбулатория;
 ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;
 ДТП – дорожно-транспортные происшествия;
 ГАУЗ «РЦК МЗ РТ» – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
 МВД по РТ – Министерство внутренних дел по Республике Татарстан;
 МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;
 МОН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;
 МТЗ и СЗ РТ – Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан;
 МСА и ЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;
 ТФОМС РТ – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан;
 ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;
 ФП – фельдшерский пункт.»;

подпрограмму 2б. «Борьба с онкологическими заболеваниями» изложить в новой редакции (прилагается);

строку «Совершенствование деятельности республиканских учреждений здравоохранения, осуществляющих трансплантацию органов, направленное на увеличение количества трансплантируемых органов» таблицы «Цель, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям» подпрограммы 2в. «Развитие трансплантологии в Республике Татарстан на 2018 – 2025 годы, совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения» изложить в следующей редакции:

«Совершенствование деятельности республиканских учреждений здравоохранения, осуществляющих трансплантацию органов, направленное на увеличение количества трансплантируемых органов»	2.4. Создание отдельной координации и органного донорства на базе ГАУЗ РКБ МЗ РТ и ГАУЗ ГКБ № 7 г.Казани, обеспеченных соответствующим оборудованием, со штатным расписанием организации круглосуточной работы	МЗ РТ	2019 – 2025 годы	Повышение уровня обеспеченности: трансплантациями сердца, на 1 млн.населения в год	-	до 4	до 4	1	до 4	до 4	до 4	до 4»;												
---	--	-------	------------------	--	---	------	------	---	------	------	------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в подпрограмме 6. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» («Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Республике Татарстан»):

таблицу 1 «Основные целевые показатели эффективности реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Основные целевые показатели эффективности реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2018	Годы						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, процентов,	-	-	-	65	70	75	90	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:								
1.1.	взрослых	22	30	35	65	70	75	90	90
1.2.	детей	55	60	70	68	72	78	85	85
2.	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной помощи на 10 тыс.населения, из них:	-	-	-	0,92	0,95	0,97	1,0	1,0
2.1.	число коек на 100 тыс.детей	3,3	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,3
2.2.	число коек на 10 тыс.взрослых, в том числе:	0,56	0,89	0,9	0,92	0,95	0,97	1,0	1,0
2.3.	число коек сестринского ухода* на 100 тыс.взрослых	0	0	0	0	0,97	0,97	0,97	0,97
3.	Количество отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, единиц, в том числе:	5	5	5	5	5	5	5	5
3.1.	для взрослых	5	5	5	5	5	5	5	5
3.2.	для детей	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Количество выездных патронажных бригад, единиц, в том числе:	17	18	33	51	68	68	68	68
4.1.	для взрослых	15	16	31	47	62	62	62	62
4.2.	для детей	2	2	2	4	4	6	6	6
5.	Число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной медицинской помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала любых специальностей, число посещений на 10 тыс.населения, в том числе:								
5.1.	на 10 тыс.взрослых	182	91	217	140	160	180	200	200
5.2.	на 10 тыс.детей	55	55,3	63,6	72,3	72,3	81	89,7	89,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Доля посещений отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи в общем количестве амбулаторных посещений по паллиативной медицинской помощи, процентов, в том числе:								
6.1.	к взрослым	100	100	100	80	80	80	80	80
6.2.	к детям	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	Число физических лиц – основных работников, занятых на должностях в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь, человек, в том числе:	136	136	178	234	293	303	354	354
7.1.	врачи по паллиативной медицинской помощи	21	21	33	49	68	78	90	90
7.2.	средний медицинский персонал	115	115	145	185	225	240	264	264
8.	Полнота выборки наркотических лекарственных препаратов субъектом в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения, процентов, в том числе:								
8.1.	для инвазивных лекарственных форм	95,0	54,4 (на 01.08.2019)	95	95	95	95	95	95
8.2.	для неинвазивных лекарственных форм	98,1	95,3	98,55	98,6	98,7	98,8	99	99
9.	Число пациентов, получающих респираторную поддержку, человек, в том числе:	37	130	213	228	239	250	263	263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ального обслуживания в структурные подразделения медицинских организаций, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, человек								
14.	Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по паллиативной медицинской помощи, процентов	-	1	1	2	2	2	2	2»;

таблицу «Цель, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям» изложить в следующей редакции:

«Цель, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям»

Наименование задачи	Наименование основного мероприятия	Исполнитель	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								источник	Финансирование с указанием источника финансирования объем, тыс.рублей							
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	16
Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания																					
Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым	6.1. Создание кабинетов паллиативной медицинской помощи с выездной	МЗ РТ*	2018 – 2025 годы	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиатив-	-	-	-	0,92	0,95	0,97	1,0	1,0	бюджет РТ	0,0	0,0	57 326,1	57 868,6	58 432,8	59 019,5	54 314,3	54 314,3

* Список использованных сокращений – на стр.39.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
				Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания, детей, человек	4	6	15	15	15	16	16	16	ния Республики Татарстан									
				Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по паллиативной медицинской помощи, процентов	-	1	1	2	2	2	2	2										
Итого														0,0	0,0	453 888,7	425 051,9	430 959,7	434 835,3	440 544,2	443 896,6	

Список использованных сокращений:

бюджет РТ – бюджет Республики Татарстан;

бюджет РФ – федеральный бюджет;

МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан.»;

строку «Приблизить первичную медико-санитарную помощь к населению по принципу «шаговой доступности»; обеспечить оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению в республикан-

ских ВМП-центрах и их филиалах, в межмуниципальных центрах» таблицы «Цель, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям» подпрограммы 10. «Совершенствование системы территориального планирования Республики Татарстан» изложить в следующей редакции:

«Приблизить первичную медико-санитарную помощь к населению по принципу «шаговой доступности»; обеспечить оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению в республиканских ВМП-центрах и их филиалах, в межмуниципальных центрах	10.1. Завершение строительства: ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», ГАУЗ «РКПД», строительство детского стационара ГАУЗ «РКИБ им.проф.А.Ф.Агафонова», ГАУЗ «РКПБ», строительство: медицинского пункта (пос.Отары), 10 офисов ВОП (г.Казань), 8 офисов ВОП (г.Нижнекамск), 60 офисов ВОП (г.Набережные Челны), 3 офиса ВОП (г.Альметьевск), перинатального центра на базе ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», детского консультативно-диагностического центра «Заречье», ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7» г.Казани, строительство хирургического корпуса с приемно-диагностическим отделением МСЧ ФГАОУ ВО К(П)ФУ, создание межмуниципального центра «Камская многопрофильная больница» на базе ГАУЗ «Городская больница № 5» с открытием ПЧКВ-центра и концентрацией оказания экстренной медицинской помощи для северо-восточного района города и близлежащих муниципальных образований, ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Городская поликлиника № 17» г.Казани, врачебная амбулатория в пос.Салмачи г.Казани, реконструкция: ГАУЗ «АДГБ с ПЦ», ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	МЗ РТ, МСА и ЖКХ РТ	2013 – 2025 годы	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	74,35	75,03	72,28	71,46	72,16	74,06	74,55	75,03	бюджет РФ	5 367,6	3 657,2	795 210,0	4 975,0	5 062,8	5 166,6	3 807,7	3 807,7»;
				Смертность от всех причин, случаев на 1 000 населения	11,4	11,0	13,9	16,9	13,2	13,0	13,0	13,0									

в подпрограмме 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан» (далее – Подпрограмма-14):

в подразделе «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» раздела II Подпрограммы-14: абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«На 2021 – 2025 годы запланированы замена и дооснащение медицинских организаций медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи, предусмотренными порядками оказания первичной медико-санитарной по-

мощи, в количестве 4 241 единицы, в том числе: дооснащение 2 889 единиц медицинских изделий и переоснащение 1 352 единиц медицинских изделий в связи с износом.

С 2021 по 2025 год за счет средств бюджета Республики Татарстан будут проведены работы по демонтажу предыдущего оборудования при переоснащении и подготовке помещений для размещения планируемого к закупке монтируемого медицинского оборудования в количестве 99 единиц: магнитно-резонансный томограф – 4 единицы, рентгеновский компьютерный томограф – 11 единиц, стационарный рентгеновский аппарат – 30 единиц, маммограф – 30 единиц, флюорограф – 24 единицы.»;

абзац пятый раздела V Подпрограммы-14 изложить в следующей редакции:

«снизить количество оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с 578 до 470 единиц;»;

пункт 3 таблицы «Цели, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям» изложить в следующей редакции:

«3. Оснащение медицинских организаций, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, а также центральных районных и районных больниц оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья	1. С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи	МЗ РТ	2021 – 2025 годы	Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	578	565	530	492	488	470	бюджет РФ	28 174,92	851 637,04	1072279,35	512 608,96	499 854,62
											бюджет РТ	195 245,00	219 666,24	269 485,60	128 910,04	125 002,64»;

приложение № 7 к Подпрограмме-14 изложить в новой редакции (прилагается);

в приложении № 8 к Подпрограмме-14:

в таблице № 1:

пункты 2337 и 2338 изложить в следующей редакции:

«2337	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» 423570, г.Нижекамск, ул.Ахтубинская, д.9	1651064944	Больница (в том числе детская)	Поликлиника	423570, г.Нижекамск, ул.Строителей, д.10Д	г.Нижекамск	240 077	Поликлиники (поликлинические отделения)	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторно	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареек	Приказ Минздрава России от 8 июня 2020 г. № 557н «Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований». Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	2	Декабрь 2025
2338	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» 423570, г.Нижекамск, ул.Ахтубинская, д.9	1651064944	Больница (в том числе детская)	Хирургический корпус с пристроем	423570, г.Нижекамск, ул.Ахтубинская, д.13 а	г.Нижекамск	240 077	Поликлиники (поликлинические отделения)	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторно	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	Приказ Минздрава России от 8 июня 2020 г. № 557н «Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований». Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	1	Декабрь 2025»;

в таблице № 2:

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница» 422370 г.Тетюши, ул.Свердлова, д.11	1638001279	Больница (в том числе детская)	Поликлиника	422370, г.Тетюши, ул.Ленина, д.11, строение 1	г.Тетюши	11 014	Поликлиника	Отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики	Амбулаторно	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	1	Приказ Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	Декабрь 2021»;
----	---	------------	--------------------------------	-------------	---	----------	--------	-------------	--	-------------	---	---	---	--	----------------

дополнить пунктами 812 – 814 следующего содержания:

«812	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» 423570, г.Нижекамск, ул.Ахтубинская, д.9	1651064944	Больница (в том числе детская)	Консультативно-диагностическая поликлиника	423570, г.Нижекамск, ул.Менделеева, д.46	г.Нижекамск	240 077	Поликлиника	Рентгеновский кабинет	Амбулаторно	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	1	1	Приказ Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	Декабрь 2021
813	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» 422110, Кукморский район, г.Кукмор, ул.Ворошилова, д.24	1623000096	Больница (в том числе детская)	Поликлиника	422110, Кукморский район, г.Кукмор, ул.Ворошилова, д.24	г.Кукмор	17 796	Поликлиника	Отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики	Амбулаторно	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1	1	Приказ Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	Декабрь 2023
814	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» 423930, г.Бавлы, ул.Энгельса, д.55	1611000750	Больница (в том числе детская)	Стационар	423930, г.Бавлы, ул.Энгельса, д.55	г.Бавлы	22 157	Поликлиника	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторно	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	1	1	Приказ Минздрава России от 8 июня 2020 г. № 557н «Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований». Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	Декабрь 2021»;

в таблице № 3:

пункты 51 – 53 изложить в следующей редакции:

«51	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	0	0	0	0	0
52	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батарей	0	0	1	1	4	6

53	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	0	0	3	6	2	11»;
----	---	---	---	---	---	---	------

в таблице № 4:

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	2	9	6	1	0	18»;
-----	---	---	---	---	---	---	------

пункт 51 изложить в следующей редакции:

«51	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	3	0	2	3	0	8»;
-----	--	---	---	---	---	---	-----

пункт 63 изложить в следующей редакции:

«63	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3	1	3	0	0	7»;
-----	---	---	---	---	---	---	-----

строку «Итого» изложить в следующей редакции:

	«Итого	15	530	691	56	60	1 352»;
--	--------	----	-----	-----	----	----	---------

пункт 2.48 изложить в следующей редакции:

«2.48.	Повышение уровня обеспеченности: трансплантациями сердца	на 1 млн. населения в год	-	до 4	до 4	1	до 4	до 4	до 4	до 4»;
--------	--	---------------------------	---	------	------	---	------	------	------	--------

пункт 2.51 изложить в следующей редакции:

«2.51.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	условных единиц	0,4	15,9	23,9	27,8	56,1	56,1	56,1	56,1»;
--------	--	-----------------	-----	------	------	------	------	------	------	--------

дополнить пунктом 2.53 следующего содержания:

«2.53.	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)	процентов	-	-	-	3,41	3,3	3,2	3,11	3,11»;
--------	--	-----------	---	---	---	------	-----	-----	------	--------

в разделе «Подпрограмма 6. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» («Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Республике Татарстан»):

пункт 6.11 изложить в следующей редакции:

«6.11.	Количество выездных патронажных бригад для детей	единиц	-	2	2	4	4	6	6	6»;
--------	--	--------	---	---	---	---	---	---	---	-----

дополнить пунктами 6.13 – 6.16 следующего содержания:

«6.13.	Обеспеченность паллиативными койками для оказания паллиативной помощи, всего на 10 тыс. населения	коек/10 тыс. населения	-	-	-	0,92	0,95	0,97	1,0	1,0
6.14.	Количество выездных патронажных бригад, всего	единиц	15	18	33	51	68	68	68	68
6.15.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в	процентов	-	-	-	65	70	75	90	90

	паллиативной медицинской помощи, всего									
6.16.	Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по паллиативной медицинской помощи	процентов	-	1	1	2	2	2	2	2»;

в разделе «Подпрограмма 10. «Совершенствование системы территориального планирования Республики Татарстан»:

пункты 10.1 – 10.2 изложить в следующей редакции:

«10.1.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	74,35	75,03	72,28	71,46	72,16	74,06	74,55	75,03
10.2.	Смертность от всех причин	на 1 000 населения	11,4	11,00	13,9	16,9	13,2	13,0	13,0	13,0»;

в разделе «Подпрограмма 14. «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан на 2021 – 2025 годы»:

пункт 14.6 изложить в следующей редакции:

«14.6.	Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	единиц	-	-	578	565	530	392	488	470».
--------	---	--------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Приложение
к постановлению
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 01.12. 2021 № 1162.)

Подпрограмма 2б. «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Паспорт подпрограммы

Наименование под-программы	«Борьба с онкологическими заболеваниями»
Государственный заказчик (государственный заказчик – координатор)	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Основной разработчик подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Ответственные исполнители подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (по согласованию), Государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» (по согласованию)
Цель и задачи под-программы	Цель: снижение смертности населения от новообразований, в том числе злокачественных, до 180,7 случая на 100 тыс.населения и смертности от злокачественных новообразований до 178,8 случая на 100 тыс.населения к 2024 году. Задачи: 1.1. Формирование системы мотивации населения к здоровому образу жизни, в том числе в ключевых группах риска развития злокачественных новообразований (далее – ЗНО) – среди граждан, имеющих вредные привычки. 1.2. Реализация мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО, в том числе на повышение мотивации населения к прохождению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. 1.3. Совершенствование организации оказания первичной, в том числе специализированной, медико-санитарной помощи по профилю «онкология». 1.4. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам по профилю «онкология».

	<p>1.5. Совершенствование организации проведения диспансерного наблюдения больных с онкологическими заболеваниями.</p> <p>1.6. Развитие паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями.</p> <p>1.7. Организация системы дистанционного консультирования врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи специалистами государственного автономного учреждения здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала» и телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате «врач – врач».</p> <p>1.8. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения.</p> <p>1.9. Реализация комплекса мероприятий по улучшению укомплектованности кадрами и повышению квалификации врачей медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2019 – 2025 годы
Объемы финансирования подпрограммы	Всего – 2 158 325,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), из них предварительные средства федерального бюджета – 2 158 325,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год)
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Снижение смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных, до 179,1 на 100 тыс.населения;</p> <p>снижение одногодичной летальности больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3 процента;</p> <p>увеличение доли ЗНО, выявленных на I – II стадиях, до 64,0 процента;</p> <p>увеличение удельного веса больных со ЗНО, состоящих на учете пять лет и более, из общего числа больных со ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,4 процента;</p> <p>увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80 процентов</p>

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

1.1. Республика Татарстан расположена в европейской части Российской Федерации – в центре Волжско-Камского бассейна.

Территория Республики Татарстан составляет 67,85 тыс.кв.километров.

Численность населения на начало 2020 года – 3 902 888 человек, в том числе мужчин – 1 808 637 человек (46,3 процента), женщин – 2 094 251 человек (53,7 процента) (таблица 1).

Таблица 1

Численность населения Республики Татарстан на начало 2020 года

Численность всего населения Республики Татарстан	3 902 888
в т.ч. мужского	1 808 637
в т.ч. женского	2 094 251
в т.ч. детского населения	843 709
из них 0 – 14 лет	726 652

Плотность населения Республики Татарстан составляет 57,5 человека на кв.километр, доля городского населения – 77,2 процента.

Республика 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 – чувашаи (116,2 тыс.человек, или 3,1 процента).

Муниципально-территориальное устройство республики: 2 городских округа (г.Казань и г.Набережные Челны), 43 муниципальных района, 39 городских поселений, 872 сельских поселения.

За период с 2014 по 2020 год структура населения Республики Татарстан по основным возрастным группам выглядит следующим образом: уменьшилась численность населения трудоспособного возраста (мужчин 16 – 59 лет и женщин 16 – 54 лет), увеличилась численность населения старше трудоспособного возраста (мужчин 60 лет и старше, женщин 55 и старше) на 15,5 процента (таблица 2).

Таблица 2

**Динамика доли лиц старше трудоспособного возраста
в Республике Татарстан**

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля лиц старше трудоспособного возраста, процентов	21,8	23,2	23,8	24,3	24,8	25,3	25,8

По итогам 2020 года увеличилась общая смертность населения, а также смертность трудоспособного населения.

Рост численности населения отмечается с 2006 года. До 2011 года общее число жителей Татарстана росло на фоне естественных потерь населения. С 2011 года численность населения увеличивается и за счет миграции, и за счет естественного прироста населения.

Несмотря на сложную демографическую ситуацию, связанную со снижением рождаемости и старением населения, в Республике Татарстан в 2018 году удалось сохранить естественный прирост населения. В 2019 году прироста населения не произошло, а в 2020 году зафиксирована убыль населения на 3,2 на 1 000 населения, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

За период с 2015 по 2019 год ожидаемая продолжительность жизни населения республики увеличивалась (до 75,03), однако по итогам 2020 года составила 72,6 года (таблица 3).

Таблица 3

Демографические показатели Республики Татарстан (2015 – 2020 годы)

Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Ожидаемая продолжительность жизни	лет	72,81	73,64	74,2	74,35	75,03	72,6
Общая смертность	на 1 000 населения	12,0	11,6	11,3	11,4	11,0	13,9
Смертность населения трудоспособного возраста	на 100 тыс. населения	476,7	440,3	417,0	406,7	403,9	461,6
Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	615,6	599,6	587,2	597,3	537,9	657,7
Смертность от новообразований	на 100 тыс. населения	197,3	196,8	191,0	197,9	188,3	186,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Смертность старше трудоспособного населения	на 100 тыс. населения	3 883,7	3 727,7	3 618,3	3 664,8	3 560,1	4 056,3
Смертность от болезней эндокринной системы	на 1 000 населения	40,2	43,8	42,2	43,5	52,8	76,8

В республике сформирована сбалансированная социально-экономическая система:

развитая система среднего специального и высшего образования, высокий потенциал социальной сферы как системы развития человеческого капитала;

развитый нефтегазохимический комплекс;

развитый машиностроительный комплекс;

сбалансированный агропромышленный комплекс при относительно благоприятных природных условиях;

транспортная доступность всех видов поселений внутри республики.

В структуре промышленности доля добычи полезных ископаемых составляет 24,1 процента; обрабатывающих производств – 69,5 процента; обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха – 5,4 процента; водоснабжения, водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 1 процент (рис.1).

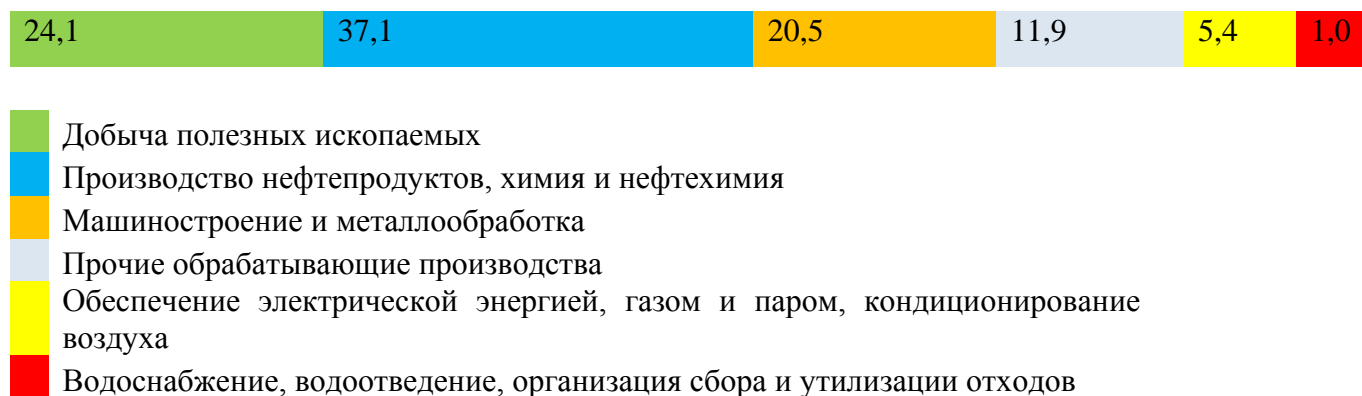


Рис.1. Структура промышленности Республики Татарстан в 2019 году, процентов

По данным «Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан», ведущими загрязнителями атмосферного воздуха, превышающими предельно допустимую концентрацию от 2 до 5 раз, в 2017 – 2019 годах на территории Республики Татарстан являлись такие вредные вещества, как дигидросульфид, аммиак, оксид углерода, диоксид азота, диоксид серы, диметилбензол, углерод (сажа), фенол и его производные.

Повышенное содержание загрязнений в атмосферном воздухе может вызвать неблагоприятное воздействие на здоровье населения со стороны органов дыхания, глаз, кровеносных органов, крови, иммунной, сердечно-сосудистой, нервной, мочеполовой систем, системы пищеварения, процессов развития, а также в части онкологической патологии.

Республика Татарстан входит в группу субъектов Российской Федерации, в которых смертность населения от болезней органов дыхания имеет устойчивую связь с загрязнением атмосферного воздуха окислами азота, взвешенными веществами, формальдегидом, аммиаком, гидроксibenзолом и его производными, дигидросульфидом, хлором.

Также Республика Татарстан включена в группу субъектов Российской Федерации, в которых заболеваемость всего населения болезнями органов дыхания ассоциирована с загрязнением атмосферного воздуха окислами азота, формальдегидом, бенз(а)пиреном, гидроксibenзолом и его производными, аммиаком, хлором, дигидросульфидом.

По данным наблюдений за состоянием воздушного бассейна, осуществляемых федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», в 2019 году уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Казани и Альметьевске характеризовался как «повышенный», в городах Набережные Челны, Нижнекамске и Зеленодольске – как «низкий».

Радиационная обстановка на территории Республики Татарстан, по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, спокойная, стабильная. Средние значения естественного гамма-фона не превышают данных многолетних наблюдений.

В целом по Республике Татарстан, по данным лабораторных исследований, наблюдается тенденция к уменьшению доли проб воды водных объектов, используемых для рекреации (II категории), не отвечающих санитарным нормативам по санитарно-химическим показателям (в 2019 году – 7,2 процента, в 2018 году – 8,7 процента, в 2017 году – 16,7 процента).

Отмечается улучшение качества воды из распределительной сети по санитарно-химическим показателям. Доля проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, в 2019 году составила 4,4 процента (в 2018 году – 4,9 процента, в 2017 году – 9,9 процента).

По итогам 2019 года неблагополучными территориями по обеспечению населения питьевой водой, где показатели загрязнения (санитарно-химические показатели) превышали среднереспубликанские, являются Ютазинский, Спасский, Балтасинский, Муслумовский, Дрожжановский, Арский, Актанышский, Бавлинский, Апастовский муниципальные районы.

Республика Татарстан с точки зрения экологии является относительно благополучным регионом, в Национальном экологическом рейтинге регионов России Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль» по итогам зимнего сезона 2020 – 2021 года республика занимает 43-е место из 85.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний.

По состоянию на 31 декабря 2020 года численность больных ЗНО в Республике Татарстан составила 110 578 человек.

По оперативным статистическим данным, в 2020 году по сравнению с 2019 годом количество впервые выявленных случаев ЗНО снизилось на 12 процентов и составило 14 528 случаев (в 2019 году – 16 500 случаев).

За 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста «грубого» показателя заболеваемости ЗНО составил 7,5 процента (в 2020 году – 372,2 случая; в 2010 году – 346,2 случая на 100 тыс.населения) при одновременном отрицательном темпе прироста стандартизованного показателя заболеваемости – (минус) 5,5 процента (в 2020 году – 189,3 случая; в 2010 году – 221,3 случая на 100 тыс.населения).

Вместе с тем за девятилетний период (2010 – 2019 годы) темп прироста «грубого» показателя заболеваемости составил 22,2 процента (в 2019 году – 423,2 случая; в 2010 году – 346,2 случая на 100 тыс.населения), стандартизованного показателя заболеваемости – 12,1 процента (в 2019 году – 248,1 случая; в 2010 году – 221,3 случая на 100 тыс.населения). Прирост «грубого» и стандартизованного показателей заболеваемости ЗНО, в том числе мужского и женского населения, в значительной мере определен неблагоприятным развитием демографических процессов в популяции, обусловившим «постарение» населения (таблица 4).

В 2020 году снижение «грубого» и стандартизованного показателей заболеваемости ЗНО обусловлено снижением числа случаев ЗНО, выявленных при профилактических медицинских осмотрах населения и диспансеризации определенных групп взрослого населения из-за приостановки медицинскими организациями с 1 апреля по 14 августа 2020 года профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в рамках мер, направленных на борьбу с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

«Грубый» показатель заболеваемости мужского населения в 2020 году составил 372,7 случая на 100 тыс.населения, за 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста данного показателя составил 5,2 процента (в 2020 году – 372,7 случая; в 2010 году – 354,4 случая на 100 тыс.населения). Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения составил 199,3 на 100 тыс.населения, за 10-летний период темп прироста данного показателя составил (минус) 26,5 процента (в 2020 году – 199,3 случая; в 2010 году – 271,1 случая на 100 тыс.населения) (таблица 5).

«Грубый» показатель заболеваемости женского населения в 2020 году составил 371,9 случая на 100 тыс.населения, за 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста данного показателя составил 9,6 процента (в 2020 году – 371,9 случая; в 2010 году – 339,2 случая на 100 тыс.населения). Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения составил 189,6 случая на 100 тыс.населения, за 10-летний период темп прироста данного показателя составил (минус) 4,0 процента (в 2020 году – 189,6 случая; в 2010 году – 197,5 случая на 100 тыс.населения) (таблица 6).

В 2020 году в структуре заболеваемости населения Республики Татарстан наибольший удельный вес имеют ЗНО молочной железы (11,8 процента), рак кожи (10,3 процента), ЗНО трахеи, бронхов, легких (9,8 процента), ободочной кишки (7,3 процента), желудка (6,6 процента), предстательной железы (5,9 процента), лимфатической и кроветворной ткани (5,8 процента), прямой кишки, ректосигмо-

идного соединения, ануса (5,7 процента), тела матки (3,8 процента), почки (3,7 процента).

В структуре заболеваемости мужского населения наибольший удельный вес имеют ЗНО трахеи, бронхов, легких (17,0 процента), предстательной железы (12,7 процента), желудка (8,7 процента), рак кожи (8,5 процента), ЗНО ободочной кишки (7,3 процента), прямой кишки ректосигмоидного соединения, ануса (6,7 процента), лимфатической и кроветворной ткани (5,9 процента), почки (4,4 процента), мочевого пузыря (4,2 процента), поджелудочной железы (3,7 процента).

В структуре заболеваемости женского населения наибольший удельный вес имеют ЗНО молочной железы (21,7 процента), рак кожи (12,0 процента), ЗНО ободочной кишки (7,3 процента), тела матки (7,1 процента), лимфатической и кроветворной ткани (5,8 процента), шейки матки (5,6 процента), яичника (4,9 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (4,8 процента), желудка (4,7 процента), трахеи, бронхов, легких (3,5 процента).

В 2020 году наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости мужского населения зарегистрирован в Тюлячинском (283,98), Спасском (258,18) муниципальных районах, в г.Казани (227,39), Мамадышском (221,81), Зеленодольском (211,41) муниципальных районах (таблицы 7, 8).

Наиболее высокий уровень стандартизованного показателя заболеваемости женского населения зарегистрирован в г.Казани (231,72), Верхнеуслонском (207,10), Пестречинском (203,06), Азнакаевском (202,23), Ютазинском (201,30) муниципальных районах (таблицы 9, 10).

В 2020 году показатель доли ранних (I – II) стадий ЗНО среди всех впервые выявленных случаев составил 61,1 процента (в 2019 году – 60,3 процента).

За 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста показателя доли ранних стадий ЗНО составил 20,8 процента (в 2020 году – 61,1 процента; в 2010 году – 50,6 процента), темп прироста данного показателя без учета рака кожи составил 24,8 процента (в 2020 году – 56,65 процента; в 2010 году – 45,4 процента).

Рост показателя доли ранних (I – II) стадий ЗНО за период с 2010 по 2020 год зарегистрирован по всем основным локализациям ЗНО (таблицы 11, 12, 13).

В 2020 году наиболее низкие показатели доли ранних (I – II) стадий ЗНО среди всех впервые выявленных случаев зарегистрированы в Высокогорском (47,1 процента), Тюлячинском (48,9 процента), Ютазинском (52,9 процента), Балтасинском (53,1 процента), Тетюшском (53,4 процента) муниципальных районах (таблица 14).

Таблица 4

Динамика показателя заболеваемости населения ЗНО в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах, оба пола (на 100 тыс.населения)

Показатель	Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.*	Темп прироста показателя за 10 лет (2010 – 2020 гг.), процентов
«Грубый» показатель	Республика Татарстан	346,22	351,38	361,50	370,35	384,78	388,67	400,96	412,47	418,46	423,17	372,24*	7,5
	Приволжский федеральный округ	365,52	371,85	373,66	385,31	405,66	415,97	424,52	434,88	436,10	451,78	нет данных	
	Российская Федерация	364,22	365,42	367,29	373,42	388,03	402,57	408,62	420,30	425,46	436,34	нет данных	
Стандартизованный показатель	Республика Татарстан	221,25	222,71	227,81	231,88	235,82	236,22	239,54	247,07	246,23	248,14	189,27*	- 5,5
	Приволжский федеральный округ	229,91	228,83	228,64	233,41	242,01	245,05	247,59	251,03	248,01	252,94	нет данных	
	Российская Федерация	231,06	228,07	227,55	229,22	235,24	241,35	242,61	246,58	246,77	249,54	нет данных	

*Предварительные данные.

Таблица 5

Динамика показателя заболеваемости мужского населения ЗНО в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах (на 100 тыс.населения)

Показатель	Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.*	Темп прироста показателя за 10 лет (2010 – 2020 гг.), процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
«Грубый» показатель	Республика Татарстан	354,44	367,06	366,96	382,70	400,59	397,97	419,79	428,79	427,20	418,56	372,66*	5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Приволжский федеральный округ	373,90	379,03	380,01	392,12	412,89	424,05	430,68	442,99	441,68	450,50	нет данных	
	Российская Федерация	362,56	363,18	363,61	368,97	383,27	398,10	402,51	414,06	419,85	427,98	нет данных	
Стандартизованный показатель	Республика Татарстан	271,13	281,19	279,10	285,21	292,93	286,97	298,63	302,36	295,75	285,24	199,28*	- 26,5
	Приволжский федеральный округ	287,01	281,76	279,63	283,96	294,05	297,64	297,72	301,88	295,93	295,60	нет данных	
	Российская Федерация	279,62	273,53	270,72	271,26	277,64	284,04	283,09	286,74	286,49	286,79	нет данных	

*Предварительные данные.

Таблица 6

Динамика показателя заболеваемости женского населения ЗНО в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах
(на 100 тыс.населения)

Показатель	Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.*	Темп прироста показателя за 10 лет (2010 – 2020 гг.), процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
«Грубый» показатель	Республика Татарстан	339,20	337,92	356,81	359,73	371,17	380,66	384,74	398,39	410,91	427,16	371,88*	9,6
	Приволжский федеральный округ	358,40	365,73	368,24	379,49	399,47	409,06	419,24	427,93	431,31	452,89	нет данных	
	Российская Федерация	365,64	367,35	370,46	377,26	392,14	406,42	413,91	425,69	430,32	443,58	нет данных	
Стандартизованный показатель	Республика Татарстан	197,54	193,01	202,76	206,51	208,21	212,71	210,97	219,97	224,36	233,42	189,55*	- 4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Приволжский федеральный округ	203,52	204,38	205,06	209,65	218,63	221,31	225,41	227,99	226,80	235,18	нет данных	
	Российская Федерация	208,98	207,94	208,52	210,66	216,94	223,01	225,64	229,55	230,16	234,51	нет данных	

*Предварительные данные.

Таблица 7

Динамика «грубого» показателя заболеваемости ЗНО основных локализаций в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах (на 100 тыс. населения)

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего, в т.ч.	354,44	367,06	366,96	382,70	400,59	397,97	419,79	428,79	427,20	418,56	372,66
трахеи, бронхов, легких	63,52	64,57	63,05	63,18	63,23	67,96	69,51	72,07	74,84	71,75	63,42
предстательной железы	43,08	53,62	46,37	60,58	82,68	73,50	77,98	80,62	58,22	51,28	47,27
желудка	34,92	35,02	35,87	33,31	33,78	33,65	36,23	32,98	36,95	33,64	32,40
рак кожи	31,42	31,83	33,54	35,06	34,40	32,86	34,89	36,98	37,39	37,34	31,52
ободочной кишки	16,77	19,39	19,35	21,96	21,36	22,95	24,53	26,54	27,14	29,04	27,04
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	24,12	22,99	21,51	24,67	23,33	21,22	27,03	27,59	32,90	32,14	24,77
лимфатической и кроветворной ткани	17,63	17,85	19,01	18,12	18,44	18,47	20,57	19,49	18,39	27,55	21,84
почки	14,70	16,09	18,22	15,64	16,36	17,80	18,84	20,04	20,40	20,19	16,26
мочевого пузыря	16,48	15,17	16,23	13,38	14,61	16,18	16,33	15,77	17,89	15,71	15,76
поджелудочной железы	11,20	9,13	12,60	10,11	11,97	12,99	11,93	13,55	15,23	15,21	13,93
Женщины											
Всего, в т.ч.	339,20	337,92	356,81	359,73	371,17	380,66	384,74	398,39	410,91	427,16	371,88
молочной железы	75,00	70,51	72,38	76,59	79,27	84,17	76,72	82,16	83,49	90,15	80,84
рак кожи	40,34	45,64	49,60	50,07	51,46	53,38	53,53	52,04	55,80	59,29	44,46
ободочной кишки	20,03	23,80	24,00	23,26	23,56	25,44	27,51	29,30	30,08	29,62	27,17
тела матки	20,37	20,66	22,53	22,34	26,22	24,76	24,72	26,72	26,92	24,89	26,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
лимфатической и кроветворной ткани	15,85	14,45	16,14	18,70	17,27	17,25	19,78	17,38	17,93	28,71	21,53
шейки матки	18,70	19,34	21,17	21,32	21,33	20,81	23,00	23,51	24,63	24,65	20,87
яичника	16,64	17,77	18,73	17,14	17,61	18,50	17,96	16,52	18,03	18,82	18,10
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	19,98	17,09	18,29	17,87	18,43	19,03	20,16	22,98	22,62	21,59	17,91
желудка	23,95	23,36	23,22	20,45	21,09	22,11	20,55	19,87	23,43	21,55	17,52
трахеи, бронхов, легких	14,04	10,72	12,44	12,87	12,53	14,21	15,79	15,94	15,06	14,71	13,13
оба пола											
Всего, в т.ч.	346,22	351,38	361,50	370,35	384,78	388,67	400,96	412,47	418,46	423,17	372,24
молочной железы	40,44	38,23	39,40	41,59	42,84	45,50	41,37	44,35	45,04	48,61	43,74
рак кожи	36,23	39,26	42,18	43,13	43,57	43,89	44,91	45,07	47,27	49,12	38,46
трахеи, бронхов, легких	36,84	35,60	35,83	36,13	35,98	39,07	40,65	41,93	42,76	41,15	36,43
ободочной кишки	18,53	21,76	21,85	22,66	22,54	24,29	26,13	28,02	28,72	29,35	27,11
желудка	29,01	28,75	29,06	26,40	26,96	27,45	27,81	25,94	29,69	27,15	24,42
предстательной железы	19,85	24,8	21,48	28,07	38,32	34,06	36,16	37,37	26,99	23,76	21,91
лимфатической и кроветворной ткани	16,67	16,02	17,47	18,70	17,81	17,82	20,14	18,36	18,14	28,17	21,68
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	21,89	19,81	19,78	21,02	20,69	20,04	23,34	25,12	27,38	26,48	21,09
тела матки	20,33	20,63	22,53	22,43	26,37	25,01	24,77	26,74	26,98	24,92	26,50
почки	12,33	12,75	14,19	13,52	14,35	14,55	15,84	16,56	16,32	16,41	13,73

Таблица 8

Динамика стандартизованного показателя заболеваемости ЗНО основных локализаций в Республике Татарстан
в 2010 – 2020 годах (на 100 тыс. населения)

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Всего, в т.ч.	271,13	281,19	279,10	285,21	292,93	286,97	298,63	302,36	295,75	285,24	199,28
трахеи, бронхов, легких	49,03	48,63	47,39	46,40	46,03	48,56	48,99	49,58	50,79	47,76	32,28
предстательной железы	31,73	39,85	34,39	45,06	59,39	51,67	54,49	55,28	39,50	34,15	23,34
желудка	26,15	26,37	26,23	23,77	24,52	24,07	24,85	23,10	16,23	22,29	16,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
рак кожи	23,69	24,26	25,78	25,46	25,05	23,00	24,27	25,40	24,96	24,61	16,18
ободочной кишки	12,81	15,04	14,40	15,94	15,09	15,70	17,10	18,36	18,21	19,34	13,83
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	18,33	17,68	15,95	18,38	16,68	15,25	18,78	19,16	21,96	21,25	12,90
лимфатической и кроветворной ткани	14,47	15,54	16,25	14,86	15,26	15,17	16,13	15,79	14,62	20,87	14,75
почки	11,33	12,27	14,09	11,62	12,14	13,06	13,64	14,27	14,55	14,38	8,99
мочевого пузыря	12,31	11,92	12,33	9,63	10,20	11,25	11,29	10,85	12,35	10,37	8,10
поджелудочной железы	8,53	6,56	9,39	7,48	8,89	9,41	8,50	9,24	10,57	10,21	7,40
женщины											
Всего, в т.ч.	197,54	193,01	202,76	206,51	208,21	212,71	210,97	219,97	224,36	233,42	189,55
молочной железы	47,68	43,61	44,73	47,71	48,62	51,45	45,81	49,70	49,39	53,53	42,25
рак кожи	19,27	22,14	23,47	23,96	23,54	24,85	23,60	22,91	24,37	26,94	19,36
ободочной кишки	10,10	11,72	11,94	11,39	11,43	12,32	13,02	13,55	14,05	13,46	12,09
тела матки	12,35	12,72	13,87	13,20	15,25	14,36	14,09	15,11	15,08	13,61	12,75
лимфатической и кроветворной ткани	11,32	9,67	11,00	12,39	11,04	11,32	12,85	12,04	11,88	17,93	13,04
шейки матки	13,64	13,87	15,43	15,73	15,55	15,86	16,92	17,76	18,07	17,76	14,50
яичника	10,82	11,10	11,36	11,00	10,80	11,59	11,49	10,08	11,08	11,89	9,63
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10,31	8,75	9,08	9,34	9,27	9,51	10,16	11,73	11,33	10,61	8,10
желудка	11,80	11,59	11,21	9,94	10,29	10,07	9,22	8,92	10,69	9,44	8,06
трахеи, бронхов, легких	7,11	5,79	6,01	6,80	6,18	6,91	7,41	7,74	7,26	7,03	6,17
оба пола											
Всего, в т.ч.	221,25	222,71	227,81	231,88	235,82	236,22	239,54	247,07	246,23	248,14	189,27
молочной железы		25,20	25,93	27,62	27,95	29,57	26,24	28,47	28,36	30,61	23,6
рак кожи	20,83	22,61	24,06	24,25	23,81	23,87	23,59	23,72	24,37	25,72	17,57
трахеи, бронхов, легких	23,50	22,49	22,29	22,42	21,83	23,24	23,57	24,10	24,20	23,00	17,17
ободочной кишки	10,98	12,85	12,67	12,90	12,70	13,39	14,38	15,37	15,48	15,66	12,54
желудка	17,30	17,18	16,93	15,29	15,80	15,48	15,30	14,5	16,23	14,35	11,56
предстательной железы	9,67	12,4	10,36	13,42	18,34	16,19	17,09	17,26	12,30	10,49	9,59
лимфатической и кроветворной ткани	12,50	12,03	13,23	13,49	12,91	12,88	14,13	13,57	12,94	19,05	13,73
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13,25	12,09	11,70	12,63	11,97	11,66	13,34	14,46	15,22	14,67	10,03
тела матки	6,07	6,21	6,70	6,52	7,50	7,02	6,80	7,25	7,34	6,60	7,02
почки	8,28	8,45	9,44	8,75	9,43	9,16	10,07	10,43	10,10	10,21	7,12

Динамика «грубого» показателя заболеваемости ЗНО в муниципальных образованиях Республики Татарстан в 2010 – 2020 годах (на 100 тыс.населения)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	354,44	367,06	366,96	382,70	400,59	397,97	419,79	428,79	427,20	418,56	372,66
Агрызский	414,62	283,46	330,70	342,51	336,60	342,51	315,12	383,62	425,58	337,57	319,08
Азнакаевский	421,00	489,34	347,72	506,67	562,97	480,18	477,35	539,82	566,64	517,12	446,16
Аксубаевский	360,73	345,24	307,93	321,04	314,49	360,35	305,66	337,21	406,03	293,13	358,42
Актанышский	289,72	313,06	391,95	405,02	378,89	339,69	500,50	255,05	328,88	407,00	411,06
Алексеевский	454,67	380,31	404,33	436,68	363,90	331,55	413,89	366,63	456,25	567,20	368,60
Алькеевский	245,20	334,36	335,11	408,42	460,78	345,59	373,81	516,63	398,23	402,48	397,57
Альметьевский	266,33	299,84	362,22	341,10	375,94	401,29	424,10	375,16	402,99	355,48	312,94
Апастовский	322,45	357,76	357,50	407,15	526,32	566,04	639,04	456,38	601,60	577,79	427,58
Арский	318,02	310,24	314,17	350,89	367,21	281,53	303,51	346,48	398,25	392,94	357,61
Атнинский	451,68	284,50	379,87	443,18	506,49	443,18	480,46	482,16	450,02	356,04	423,25
Бавлинский	412,04	452,84	343,38	372,48	430,68	488,88	520,34	391,60	581,46	375,16	374,80
Балтасинский	319,85	354,35	335,80	341,90	427,38	433,48	466,00	350,04	393,02	430,66	334,57
Бугульминский	337,15	361,60	394,71	374,87	410,58	493,88	447,42	462,78	497,29	433,10	312,24
Буинский	377,74	368,77	379,22	360,02	494,43	470,43	449,15	506,24	403,03	460,24	393,00
Верхнеуслонский	566,10	294,53	436,79	398,25	642,34	411,10	547,42	485,00	612,64	538,95	351,84
Высокогорский	281,04	335,61	360,92	336,86	437,92	380,17	376,11	394,70	416,63	402,23	378,03
Дрожжановский	301,20	234,74	270,68	338,35	312,98	329,89	393,84	534,42	398,55	472,13	343,74
Елабужский	304,67	289,12	279,28	356,15	366,39	366,39	414,89	475,99	445,93	344,91	373,83
Заинский	313,49	291,57	362,75	418,27	351,64	396,06	438,28	497,47	444,31	467,49	396,40
Зеленодольский	383,31	415,21	386,82	413,96	426,18	418,04	471,27	469,50	487,86	366,59	402,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кайбицкий	266,55	441,09	399,83	599,74	571,18	442,67	594,46	395,20	365,93	399,94	258,44
Камско-Устьинский	449,99	388,63	495,24	534,34	690,73	482,21	474,96	495,73	647,20	504,06	415,06
Кукморский	305,52	318,55	314,74	379,31	480,19	359,13	406,62	428,42	363,75	324,32	303,62
Лаишевский	394,34	424,95	466,04	386,47	511,51	392,16	384,80	468,12	381,62	327,90	342,90
Лениногорский	390,91	431,32	485,19	421,15	411,30	472,87	456,59	503,65	483,30	427,38	359,82
Мамадышский	336,10	283,04	259,65	339,91	368,24	391,84	369,18	391,21	386,38	365,44	462,76
Менделеевский	335,46	308,46	348,01	408,25	334,63	281,09	362,15	401,36	387,99	432,84	275,56
Мензелинский	371,36	346,78	324,75	418,56	331,96	382,48	588,92	386,66	532,57	346,74	353,36
Муслимовский	374,95	357,85	330,26	456,53	563,38	514,81	471,56	567,09	556,96	474,47	487,70
Нижнекамский	260,70	300,24	290,57	302,13	332,96	321,40	358,89	373,22	367,84	389,94	343,24
Новошешминский	523,71	342,59	508,37	343,90	373,80	418,66	413,03	371,75	588,60	392,16	275,53
Нурлатский	265,72	340,51	284,56	319,69	361,85	323,20	390,12	343,29	433,64	420,09	351,57
Пестречинский	261,56	346,82	268,06	323,05	460,51	357,41	341,92	356,91	392,60	356,45	268,90
Рыбно-Слободский	343,34	480,69	404,83	443,75	607,24	365,90	400,61	582,48	469,22	415,72	448,77
Сабинский	360,67	351,45	310,77	398,59	385,08	466,15	357,17	422,51	442,63	402,58	332,56
Сармановский	411,08	368,48	414,56	391,52	523,95	489,41	471,92	570,88	451,95	456,62	336,78
Спасский	424,07	519,62	415,96	533,28	447,95	490,61	469,33	521,97	554,59	451,00	548,82
Тетюшский	519,82	435,38	330,95	491,95	483,01	608,23	501,35	601,62	573,42	545,56	356,58
Тукаевский	297,30	423,46	467,52	353,36	391,41	418,59	431,47	411,34	366,74	418,66	332,51
Тюлячинский	353,07	400,39	341,20	504,38	697,23	489,54	507,77	493,57	598,27	493,20	523,64
Черемшанский	327,01	406,69	449,04	438,60	417,71	563,91	498,15	417,42	449,53	411,17	344,10
Чистопольский	373,10	364,35	375,87	397,66	479,37	397,66	494,70	459,35	517,46	472,21	418,62
Ютазинский	331,45	330,40	291,02	291,02	441,55	501,76	579,50	379,49	492,31	423,38	282,31
г.Набережные Челны	302,99	321,52	308,70	350,70	363,72	413,28	382,12	422,17	369,71	417,35	370,66
г.Казань	409,54	411,95	414,05	411,19	399,55	397,46	426,53	432,24	428,78	445,63	394,43
женщины											
Республика Татарстан	339,20	337,92	356,81	359,73	371,17	380,66	384,74	398,39	410,91	427,16	371,88
Агрызский	353,28	246,67	262,26	287,98	200,56	323,97	346,37	312,32	349,37	416,78	331,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Азнакаевский	317,97	355,79	374,80	437,77	434,77	482,74	417,71	521,71	454,59	428,52	442,11
Аксубаевский	227,19	257,51	247,04	196,36	278,71	285,04	272,24	249,33	276,28	274,56	341,76
Актанышский	332,00	244,84	239,44	288,56	288,56	245,58	315,54	293,44	318,96	343,64	226,20
Алексеевский	290,38	320,43	320,91	423,02	335,50	277,15	337,99	311,36	437,39	411,03	291,59
Алькеевский	313,30	299,04	250,70	347,12	269,98	347,12	277,89	400,00	390,00	324,05	291,06
Альметьевский	272,64	305,88	374,69	367,12	340,63	359,55	379,07	366,59	392,38	364,43	309,51
Апастовский	233,46	311,60	312,89	241,37	393,35	420,17	373,03	446,30	303,86	451,19	374,13
Арский	293,00	325,87	322,33	282,04	293,03	340,65	323,75	327,19	287,20	322,05	303,56
Атнинский	293,36	196,63	281,73	239,47	225,38	239,47	200,83	418,71	303,21	395,08	296,74
Бавлинский	387,51	376,58	420,28	345,80	356,44	367,08	435,37	264,97	410,97	375,47	334,50
Балтасинский	216,90	222,50	245,81	200,08	274,40	268,68	229,46	249,19	260,78	226,94	270,02
Бугульминский	323,70	314,34	340,58	313,61	355,76	369,25	374,50	361,92	386,16	395,79	292,84
Буинский	351,08	352,46	324,24	378,28	394,91	440,64	314,99	379,46	388,08	511,81	413,75
Верхнеуслонский	374,85	295,87	331,43	377,14	468,57	468,57	446,99	313,15	498,72	340,22	447,89
Высокогорский	306,82	272,71	321,07	236,58	304,17	375,99	363,93	314,94	342,49	258,77	315,21
Дрожжановский	237,80	184,55	264,30	240,98	225,44	217,66	283,90	203,86	331,27	287,51	243,33
Елабужский	305,03	281,51	271,08	300,20	356,21	302,44	385,53	426,89	380,92	402,03	349,60
Заинский	259,65	321,92	342,91	342,91	352,80	309,93	373,78	439,15	408,51	344,40	287,04
Зеленодольский	388,12	373,33	373,51	416,30	430,18	425,55	381,68	486,34	460,51	437,69	403,50
Кайбицкий	179,11	170,46	211,00	250,56	197,81	237,37	328,23	471,31	429,72	322,72	380,28
Камско-Устьинский	292,78	400,99	426,17	403,13	368,58	426,17	492,61	379,67	502,14	424,20	360,82
Кукморский	280,95	249,91	309,78	306,05	279,92	339,64	317,22	310,94	318,52	247,85	218,07
Лаишевский	305,96	320,48	257,47	282,71	338,25	358,44	289,50	350,96	397,14	316,94	340,41
Лениногорский	392,82	352,96	465,13	375,17	443,19	509,01	440,12	445,90	434,64	378,55	358,19
Мамадышский	331,29	249,89	279,96	254,11	288,57	318,72	331,84	340,50	255,38	267,85	316,07
Менделеевский	198,94	239,37	330,44	285,08	343,40	362,84	279,91	378,22	378,22	332,18	256,83
Мензелинский	319,40	279,57	311,51	246,61	337,47	305,02	358,14	393,44	393,44	433,02	333,68
Муслимовский	394,32	325,66	382,62	318,85	327,96	200,42	325,23	444,32	444,32	442,09	262,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нижекамский	295,79	279,73	309,22	316,17	339,80	374,54	363,38	372,94	371,56	403,43	333,99
Новошешминский	394,92	305,94	377,09	293,30	265,36	251,40	372,01	562,77	447,33	380,40	302,48
Нурлатский	295,76	257,40	274,00	257,88	296,56	299,79	378,91	330,04	396,72	402,20	349,56
Пестречинский	248,18	339,07	211,47	290,77	323,82	297,38	327,81	337,47	428,99	406,27	333,15
Рыбно-Слободский	275,24	216,78	393,34	309,05	266,91	295,01	235,03	283,31	328,04	478,29	360,76
Сабинский	388,23	287,24	310,82	323,01	310,82	347,39	328,95	372,77	299,44	342,19	329,68
Сармановский	236,76	274,35	233,34	300,75	362,98	305,94	288,20	405,23	318,78	350,53	346,39
Спасский	444,55	251,09	467,25	429,87	364,45	532,66	471,11	482,16	491,80	431,71	355,22
Тетюшский	400,41	331,82	380,79	380,79	396,33	310,85	282,94	287,12	442,99	442,55	339,48
Тукаевский	307,60	373,13	291,88	344,00	271,03	338,79	404,37	353,91	304,76	285,29	340,30
Тюлячинский	252,96	296,16	228,99	255,93	404,09	336,75	327,78	316,67	357,98	332,82	155,06
Черемшанский	268,84	303,19	390,89	333,68	429,02	352,75	372,80	279,25	319,14	403,71	382,51
Чистопольский	378,08	362,46	364,97	337,08	411,47	427,74	452,79	443,45	464,91	477,65	401,87
Ютазинский	298,67	376,52	358,86	253,83	393,87	358,86	431,31	418,75	436,96	525,10	411,83
г.Набережные Челны	319,67	324,75	323,57	338,16	352,05	357,03	380,43	404,92	416,04	447,34	349,76
г.Казань	391,46	397,19	413,90	428,93	427,86	434,45	424,94	426,57	452,96	493,52	439,60
оба пола											
Республика Татарстан	346,22	351,38	361,50	370,35	384,78	388,67	400,96	412,47	418,46	423,17	372,24
Агрызский	381,72	263,79	294,12	313,36	263,88	332,60	331,72	345,76	385,11	379,56	325,42
Азнакаевский	366,88	419,21	361,93	470,51	495,69	481,53	446,07	530,33	507,97	470,79	444,05
Аксубаевский	292,36	300,58	276,97	257,65	296,30	322,06	288,77	292,81	340,47	283,77	350,06
Актанышский	311,59	277,87	313,33	344,98	332,32	291,18	405,44	274,73	323,79	374,61	316,50
Алексеевский	367,94	348,79	360,47	429,50	348,97	302,95	374,06	337,69	446,38	485,40	328,41
Алькеевский	280,50	316,00	291,16	376,51	361,45	346,39	324,09	456,17	393,97	361,86	342,70
Альметьевский	269,67	303,02	368,80	354,82	357,32	379,28	400,29	370,64	397,39	360,20	311,13
Апастовский	275,24	333,41	334,02	319,91	456,34	489,27	499,39	451,12	446,16	511,64	399,75
Арский	304,76	318,48	318,47	314,61	328,12	312,68	314,11	336,39	340,19	355,88	329,49
Атнинский	368,22	237,97	327,94	335,40	357,76	335,40	332,95	448,74	372,68	376,55	357,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бавлинский	399,15	412,99	383,56	358,54	391,90	425,25	475,83	325,35	492,26	375,32	353,84
Балтасинский	266,45	286,17	289,32	268,66	348,37	348,37	343,80	298,15	324,99	325,97	301,42
Бугульминский	329,87	336,06	365,45	341,76	380,95	426,51	408,05	408,35	437,32	412,97	301,76
Буинский	363,43	360,02	349,76	369,81	441,10	454,46	377,48	438,71	395,07	487,61	403,97
Верхнеуслонский	464,53	295,24	381,03	387,08	550,38	441,51	494,57	394,97	552,96	435,13	401,63
Высокогорский	294,78	302,08	339,70	283,46	366,70	377,94	369,67	352,67	377,56	326,82	345,18
Дрожжановский	268,06	208,56	267,36	287,61	267,36	271,41	336,96	363,83	363,83	377,02	292,09
Елабужский	304,86	285,06	274,90	326,30	360,96	332,27	399,24	449,79	411,23	375,38	360,96
Заинский	284,85	307,63	352,25	378,41	352,25	350,51	404,17	466,72	425,43	402,66	338,93
Зеленодольский	385,91	392,59	379,63	415,23	428,34	422,09	422,98	478,57	473,13	404,87	403,22
Кайбицкий	220,82	300,25	301,66	418,21	377,07	335,94	457,46	434,29	398,69	360,28	320,54
Камско-Устьинский	366,18	395,18	458,58	464,69	519,72	452,46	484,32	434,30	570,43	461,83	386,52
Кукморский	292,72	282,89	312,17	341,25	376,15	349,01	360,49	367,81	340,42	284,91	259,64
Лаишевский	347,31	369,55	355,59	331,52	419,75	374,30	334,65	406,70	389,76	322,17	341,61
Лениногорский	391,93	389,85	474,58	396,83	428,16	491,98	447,85	473,02	457,49	401,49	358,95
Мамадышский	333,58	265,71	270,27	295,05	326,58	353,60	349,76	364,90	318,42	314,92	386,92
Менделеевский	265,68	273,29	339,08	345,67	339,08	322,62	320,42	389,64	383,04	381,96	266,10
Мензелинский	343,93	311,41	317,77	328,03	334,86	341,69	468,23	390,20	459,88	391,74	343,13
Муслумовский	384,97	341,22	357,28	385,48	441,90	352,58	396,65	504,25	499,31	457,88	372,56
Нижнекамский	279,25	289,45	300,38	309,51	336,56	349,35	361,25	373,07	369,80	397,04	338,37
Новошешминский	456,98	323,64	440,50	317,74	317,74	332,18	391,84	470,64	515,46	386,07	289,47
Нурлатский	281,45	297,14	279,05	287,46	327,80	310,99	384,29	336,40	414,43	410,80	350,53
Пестречинский	254,69	342,87	239,21	306,59	390,82	326,81	334,72	347,00	411,15	381,87	301,86
Рыбно-Слободский	307,53	341,93	398,79	372,94	428,33	328,63	314,22	426,79	395,75	448,11	403,49
Сабинский	375,13	317,73	310,80	358,86	346,04	403,72	342,35	396,48	367,71	370,97	331,06
Сармановский	318,80	318,91	319,21	343,76	439,25	392,87	375,47	484,09	382,18	401,12	341,81
Спасский	435,00	376,55	443,29	478,16	403,45	513,02	470,28	500,87	521,31	440,80	446,26
Тетюшский	455,53	379,95	357,62	432,47	436,63	449,10	384,60	433,68	503,77	490,55	347,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тукаевский	302,55	397,73	377,85	348,58	329,95	377,85	417,81	382,51	335,62	351,93	336,38
Тюлячинский	300,52	345,75	282,39	374,16	543,59	409,46	413,75	401,46	473,15	410,01	333,87
Черемшанский	296,51	352,46	418,64	383,75	423,62	453,53	433,05	345,90	382,03	407,31	363,99
Чистопольский	375,78	363,33	369,99	364,97	442,73	413,89	472,14	450,81	489,23	475,13	409,65
Ютазинский	313,97	355,00	327,26	271,15	416,08	425,43	500,83	400,29	462,99	477,14	350,65
г.Набережные Челны	312,00	323,27	316,75	343,91	357,40	382,83	381,21	412,80	394,87	433,64	359,28
г.Казань	399,50	403,77	413,96	421,02	415,24	417,96	425,65	429,10	442,17	472,14	419,44

Таблица 10

Динамика стандартизованного показателя заболеваемости ЗНО в муниципальных образованиях Республики Татарстан
в 2010 – 2020 годах (на 100 тыс.населения)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	271,13	281,19	279,10	285,21	292,93	286,97	298,63	302,36	295,75	285,24	199,28
Агрызский	229,13	152,47	180,14	186,86	180,70	176,21	163,44	206,15	240,42	160,31	148,66
Азнакаевский	220,63	253,51	181,66	255,69	281,18	239,87	237,59	253,98	262,59	235,83	199,93
Аксубаевский	210,18	188,64	166,60	173,45	179,12	190,34	153,64	163,13	216,01	138,55	193,66
Актанышский	144,88	160,98	203,79	179,78	198,88	166,60	231,93	122,64	151,14	178,36	190,94
Алексеевский	268,62	222,88	277,31	258,58	230,14	194,20	243,52	211,56	253,71	311,19	193,67
Алькеевский	110,46	180,69	160,25	206,69	243,37	184,55	209,72	260,80	202,74	203,44	186,64
Альметьевский	181,57	192,57	235,74	216,25	232,12	248,86	262,80	225,82	242,83	203,28	184,95
Апастовский	144,06	176,26	165,77	173,71	244,00	280,38	264,76	200,90	257,63	245,89	183,24
Арский	196,50	177,22	183,75	197,76	211,51	155,78	178,83	214,30	223,97	208,11	189,10
Атнинский	211,99	155,21	195,55	195,70	248,65	222,05	223,74	237,64	207,57	149,56	179,30
Бавлинский	217,03	257,12	178,39	178,71	216,00	259,21	264,19	190,17	277,40	179,09	156,27
Балтасинский	208,67	220,84	187,28	180,27	247,59	254,51	252,30	190,62	205,37	212,62	167,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бугульминский	199,30	213,89	223,87	222,41	230,47	276,39	248,88	252,86	264,07	226,37	167,69
Буинский	194,49	178,35	180,56	175,49	236,42	208,22	212,12	233,47	182,37	201,21	193,36
Верхнеуслонский	346,14	159,31	240,84	198,96	310,17	192,33	268,34	236,87	286,87	241,12	146,11
Высокогорский	162,74	201,63	203,58	194,78	250,43	194,69	210,01	210,71	233,53	213,95	198,34
Дрожжановский	171,64	125,85	148,88	189,63	164,17	191,92	202,01	272,48	193,89	216,05	175,46
Елабужский	202,24	183,67	185,10	227,35	224,10	217,46	253,63	278,33	254,41	188,14	203,65
Заинский	188,18	176,03	204,51	243,81	200,70	224,53	233,46	262,76	224,61	224,31	194,82
Зеленодольский	218,27	228,24	216,34	221,27	235,79	218,73	249,35	255,69	249,53	182,45	211,41
Кайбицкий	127,88	204,30	186,06	263,49	266,07	211,26	268,81	182,11	157,17	181,52	133,80
Камско-Устьинский	220,56	197,83	245,46	238,67	337,04	240,20	223,10	214,21	312,11	250,79	190,92
Кукморский	179,49	179,97	196,43	229,05	281,89	190,58	230,28	243,78	206,11	177,75	156,60
Лаишевский	212,25	240,97	258,57	195,52	264,98	194,46	208,33	235,62	184,91	160,15	173,91
Лениногорский	224,48	236,28	263,06	232,66	229,80	262,46	243,09	262,50	256,80	217,83	186,21
Мамадышский	186,05	155,74	132,84	179,09	198,37	199,56	195,72	198,90	190,75	184,86	221,81
Менделеевский	221,52	205,37	222,44	256,03	220,87	178,58	218,33	229,87	259,16	248,34	165,66
Мензелинский	203,51	176,83	162,73	212,98	166,95	190,70	267,72	189,32	279,74	161,45	151,95
Муслюмовский	185,71	177,03	154,60	235,30	263,15	253,60	212,09	245,03	266,29	205,21	192,21
Нижнекамский	187,61	214,45	202,27	203,57	216,59	204,63	227,11	228,25	222,94	221,67	196,68
Новошешминский	334,68	191,55	251,01	194,82	196,80	220,27	201,13	222,06	336,21	211,09	124,84
Нурлатский	162,09	205,07	162,38	180,74	210,12	194,49	227,43	180,82	233,48	218,67	167,82
Пестречинский	174,85	239,60	162,36	195,02	276,70	202,64	209,03	208,03	224,42	196,24	173,94
Рыбно-Слободский	183,54	237,06	195,73	213,73	251,55	162,98	170,62	249,84	201,58	165,70	175,67
Сабинский	198,44	202,72	186,20	221,45	210,66	266,89	196,84	226,10	240,89	209,71	164,14
Сармановский	229,30	197,16	229,34	206,05	276,96	240,91	236,95	262,89	226,03	210,31	159,50
Спасский	221,01	283,09	232,16	310,02	236,84	246,88	224,00	249,15	285,65	202,09	258,18
Тетюшский	250,91	205,34	135,56	221,15	216,32	279,76	230,30	308,73	270,38	243,13	159,27
Тукаевский	140,24	225,12	239,69	164,12	188,60	200,45	224,69	197,54	169,81	185,23	151,59
Тюлячинский	181,59	246,07	182,10	254,77	394,84	319,70	273,12	291,36	317,55	246,96	283,98
Черемшанский	170,85	224,44	239,11	223,34	204,21	313,41	245,80	210,15	222,26	189,52	157,97
Чистопольский	198,15	192,78	187,61	197,19	246,53	196,13	245,84	234,34	248,60	233,93	189,22
Ютазинский	181,49	155,34	154,96	150,85	226,33	249,56	272,57	178,25	234,36	188,06	142,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г.Набережные Челны	214,77	219,77	209,53	230,30	234,20	260,82	243,03	255,09	221,21	240,84	207,26
г.Казань	249,17	248,55	250,00	245,76	234,78	231,88	252,97	256,95	248,99	258,09	227,39
женщины											
Республика Татарстан	197,54	193,01	202,76	206,51	208,21	212,71	210,97	219,97	224,36	233,42	189,55
Агрызский	176,64	144,42	141,88	151,21	112,24	183,49	154,70	141,41	167,49	222,46	168,08
Азнакаевский	185,30	169,57	182,07	219,38	208,08	228,99	213,09	246,65	216,27	207,44	202,23
Аксубаевский	133,49	145,56	135,88	89,56	134,04	141,08	120,93	135,36	118,32	140,38	172,91
Актанышский	194,69	116,05	114,10	135,14	153,55	139,39	155,29	136,66	148,52	167,99	93,96
Алексеевский	140,68	175,28	196,85	233,64	189,00	135,98	180,04	167,16	237,95	207,99	156,46
Алькеевский	153,52	130,27	107,31	173,16	132,63	186,68	161,39	230,10	217,51	161,54	146,05
Альметьевский	158,90	175,23	224,29	212,93	191,21	202,39	211,98	206,77	216,31	196,31	173,95
Апастовский	104,17	165,54	128,62	116,84	161,53	208,98	175,37	170,39	127,09	216,22	173,47
Арский	156,61	172,58	170,77	167,73	167,95	184,59	174,27	175,77	157,85	165,23	159,27
Атнинский	146,01	89,04	156,66	96,84	81,92	108,07	93,46	209,28	132,90	185,96	128,43
Бавлинский	202,00	193,74	215,55	164,08	180,94	198,39	216,40	143,47	179,14	177,03	149,96
Балтасинский	121,38	113,91	129,16	115,75	144,34	157,53	144,12	134,75	133,68	121,36	135,38
Бугульминский	171,33	174,27	186,51	177,20	182,94	192,82	191,42	185,24	188,64	197,53	153,32
Буинский	166,66	171,30	156,09	187,64	200,94	224,47	143,88	175,12	191,69	244,26	173,08
Верхнеуслонский	238,18	132,75	161,49	231,99	216,88	192,05	238,20	141,81	262,21	158,09	207,10
Высокогорский	160,99	139,96	185,78	126,95	147,45	207,11	192,69	162,36	183,61	144,99	168,38
Дрожжановский	144,39	109,29	132,19	130,19	96,03	124,91	165,34	97,95	161,87	165,35	100,02
Елабужский	186,72	176,02	164,73	185,34	203,82	177,96	222,64	264,76	224,42	224,31	184,35
Заинский	141,60	170,81	184,50	173,25	191,63	170,01	189,80	231,20	184,91	172,70	147,01
Зеленодольский	196,93	193,13	196,46	204,82	190,28	207,73	177,55	228,31	228,48	206,44	195,89
Кайбицкий	80,35	98,18	87,83	140,05	93,04	133,09	139,13	220,60	222,82	151,23	180,80
Камско-Устьинский	143,01	179,69	185,15	204,69	163,62	218,46	246,01	176,25	234,67	193,37	153,72
Кукморский	155,51	132,44	162,46	177,16	173,07	194,02	181,66	139,56	177,33	133,48	109,33
Лаишевский	168,50	166,43	138,52	144,51	156,66	167,65	146,16	169,83	199,96	160,29	182,09
Лениногорский	199,08	172,70	235,46	192,79	230,71	260,73	237,94	214,53	218,95	176,34	171,13
Мамадышский	159,89	129,10	146,00	114,71	151,81	185,38	154,11	168,97	116,16	159,73	135,68
Менделеевский	108,73	134,05	194,29	159,04	187,92	224,61	149,22	205,69	196,26	159,27	123,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мензелинский	167,40	135,57	161,29	145,96	189,44	158,45	166,69	190,23	164,37	235,52	158,76
Муслюмовский	204,62	145,10	160,72	159,16	156,31	100,89	119,10	186,75	217,21	238,56	92,35
Нижнекамский	187,45	170,73	190,55	192,99	199,76	214,25	206,62	206,53	202,31	211,93	177,99
Новошешминский	188,24	178,28	188,70	140,54	190,39	163,15	159,82	291,19	204,37	195,61	135,81
Нурлатский	165,97	140,23	132,02	139,62	159,13	190,79	215,20	196,09	210,85	210,67	179,63
Пестречинский	126,44	162,02	114,98	167,50	171,71	166,79	177,24	181,18	216,90	206,25	203,06
Рыбно-Слободский	135,80	96,89	185,32	150,18	111,83	150,68	125,48	128,61	153,03	203,33	156,62
Сабинский	197,10	145,84	158,37	162,82	164,86	183,85	179,21	203,28	174,28	156,58	156,17
Сармановский	120,53	142,34	131,98	152,27	186,61	161,87	143,56	194,04	168,68	175,21	147,23
Спасский	233,94	123,70	243,58	192,73	193,93	242,95	235,24	224,37	258,97	209,33	128,05
Тетюшский	185,07	126,81	170,56	203,38	211,00	140,40	139,32	117,29	195,79	205,64	161,54
Тукаевский	175,03	175,56	163,93	170,59	139,82	176,07	206,06	172,94	140,17	130,82	163,03
Тюлячинский	120,80	152,23	102,28	136,64	221,29	162,15	173,30	192,57	186,52	144,96	75,67
Черемшанский	163,12	165,01	183,27	164,77	230,74	167,57	215,35	137,51	172,37	162,99	169,17
Чистопольский	187,90	167,42	190,45	161,85	201,19	223,86	211,36	206,59	229,12	231,68	179,28
Ютазинский	139,39	201,22	173,92	133,93	212,61	191,52	171,45	164,01	205,84	228,06	201,30
г.Набережные Челны	206,19	207,82	200,05	207,55	208,81	201,65	223,59	226,91	232,77	241,10	186,73
г.Казань	208,18	211,13	215,92	226,50	221,87	222,41	225,88	225,35	235,99	256,45	231,72
оба пола											
Республика Татарстан	221,25	222,71	227,81	231,88	235,82	236,22	239,54	247,07	246,23	248,14	189,27
Агрызский	194,38	141,22	152,88	161,21	136,49	172,55	155,25	169,10	196,43	188,28	154,99
Азнакаевский	196,93	206,55	180,05	232,24	237,09	229,68	219,70	245,81	233,95	215,36	197,54
Аксубаевский	164,62	162,40	148,18	128,90	155,23	161,02	133,34	145,35	164,11	136,07	183,30
Актанышский	168,07	134,17	154,88	153,47	174,93	150,39	188,26	127,90	146,51	169,51	142,24
Алексеевский	191,85	190,81	230,98	242,89	201,40	162,32	200,03	181,15	238,16	252,14	167,98
Алькеевский	130,20	153,80	130,19	188,82	180,01	180,40	176,19	231,06	202,31	180,31	161,40
Альметьевский	165,45	179,86	223,93	209,22	204,10	216,89	227,07	209,51	221,41	194,89	174,43
Апастовский	117,95	164,42	144,67	137,94	196,40	236,60	206,60	178,62	181,10	221,10	175,58
Арский	171,73	169,01	173,20	176,32	182,04	166,81	172,97	191,12	185,07	181,62	172,22
Атнинский	165,16	118,54	168,00	139,69	154,03	158,66	147,68	217,77	162,47	163,90	146,84
Бавлинский	203,15	221,28	193,87	166,80	192,81	222,14	233,68	161,18	221,56	175,15	148,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Балтасинский	160,08	161,76	152,62	138,32	189,23	200,17	189,62	158,74	164,73	160,91	148,22
Бугульминский	178,72	186,40	196,81	191,93	198,29	222,19	210,94	208,62	213,82	204,01	155,93
Буинский	175,30	169,33	162,60	176,60	210,38	206,08	171,26	196,17	181,95	216,69	181,16
Верхнеуслонский	282,91	142,30	196,06	213,40	255,99	190,47	243,54	186,46	268,80	193,03	174,68
Высокогорский	157,79	164,71	187,91	154,63	189,67	195,33	195,38	179,56	201,23	172,20	177,63
Дрожжановский	151,36	114,37	137,04	156,18	124,71	154,92	178,76	174,22	172,12	180,13	136,71
Елабужский	190,51	176,81	171,66	201,79	211,16	192,44	233,80	266,30	233,73	204,99	190,51
Заинский	158,38	171,02	189,98	202,78	190,40	190,97	204,28	239,51	198,76	191,60	168,00
Зеленодольский	200,66	202,17	199,92	205,67	207,46	207,01	202,98	236,06	229,59	191,01	198,07
Кайбицкий	102,09	143,26	132,91	187,72	169,14	164,80	193,81	200,38	183,40	162,76	156,19
Камско-Устьинский	175,03	185,89	213,15	214,38	240,91	221,27	232,50	194,07	265,53	215,15	163,88
Кукморский	162,22	150,67	175,30	196,67	216,40	183,11	194,79	185,12	186,68	151,77	127,67
Лаишевский	182,76	197,00	189,82	163,89	201,45	178,67	172,48	197,07	188,86	157,69	174,54
Лениногорский	206,62	198,31	243,77	205,53	225,45	256,80	233,76	230,28	230,42	191,04	175,98
Мамадышский	167,83	138,35	135,21	140,23	168,66	181,99	169,54	177,92	146,90	167,15	171,47
Менделеевский	152,45	161,54	195,82	199,20	195,42	193,50	173,10	208,89	216,85	195,34	137,86
Мензелинский	181,89	151,68	158,11	174,41	175,55	168,82	207,16	186,11	215,27	194,12	150,83
Муслимовский	192,43	157,38	154,83	192,88	201,43	170,47	162,80	212,15	236,96	216,16	140,89
Нижнекамский	184,11	187,54	192,23	194,11	202,54	205,29	211,04	210,91	205,83	211,40	182,05
Новошешминский	246,41	185,52	216,91	162,64	186,67	189,73	179,70	253,95	259,91	199,34	127,29
Нурлатский	158,69	166,95	144,37	155,65	178,84	187,52	217,50	184,27	217,10	209,93	170,67
Пестречинский	145,52	199,07	130,01	172,57	212,31	176,38	188,74	186,03	211,52	195,99	184,79
Рыбно-Слободский	153,59	161,39	187,76	177,03	169,36	152,34	142,05	183,93	171,58	181,04	162,74
Сабинский	193,80	169,30	170,24	186,04	178,69	214,36	182,35	207,16	201,44	179,65	155,49
Сармановский	168,10	165,08	175,05	174,39	223,03	191,30	183,36	220,66	190,85	187,26	151,06
Спасский	220,75	191,16	234,30	244,59	208,82	237,74	223,99	229,19	265,98	198,29	186,65
Тетюшский	208,28	160,38	149,34	203,93	204,88	199,19	175,29	201,27	227,92	218,82	157,45
Тукаевский	154,33	196,64	196,44	162,24	159,39	184,52	210,44	181,73	152,04	155,08	154,92
Тюлячинский	143,50	194,70	136,98	185,72	294,53	236,31	211,40	234,15	241,98	188,41	166,60
Черемшанский	163,29	189,46	205,14	188,39	207,61	231,59	222,55	171,56	188,08	174,76	159,30
Чистопольский	187,11	176,11	183,90	172,58	216,34	204,10	220,46	215,21	231,33	225,91	177,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ютазинский	156,71	175,78	162,36	137,88	212,74	210,10	213,15	168,97	212,95	205,45	173,03
г.Набережные Челны	207,02	210,10	201,43	213,48	215,90	222,82	226,91	233,87	222,76	236,16	191,26
г.Казань	219,56	220,68	224,55	228,30	220,68	219,98	229,17	231,32	233,93	250,18	223,32

Таблица 11

Динамика показателя «доля ранних (I – II) стадий злокачественных новообразований среди всех впервые выявленных случаев» в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах, процентов

Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Республика Татарстан	50,6	54,1	54,2	55,7	57,8	56,2	56,4	58,8	59,6	60,3	61,1
Приволжский федеральный округ	49,1	50,8	51,1	51,4	53,3	56,2	55,3	56,2	57,2	57,7	нет данных
Российская Федерация	47,8	49,7	50,5	50,8	52,0	53,7	54,7	55,6	56,4	57,4	нет данных

Таблица 12

Динамика показателя «доля ранних (I – II) стадий злокачественных новообразований среди всех впервые выявленных случаев» при различных локализациях в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах, процентов

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего, в т.ч.	44,00	47,51	46,34	48,34	50,57	48,66	48,88	52,66	52,05	53,08	52,86
трахеи, бронхов, легких	32,39	35,41	35,07	32,09	34,26	28,84	30,99	33,73	38,49	38,49	33,87
предстательной железы	55,34	61,20	46,92	50,76	61,69	63,90	55,10	61,14	61,67	58,64	65,99
желудка	27,29	30,25	29,39	32,68	33,92	28,57	30,15	30,13	30,66	37,76	37,14
рак кожи	97,23	95,84	96,76	96,60	97,85	97,60	96,30	97,26	97,00	98,80	98,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ободочной кишки	43,97	48,54	48,73	45,66	48,42	43,94	48,43	53,55	52,10	61,29	52,53
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	59,34	55,61	53,32	61,10	52,90	50,70	52,23	62,79	59,72	61,50	57,67
лимфатической и кроветворной ткани*	38,69	57,05	50,88	58,66	50,33	48,26	59,30	53,44	47,83	54,13	56,76
почки	53,91	51,29	59,62	57,68	60,35	46,45	61,76	65,61	60,52	65,17	65,73
мочевого пузыря	52,92	68,11	72,83	74,89	82,54	75,70	77,90	78,89	77,43	79,57	82,08
поджелудочной железы	1,35	6,02	6,15	13,29	11,89	11,94	15,85	13,61	24,47	25,65	22,12
Женщины											
Всего, в т.ч.	57,70	60,11	61,07	62,29	64,44	62,82	63,36	64,75	66,28	66,34	68,17
молочной железы	65,05	65,73	64,47	65,73	67,06	68,19	67,04	69,10	70,65	72,23	78,18
рак кожи	97,93	95,81	97,14	98,25	98,59	96,92	98,11	98,15	99,05	99,27	98,81
ободочной кишки	41,01	43,28	48,97	42,56	45,84	47,80	48,06	55,33	56,92	56,59	57,06
тела матки	76,94	83,25	83,59	82,36	86,59	84,87	85,52	84,71	84,49	82,42	86,34
лимфатической и кроветворной ткани*	43,53	71,70	45,11	58,97	49,13	42,85	63,00	58,71	55,66	57,62	66,39
шейки матки	77,66	72,63	69,68	79,27	83,11	74,19	76,84	78,96	77,01	79,88	83,49
яичника	40,06	40,41	40,00	41,64	42,17	43,20	44,66	37,75	42,78	44,27	39,62
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	52,59	53,96	57,90	56,55	61,31	52,38	52,48	59,08	61,15	60,89	62,81
желудка	31,72	32,29	35,70	36,50	30,64	33,18	32,02	31,38	41,32	48,07	42,52
трахеи, бронхов, легких	36,29	34,48	38,24	39,18	38,66	37,83	35,67	36,60	41,46	41,49	43,48
оба пола											
Всего, в т.ч.	50,6	54,1	54,2	55,7	57,8	56,2	56,4	58,8	59,6	60,3	61,1
молочной железы	64,5	65,5	64,4	65,7	66,8	68,2	67,0	69,0	70,7	72,3	78,0
рак кожи	97,6	95,8	96,9	97,6	98,2	97,0	97,4	97,8	98,2	99,1	98,8
трахеи, бронхов, легких	32,8	35,2	35,7	33,4	35,1	30,6	32,0	34,3	39,1	39,1	35,7
ободочной кишки	41,6	45,5	48,9	43,9	46,9	46,1	48,2	54,5	54,8	58,8	54,9
желудка	29,2	31,2	32,1	34,2	32,5	30,6	30,9	30,7	35,2	42,1	39,2
предстательной железы	55,0	61,2	47,0	50,7	61,7	63,9	55,1	61,1	61,7	58,7	66,0
лимфатической и кроветворной ткани *	41,1	64,5	45,0	58,8	56,8	45,7	61,3	56,4	52,0	56,1	62,2
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	55,3	54,8	55,6	59,0	56,9	51,6	52,4	61,1	60,3	61,2	60,0
тела матки	76,4	83,2	83,6	82,3	86,5	84,9	85,5	84,7	84,5	82,4	86,3
почки	–	57,2	61,4	63,8	65,5	63,5	68,5	69,5	66,5	68,7	70,9

*Представлены данные по злокачественным лимфомам.

Динамика показателя «доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях» в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах, процентов

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Доля ЗНО, выявленных на I – II стадиях	50,6	54,1	54,2	55,7	57,8	56,2	56,4	58,8	59,6	60,3	61,1
Доля ЗНО, кроме рака кожи (С44), выявленных на I – II стадиях	45,4	48,5	48,3	49,8	52,4	50,6	50,9	53,87	54,4	54,9	56,65

Динамика показателя доли ранних (I – II) стадий злокачественных новообразований среди всех впервые выявленных случаев в разрезе муниципальных образований Республики Татарстан (2010, 2020 годы), процентов (ранжирование по возрастанию показателя в 2020 году)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2020 г.	Темп прироста, процентов
1	2	3	4
Высокогорский	55,6	47,1	- 15,3
Тюлячинский	52,6	48,9	- 7,0
Ютазинский	47,7	52,9	10,9
Балтасинский	45,8	53,1	15,9
Тетюшский	43,5	53,4	22,8
Спаский	60,7	53,7	- 11,5
Аксубаевский	52,5	54,2	3,2
Бугульминский	47,1	54,6	15,9
Пестречинский	44,1	55,2	25,2
Арский	45,1	55,6	23,3
Атнинский	51,0	56,5	25,3
Лениногорский	57,7	57,1	- 1,0
Камско-Устьинский	55,9	57,4	2,7
Бавлинский	53,8	57,5	6,9

1	2	3	4
Дрожжановский	35,4	57,9	63,6
Зеленодольский	52,5	58,0	10,5
Нурлатский	50,6	58,0	14,6
Верхнеуслонский	50,0	58,1	16,2
Буинский	57,5	58,2	1,2
Черемшанский	46,6	59,1	26,8
Сабинский	43,1	59,2	37,4
Сармановский	43,9	59,5	35,5
Альметьевский	51,2	59,8	16,8
Актаныш	42,4	60,4	42,5
г.Казань	50,2	60,7	20,9
Республика Татарстан (в целом)	50,6	61,1	20,8
Новошешминский	46,2	61,8	33,8
Тукаевский	54,6	62,0	13,6
Чистопольский	51,4	62,1	20,8
Нижнекамский	60,5	62,1	2,6
Елабужский	57,5	62,3	8,3
Агрызский	46,0	64,2	39,6
Мензелинский	49,0	64,5	31,6
Рыбно-Слободский	50,0	64,6	29,2
Лаишевский	49,2	64,8	31,7
Кайбицкий	34,5	65,1	88,7
Заинский	48,7	65,3	34,1
Мамадышский	45,5	65,8	44,6
Алексеевский	48,4	65,8	36,0
Муслюмовский	57,1	66,2	15,9
г.Набережные Челны	53,1	66,3	24,9
Азнакаевский	58,0	66,5	14,7
Алькеевский	38,2	66,7	74,6
Кукморский	47,6	66,9	40,5
Менделеевский	46,8	69,2	47,9
Апастовский	46,6	72,4	55,4

В Республике Татарстан по состоянию на 31 декабря 2020 года число пациентов, находящихся на диспансерном учете, составило 110 578 человек, из них 65 393 человека находились под диспансерным наблюдением более пяти лет.

Показатель доли больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, составил 59,1 процента, темп прироста данного показателя за 10-летний период (2010 – 2020 годы) составил 11,5 процента (в 2020 году – 59,1 процента; в 2010 году – 53,0 процента) (таблица 15).

По 10 основным локализациям ЗНО за 10-летний период (2010 – 2020 годы) зарегистрирован рост данного показателя (таблица 16).

В 2020 году наиболее неблагоприятные показатели доли мужчин, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, зарегистрированы в Пестречинском (44,7 процента), Дрожжановском (44,8 процента), Агрызском (45,2 процента), Мамадышском (45,2 процента), Алькеевском (45,4 процента) муниципальных районах.

Наиболее неблагоприятные показатели доли женщин, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более, зарегистрированы в Кайбицком (48,1 процента), Пестречинском (51,8 процента), Алькеевском (53,7 процента), Апастовском (55,0 процента), Тукаевском (55,5 процента) муниципальных районах (таблица 17).

Показатель распространенности ЗНО в Республике Татарстан в 2020 году составил 3 296,46 на 100 тыс. населения, за 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста данного показателя составил 68,4 процента (в 2020 году – 3 296,46, в 2010 году – 1 957,15 на 100 тыс. населения).

Максимальные значения показателя распространенности ЗНО в 2020 году зарегистрированы в Камско-Устьинском муниципальном районе (5 255,31), г.Казани (3 843,12), Тетюшском (3 836,17), Чистопольском (3 583,75), Верхнеуслонском (3 583,31) муниципальных районах; минимальные – в Аксубаевском (2 407,57), Кукморском (2 267,90), Агрызском (2 237,65), Дрожжановском (2 179,05), Пестречинском (2 041,99) муниципальных районах (таблица 18).

Индекс накопления контингента больных со ЗНО за 10-летний период (2010 – 2020 годы) вырос с 5,75 до 8,72, темп прироста данного показателя составил 51,6 процента.

В 2020 году наиболее низкие показатели индекса накопления отмечены при ЗНО трахеи, бронхов, легких (3,37), желудка (5,66), ободочной кишки (7,39).

Наиболее низкие показатели индекса накопления зарегистрированы в Мамадышском (6,07), Пестречинском (6,34), Атнинском (6,59), Аксубаевском (6,64), Лаишевском (6,82) муниципальных районах (таблицы 19, 20).

В 2020 году в республике выявлено 390 случаев ЗНО в стадии *in situ*, что соответствует 2,8 случая на 100 впервые выявленных ЗНО.

За 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста числа случаев выявления ЗНО в стадии *in situ* составил 41,0 процента (в 2020 году – 2,8; в 2010 году – 2,0 на 100 впервые выявленных случаев ЗНО).

Наибольшее число случаев выявления ЗНО в стадии *in situ* на 100 выявленных случаев зарегистрировано при ЗНО шейки матки (32,11), молочной железы (3,73), меланоме (2,23), полости рта, пищевода и желудка (2,15) (таблица 21).

Показатель запущенности ЗНО в 2020 году составил 26,8 процента. За 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста показателя запущенности снизился на 14 процентов (в 2020 году – 26,8 процента; в 2010 году – 31,2 процента).

Наиболее высокие показатели зарегистрированы при ЗНО глотки (79,2 процента); печени и внутрипеченочных желчных протоков (64,6 процента); поджелудочной железы (64,0 процента); полости рта (60,0 процентов), трахеи, легких, бронхов (44,5 процента).

Из числа визуальных локализаций ЗНО высокие показатели запущенности при ЗНО полости рта (60,0 процента) и меланоме кожи (29,7 процента), при этом зарегистрирован прирост показателя при ЗНО полости рта (темп прироста 4,1 процента) и меланоме кожи (темп прироста 27,2 процента).

Отрицательный темп прироста зарегистрирован при раке кожи (снижение на 50,6 процента), ЗНО щитовидной железы (снижение на 39,7 процента), молочной железы (снижение на 39,0 процента), губы (снижение на 31,0 процента), шейки матки (снижение на 21,1 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (снижение на 10,3 процента) (таблица 22).

В 2020 году наиболее высокие показатели запущенности зарегистрированы в Тюлячинском (45,2 процента), Арском (36,7 процента), Ютазинском (36,5 процента), Бавлинском (33,7 процента), Сармановском (33,0 процента) муниципальных районах.

Прирост показателя запущенности зарегистрирован в Спасском, Бавлинском, Тюлячинском, Ютазинском, Черемшанском, Камско-Устьинском, Высокогорском, Лениногорском муниципальных районах (таблица 23).

За 10-летний период (2010 – 2020 годы) регистрируется снижение числа случаев ЗНО, выявленных посмертно (в 2020 году – 690 случаев; в 2010 году – 1 028 случаев) (таблицы 24, 25).

Таблица 15

Динамика показателя «доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях 5 лет и более с момента установления диагноза» в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах, процентов

Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Республика Татарстан	53,0	53,3	53,6	54,1	54,8	55,9	56,8	57,6	58,3	58,7	59,1
Приволжский федеральный округ	52,2	52,8	52,9	53,3	53,1	53,6	53,9	53,9	54,3	55,1	нет данных
Российская Федерация	51,0	51,3	51,1	51,7	52,4	52,9	53,3	53,9	54,5	55,3	нет данных

Таблица 16

Динамика показателя «доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях 5 лет и более с момента установления диагноза» при различных локализациях ЗНО в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах, процентов

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего, в т.ч.	47,27	47,12	47,38	47,88	48,51	49,85	50,91	51,42	52,31	53,59	54,11
злокачественные лимфомы	52,81	53,99	54,38	56,63	59,06	58,85	60,64	61,87	63,74	63,25	63,59
желудка	57,65	57,22	56,84	58,50	58,86	59,66	60,49	61,42	60,55	60,61	59,90
почки	48,35	48,37	49,42	50,77	53,57	54,11	55,31	56,59	56,44	57,01	58,22
мочевого пузыря	48,67	49,16	49,90	51,53	53,28	54,90	55,55	57,93	57,12	58,40	56,97
ободочной кишки	47,45	48,35	49,80	49,24	50,37	50,29	50,70	50,58	50,93	51,88	49,38
предстательной железы	23,39	21,73	22,40	22,85	23,90	26,21	29,75	30,23	35,42	44,19	49,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
трахеи, бронхов, легких	43,30	42,95	43,71	46,11	47,87	49,21	49,54	49,69	49,05	48,94	48,30
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	44,30	45,63	46,77	47,33	47,57	51,15	50,83	50,51	49,97	49,18	47,69
рак кожи	33,90	37,78	39,26	40,84	43,59	46,83	49,39	51,25	51,63	45,80	46,89
поджелудочной железы	42,48	40,99	37,84	41,08	41,01	44,91	46,75	46,28	39,53	42,53	42,86
Женщины											
Всего, в т.ч.	56,16	56,60	56,99	57,55	58,30	59,22	60,17	61,12	61,66	61,67	61,91
шейки матки	69,76	69,23	68,60	67,71	67,88	68,55	68,77	69,12	69,43	69,68	69,98
яичника	58,72	59,00	59,52	59,58	60,73	62,11	63,79	66,15	66,30	66,58	66,30
тела матки	61,13	62,00	62,15	62,86	62,39	62,67	63,73	64,43	64,63	66,53	66,13
желудка	59,61	58,64	60,43	60,68	61,71	62,35	63,75	65,90	65,07	65,16	65,52
молочной железы	57,56	58,09	58,72	59,49	59,89	60,39	61,43	61,91	63,08	64,04	64,49
злокачественные лимфомы	54,62	55,54	56,82	57,10	59,58	62,20	63,20	64,97	66,74	64,69	62,27
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	53,97	54,05	54,77	55,28	56,12	58,07	58,81	58,72	58,48	58,62	57,79
ободочной кишки	53,72	53,92	54,29	54,79	55,09	55,49	56,54	56,86	56,75	56,90	56,45
трахеи, бронхов, легких	42,80	46,00	48,10	47,79	48,96	50,17	46,79	45,88	46,47	47,23	48,13
рак кожи	34,43	46,19	39,20	41,04	43,63	45,35	47,58	50,80	51,05	44,87	47,32
оба пола											
Всего, в т.ч.	53,05	53,25	53,60	54,12	54,78	55,86	56,82	57,60	58,25	58,72	59,14
тела матки	61,13	62,05	62,19	62,91	62,41	62,70	63,72	64,42	64,62	66,52	66,13
молочной железы	57,50	58,06	58,66	59,38	59,79	60,30	61,36	61,89	63,08	64,02	64,46
злокачественные лимфомы	53,82	54,85	55,73	56,90	59,35	60,71	62,07	63,58	65,39	64,05	62,85
желудка	58,56	57,95	58,53	59,55	60,21	60,94	61,98	63,46	62,63	62,70	62,54
почки	50,92	50,79	52,03	53,11	54,71	55,76	56,78	57,76	58,30	59,70	60,53
ободочной кишки	51,25	51,73	52,56	52,63	53,25	53,45	54,20	54,35	54,42	54,88	53,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	49,60	50,20	51,14	51,66	52,22	54,92	55,11	54,91	54,45	54,09	52,96
предстательной железы	23,39	21,73	22,40	22,85	23,90	26,21	29,75	30,23	35,42	44,19	49,09
трахеи, бронхов, легких	43,17	43,73	44,78	46,56	48,16	49,48	48,77	48,63	48,33	48,45	48,25
рак кожи	34,31	37,89	39,28	41,02	43,65	45,90	48,27	50,99	51,28	45,28	47,22

Таблица 17

Динамика показателя «доля больных ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более с момента установления диагноза» в муниципальных образованиях Республики Татарстан, процентов

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	47,27	47,12	47,38	47,88	48,51	49,85	50,91	51,42	52,31	53,59	54,11
Агрызский	45,56	46,99	45,86	45,00	40,34	41,18	41,71	42,27	42,08	44,84	45,15
Азнакаевский	47,15	45,51	48,19	44,11	43,08	44,65	44,91	44,33	45,85	45,42	48,53
Аксубаевский	47,06	44,72	45,78	44,13	44,39	48,29	50,95	50,22	48,40	53,36	53,97
Актанышский	47,28	49,74	47,44	48,26	47,15	48,37	46,15	52,08	52,96	52,94	53,09
Алексеевский	49,42	50,91	46,78	43,39	46,15	48,17	48,19	50,00	48,18	46,25	49,57
Алькеевский	44,90	43,12	40,54	45,22	41,48	43,26	44,76	41,25	40,61	46,75	45,40
Альметьевский	48,40	48,82	46,59	47,54	47,38	47,34	47,18	49,57	49,38	50,96	53,75
Апастовский	47,06	46,21	46,62	48,00	45,68	42,78	39,30	37,02	34,67	39,17	46,32
Арский	43,62	45,98	48,55	47,56	45,97	46,67	49,44	48,18	48,45	50,79	52,07
Атнинский	46,81	47,78	42,86	45,28	44,83	44,07	44,27	46,77	46,32	50,00	51,16
Бавлинский	41,88	42,13	41,79	41,52	43,69	47,58	49,32	52,03	49,89	52,25	53,95
Балтасинский	52,53	51,12	49,15	45,56	44,48	44,84	46,38	49,30	50,14	51,91	57,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бугульминский	56,03	55,44	56,23	55,02	53,62	52,18	52,04	52,72	53,21	55,25	57,96
Буинский	41,13	38,25	38,85	39,45	41,83	43,85	44,47	43,17	45,47	49,69	53,05
Верхнеуслонский	47,41	47,79	44,86	48,28	44,85	49,66	46,88	46,51	43,50	48,39	46,29
Высокогорский	50,67	48,67	46,64	45,05	41,46	43,84	47,44	47,81	49,65	53,88	52,55
Дрожжановский	57,84	55,24	52,83	47,90	48,74	47,20	43,66	43,04	44,19	43,65	44,77
Елабужский	42,57	41,96	42,92	42,54	43,39	45,53	44,08	43,21	42,66	46,52	47,61
Заинский	42,81	42,76	43,29	42,78	43,27	41,79	41,80	42,15	42,12	44,29	48,65
Зеленодольский	42,66	43,90	43,95	45,81	45,03	46,62	47,38	47,58	47,98	50,03	51,35
Кайбицкий	55,88	44,58	44,32	40,19	35,48	33,08	34,07	38,06	43,88	47,62	49,65
Камско-Устьинский	50,37	48,28	47,31	45,76	44,78	47,77	50,00	48,33	51,69	57,79	58,78
Кукморский	41,32	40,00	42,48	44,31	41,60	40,25	41,75	39,91	43,91	46,56	49,32
Лаишевский	37,62	35,75	34,04	36,61	34,24	36,53	38,51	41,32	43,58	46,32	48,28
Лениногорский	47,12	45,38	42,31	42,42	41,46	45,62	48,82	49,28	50,70	52,63	57,04
Мамадышский	43,69	44,69	40,71	42,68	42,29	43,01	41,95	41,54	44,51	46,57	45,20
Менделеевский	36,71	42,86	40,80	41,54	43,56	48,04	48,83	48,68	51,05	47,94	48,51
Мензелинский	57,53	54,74	52,54	55,60	55,16	57,63	52,51	53,44	53,75	57,10	57,41
Муслюмовский	49,06	48,77	52,73	50,81	48,06	49,30	47,88	48,71	49,20	54,07	53,30
Нижнекамский	43,79	44,63	46,39	48,58	50,16	51,02	52,28	52,43	53,17	53,63	52,43
Новошешминский	34,83	41,76	37,61	46,53	45,87	47,58	46,67	47,06	43,90	42,15	51,52
Нурлатский	47,62	44,79	46,30	46,92	45,99	46,37	46,00	46,01	46,96	48,43	49,34
Пестречинский	42,58	43,11	48,17	44,57	44,68	43,14	43,50	42,68	42,86	43,22	44,66
Рыбно-Слободский	53,30	49,55	49,13	47,90	42,61	41,78	46,20	48,08	51,49	59,58	61,13
Сабинский	49,29	43,79	43,03	40,41	38,50	37,76	43,40	43,31	44,37	47,66	54,00
Сармановский	45,05	45,23	42,80	40,71	40,13	42,04	41,97	42,46	43,00	46,29	48,68
Спасский	43,38	40,97	43,26	43,04	40,25	42,35	40,23	35,60	41,94	44,34	46,05
Тетюшский	47,87	50,75	54,40	55,67	52,17	50,39	51,30	49,13	51,32	50,76	57,00
Тукаевский	45,66	42,11	40,49	40,08	41,73	43,93	44,96	48,68	48,66	49,77	50,37
Тюлячинский	44,00	45,12	45,35	40,95	34,88	30,23	32,56	32,86	41,06	46,31	50,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черемшанский	58,33	51,28	47,29	43,28	41,89	40,12	38,92	40,00	40,64	45,95	54,29
Чистопольский	46,18	44,42	44,43	45,66	46,95	47,20	47,17	45,53	47,14	48,92	48,89
Ютазинский	48,39	47,97	50,00	51,94	50,00	44,51	42,86	44,55	41,35	47,13	51,26
г.Набережные Челны	49,10	50,42	51,25	52,16	52,79	53,31	54,12	55,07	57,10	57,68	58,02
г.Казань	47,79	47,53	48,18	48,90	51,30	53,73	55,53	55,98	56,64	56,90	55,81
женщины											
Республика Татарстан	56,16	56,60	56,99	57,55	58,30	59,22	60,17	61,12	61,66	61,67	61,91
Агрызский	61,54	58,75	56,13	58,77	59,34	60,06	57,03	58,46	55,56	55,13	57,42
Азнакаевский	53,58	52,24	52,97	51,94	51,47	50,56	52,71	52,12	51,77	53,36	56,66
Аксубаевский	64,98	59,47	56,54	55,83	56,82	54,32	58,25	60,19	62,07	63,53	64,31
Актанышский	48,65	50,00	52,34	50,58	52,16	56,12	56,43	55,89	54,90	54,89	58,38
Алексеевский	63,10	60,38	59,78	56,75	55,70	57,96	57,35	58,66	56,10	58,58	60,89
Алькеевский	56,63	56,97	59,51	52,51	53,89	54,95	53,92	52,77	54,55	53,03	53,73
Альметьевский	54,68	55,19	53,40	53,50	54,23	54,70	55,25	57,62	59,04	60,14	62,03
Апастовский	53,40	55,50	56,80	58,96	57,83	54,51	54,22	52,83	52,04	50,90	55,02
Арский	52,97	51,67	53,54	54,39	55,01	54,41	57,37	59,38	61,31	60,83	63,72
Атнинский	53,60	61,90	59,85	62,50	64,75	66,43	65,73	64,58	63,40	58,60	58,39
Бавлинский	52,20	52,81	51,30	54,88	58,66	56,92	57,51	61,66	62,94	62,79	63,95
Балтасинский	63,54	61,74	61,41	64,71	64,01	66,20	67,11	66,33	65,40	66,34	64,99
Бугульминский	59,49	59,04	59,59	58,46	58,37	59,49	60,70	61,81	62,16	62,73	65,63
Буинский	54,73	56,13	56,99	55,08	54,77	55,74	58,52	58,24	61,65	60,53	61,33
Верхнеуслонский	58,30	59,31	62,77	62,04	62,78	62,41	62,21	61,83	62,65	65,33	65,47
Высокогорский	57,05	57,74	57,23	59,16	59,96	59,80	60,19	62,02	60,55	62,71	62,88
Дрожжановский	57,33	55,33	50,61	54,71	53,63	52,88	52,00	55,34	54,46	53,30	56,44
Елабужский	57,58	58,38	59,06	58,33	58,36	60,48	61,14	59,16	58,35	59,25	59,37
Заинский	49,28	48,21	51,64	53,02	52,58	52,58	54,67	55,25	56,23	57,74	59,23
Зеленодольский	54,53	55,12	55,56	56,66	57,58	59,52	59,97	59,35	60,45	60,44	61,36
Кайбицкий	56,92	61,48	63,41	65,87	64,89	62,04	61,44	55,56	49,49	49,00	48,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Камско-Устьинский	62,39	62,45	63,42	63,41	63,32	61,44	59,04	61,60	61,75	63,50	67,13
Кукморский	52,02	53,30	52,05	52,74	53,86	52,70	52,36	55,21	55,89	56,56	58,97
Лаишевский	55,56	57,35	58,77	55,61	57,36	57,92	59,43	60,47	60,46	61,70	62,02
Лениногорский	53,27	52,58	52,44	53,60	53,23	53,71	54,64	56,73	57,20	59,63	63,91
Мамадышский	56,10	57,45	57,00	56,73	54,57	56,13	54,55	56,98	59,52	62,09	63,70
Менделеевский	57,52	57,09	56,38	56,49	56,85	55,01	57,11	60,39	60,79	62,75	66,35
Мензелинский	50,00	55,94	53,60	54,36	56,13	59,46	59,13	59,55	55,45	57,18	56,91
Муслюмовский	51,43	50,00	47,52	47,17	47,56	54,15	55,60	58,02	60,73	59,93	60,00
Нижнекамский	53,17	54,30	53,92	55,29	55,81	57,16	58,02	59,43	60,54	60,95	62,08
Новошешминский	51,91	53,96	51,63	53,50	55,83	60,12	58,82	60,00	54,04	55,67	57,59
Нурлатский	53,09	53,22	53,94	55,96	57,23	57,89	54,82	56,45	55,02	55,62	55,91
Пестречинский	54,38	53,47	55,60	57,03	58,60	56,86	58,26	56,01	54,52	53,33	51,78
Рыбно-Слободский	61,42	61,96	56,67	57,23	61,46	61,14	62,06	65,91	65,00	61,68	61,79
Сабинский	53,23	55,56	55,67	55,62	55,43	56,46	58,59	58,99	59,91	61,12	61,61
Сармановский	58,19	61,25	63,23	61,90	60,87	58,47	59,46	57,89	57,69	56,60	57,50
Спасский	48,03	52,40	49,08	51,19	55,82	56,71	54,41	56,27	55,83	55,50	59,63
Тетюшский	57,86	62,03	59,38	60,00	59,10	62,40	63,82	66,58	65,63	65,34	64,90
Тукаевский	45,90	47,39	52,47	51,30	52,35	55,32	55,38	56,60	57,86	59,26	55,47
Тюлячинский	55,88	55,86	56,20	61,29	56,49	55,17	53,90	50,96	49,40	51,18	58,06
Черемшанский	60,43	61,11	56,00	53,97	53,46	55,19	54,04	57,88	59,15	59,74	61,89
Чистопольский	55,95	55,23	56,42	58,25	58,12	57,49	57,95	57,99	57,36	59,03	61,07
Ютазинский	50,24	47,89	47,21	53,53	53,23	53,02	56,48	59,49	59,82	59,59	60,82
г.Набережные Челны	52,52	53,94	55,34	56,86	57,98	59,88	60,48	60,73	60,98	60,60	60,66
г.Казань	58,75	58,88	59,52	59,74	60,70	61,58	63,02	64,23	65,10	64,43	63,31
оба пола											
Республика Татарстан	53,05	53,25	53,60	54,12	54,78	55,86	56,82	57,60	58,25	58,72	59,14
Агрызский	55,93	54,87	52,80	54,23	52,76	53,64	51,89	53,08	50,93	51,71	53,31
Азнакаевский	50,90	49,43	51,02	48,74	47,97	48,21	49,58	49,05	49,42	50,17	53,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аксубаевский	57,57	53,35	52,11	50,84	51,52	51,76	55,23	56,05	56,06	59,11	59,90
Актанышский	48,03	49,88	50,00	49,49	49,81	52,59	51,69	54,19	54,07	54,06	56,12
Алексеевский	57,55	56,71	54,75	51,46	52,15	54,26	54,03	55,56	53,22	54,01	56,74
Алькеевский	52,27	51,46	51,82	49,66	48,78	50,15	50,28	48,10	49,04	50,58	50,45
Альметьевский	52,45	52,93	50,96	51,37	51,74	52,04	52,28	54,66	55,51	56,78	59,02
Апастовский	50,76	51,59	52,54	54,42	52,81	49,42	47,56	45,88	44,13	45,45	51,15
Арский	49,55	49,66	51,79	51,90	51,58	51,59	54,54	55,33	56,56	57,09	59,48
Атнинский	50,68	56,02	52,61	54,96	55,69	56,20	55,47	56,34	55,36	54,74	55,17
Бавлинский	48,16	48,61	47,61	49,73	52,79	53,26	54,22	57,71	57,45	58,29	59,72
Балтасинский	58,95	57,20	56,15	56,39	55,16	56,24	57,16	58,29	58,19	59,48	61,49
Бугульминский	58,20	57,70	58,34	57,17	56,54	56,64	57,29	58,20	58,60	59,76	62,67
Буинский	49,93	49,81	50,60	49,51	50,10	51,40	53,23	52,45	55,45	56,47	58,28
Верхнеуслонский	54,57	55,52	57,10	57,62	56,72	58,16	56,86	56,44	55,89	59,14	58,51
Высокогорский	54,97	54,52	53,56	54,10	52,95	53,85	55,41	56,67	56,39	59,36	59,01
Дрожжановский	57,54	55,29	51,48	51,90	51,68	50,63	48,54	50,00	50,00	49,02	51,39
Елабужский	52,75	53,03	53,74	53,00	53,21	55,23	55,11	53,55	52,66	54,74	55,34
Заинский	46,88	46,26	48,62	49,28	49,18	48,56	49,83	50,27	50,79	52,38	55,12
Зеленодольский	50,98	51,70	51,98	53,29	53,63	55,41	55,88	55,46	56,28	56,98	58,11
Кайбицкий	56,57	54,63	55,45	54,08	50,59	47,94	48,61	48,09	47,16	48,41	48,70
Камско-Устьинский	57,89	57,18	57,08	56,51	55,71	55,80	55,35	56,06	57,47	61,06	63,74
Кукморский	47,51	47,62	48,12	49,26	48,56	47,28	47,82	48,57	50,71	52,22	54,81
Лаишевский	49,50	49,84	49,92	49,08	49,10	50,39	51,94	53,30	54,23	56,07	56,99
Лениногорский	51,07	49,97	48,81	49,50	48,88	50,73	52,53	54,03	54,86	57,10	61,50
Мамадышский	51,45	52,61	51,05	51,60	50,07	51,21	49,81	51,06	53,86	56,03	56,46
Менделеевский	49,76	51,86	50,64	50,70	51,86	52,53	54,13	56,20	57,34	57,18	60,00
Мензелинский	53,52	55,38	53,11	54,93	55,69	58,66	56,16	56,82	54,70	57,14	57,12
Муслюмовский	50,30	49,43	49,86	48,87	47,80	51,80	51,85	53,64	55,24	57,25	56,91
Нижнекамский	49,84	50,81	51,23	52,88	53,78	54,98	55,97	56,93	57,89	58,30	58,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новошешминский	45,00	49,13	45,80	50,78	51,84	54,88	54,18	55,32	50,16	50,48	55,52
Нурлатский	51,11	50,12	51,17	52,70	53,04	53,57	51,53	52,55	52,02	53,03	53,56
Пестречинский	49,46	49,27	52,66	52,05	53,07	51,37	52,34	50,65	49,85	49,23	48,98
Рыбно-Слободский	57,87	56,43	53,40	53,19	52,51	51,89	54,42	57,16	58,16	60,65	61,48
Сабинский	51,86	51,39	51,18	50,00	49,02	49,19	52,50	52,64	53,58	55,61	58,56
Сармановский	53,01	54,73	54,57	52,89	51,92	51,20	51,69	50,92	50,99	51,83	53,60
Спасский	46,41	48,22	47,09	48,34	50,33	51,81	49,50	48,65	50,68	51,45	54,67
Тетюшский	54,00	57,49	57,50	58,36	56,39	57,53	58,69	59,30	59,58	58,99	61,49
Тукаевский	45,80	45,24	47,29	46,51	47,73	50,29	50,77	53,07	53,70	54,91	53,21
Тюлячинский	50,85	51,30	51,69	51,97	45,77	43,43	44,17	42,42	45,45	48,90	54,49
Черемшанский	59,66	57,46	52,82	50,13	49,26	49,54	48,45	51,18	52,13	54,56	59,13
Чистопольский	52,55	51,47	52,28	54,02	54,33	54,03	54,24	53,77	53,87	55,55	56,98
Ютазинский	49,54	47,92	48,20	52,97	52,08	49,78	50,99	53,45	52,11	54,42	57,14
г.Набережные Челны	51,28	52,65	53,85	55,13	56,05	57,40	58,07	58,60	59,53	59,52	59,71
г.Казань	55,21	55,16	55,79	56,16	57,60	59,00	60,54	61,46	62,25	61,90	60,87

Таблица 18

Динамика показателя распространенности злокачественных новообразований в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах, случаев на 100 тыс. населения

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	1571,17	1648,55	1755,34	1860,32	1980,65	2102,19	2225,42	2364,40	2494,31	2620,85	2668,69
Агрызский	1312,90	1293,74	1281,52	1257,82	1265,52	1374,90	1403,17	1486,54	1579,36	1668,79	1675,15
Азнакаевский	1733,63	1869,83	1937,74	2129,35	2307,77	2400,21	2416,80	2578,37	2747,83	2827,44	2931,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Аксубаевский	1210,92	1294,07	1327,72	1408,64	1509,23	1661,06	1691,35	1761,75	1919,32	2048,46	2150,54
Актанышский	1471,67	1507,02	1640,95	1776,85	1846,74	1952,22	2128,80	2060,54	2102,84	2232,27	2264,33
Алексеевский	1758,67	1724,83	1740,75	1803,33	1866,67	1805,81	1955,85	1906,47	2087,96	2346,87	2379,16
Алькеевский	1362,18	1344,59	1459,55	1549,90	1652,19	1750,69	1858,38	2023,46	2132,06	2168,20	2274,99
Альметьевский	1274,46	1327,77	1485,02	1588,26	1699,60	1833,65	1940,67	2057,22	2171,69	2222,97	2265,52
Апастовский	1632,57	1686,39	1810,04	1857,00	1991,55	2165,73	2514,95	2520,49	2794,41	2964,62	2939,60
Арский	1286,66	1317,63	1392,63	1468,85	1580,95	1607,65	1657,35	1756,27	1912,59	2055,29	2145,64
Атнинский	1783,24	1748,09	1751,89	1994,30	2178,79	2288,00	2370,28	2539,38	2411,39	2543,33	2490,64
Бавлинский	1555,34	1775,08	1812,71	1926,43	2102,68	2264,17	2442,05	2545,39	2882,15	2991,99	3034,70
Балтасинский	1466,77	1550,44	1681,24	1721,72	1916,72	2133,14	2348,40	2425,69	2571,67	2592,11	2602,23
Бугульминский	1514,74	1586,06	1716,50	1799,00	1923,08	2167,86	2273,37	2486,45	2688,94	2818,13	2827,00
Буинский	1559,88	1621,26	1715,32	1771,31	2037,56	2215,42	2353,17	2565,61	2578,31	2812,94	2827,54
Верхнеуслонский	1906,37	1787,54	1774,32	1760,02	2126,02	2089,48	2380,65	2488,83	2823,05	2791,65	2749,54
Высокогорский	1344,87	1471,25	1593,00	1621,75	1790,18	1855,69	1938,75	1991,05	2062,47	2149,69	2146,25
Дрожжановский	1093,03	1075,36	1105,20	1226,53	1336,21	1350,28	1494,81	1775,36	1842,25	2090,23	2062,45
Елабужский	1286,47	1337,64	1388,93	1534,76	1596,37	1707,07	1865,73	2019,19	2129,41	2143,82	2183,18
Заинский	1356,50	1336,36	1431,52	1599,05	1644,05	1802,98	1923,15	2107,62	2264,63	2542,93	2680,64
Зеленодольский	1455,42	1545,70	1641,25	1748,15	1844,44	1945,39	2098,33	2204,56	2378,89	2428,77	2516,46
Кайбицкий	1207,83	1394,96	1545,44	1827,79	2108,13	2214,18	2421,34	2356,56	2384,83	2452,52	2477,96
Камско-Устьинский	2079,59	2046,49	2407,93	2684,74	2984,09	3139,55	3487,58	3800,61	4354,52	4682,18	4808,93
Кукморский	1335,47	1456,95	1511,06	1606,00	1804,82	1861,72	1952,57	2081,48	2132,40	2171,54	2092,95
Лаишевский	1431,47	1582,02	1723,44	1676,61	1731,36	1750,19	1802,75	1953,90	1986,98	1982,58	2004,66
Лениногорский	1582,88	1774,83	1914,02	1972,76	2116,28	2268,14	2386,36	2520,79	2610,64	2642,90	2647,41
Мамадышский	1234,40	1281,22	1300,97	1392,69	1484,89	1596,15	1682,89	1825,65	1939,29	1961,17	2169,48
Менделеевский	1279,65	1354,34	1457,94	1559,36	1626,61	1626,29	1703,44	1812,83	1884,53	2003,74	2049,87
Мензелинский	1918,33	1894,68	1996,24	2107,24	2127,04	2191,26	2435,66	2560,74	2840,28	2873,52	2947,15
Муслюмовский	1746,81	1859,94	1849,00	2068,97	2332,42	2525,25	2558,44	2896,20	2929,35	3018,87	3064,04
Нижнекамский	1291,08	1345,54	1460,77	1559,98	1681,06	1786,73	1888,42	2014,30	2142,37	2277,19	2296,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новошешминский	1664,19	1637,67	1825,20	1928,83	1897,10	2061,54	2279,33	1951,67	2211,76	2338,90	2188,01
Нурлатский	1244,16	1333,61	1392,54	1440,37	1548,99	1637,66	1807,44	1806,82	1994,52	2148,07	2105,70
Пестречинский	1292,12	1445,39	1393,17	1443,40	1609,97	1580,19	1627,30	1671,52	1698,69	1720,18	1736,48
Рыбно-Слободский	1756,90	1967,41	2100,22	2179,84	2492,53	2625,93	2820,29	3106,54	3236,06	3434,89	3598,44
Сабинский	1219,18	1301,25	1338,74	1499,80	1669,37	1903,79	1961,05	2166,19	2308,11	2444,62	2517,99
Сармановский	1519,74	1653,27	1779,03	1905,80	2098,79	2294,33	2424,49	2652,24	2781,78	2945,81	2792,24
Спасский	1801,51	1825,96	1971,74	2015,78	2108,43	2201,74	2313,91	2392,34	2628,97	2873,43	2927,05
Тетюшский	2022,69	2059,44	2039,01	2191,41	2306,99	2714,60	2850,25	3073,89	3282,92	3468,71	3615,29
Тукаевский	1274,86	1419,40	1641,44	1685,24	1727,73	1834,77	1969,54	2076,52	2196,72	2391,51	2407,16
Тюлячинский	1416,27	1464,06	1497,18	1794,99	2248,03	2366,42	2374,55	2348,19	2645,34	2709,58	2707,96
Черемшанский	1334,27	1503,37	1686,97	1743,94	1800,86	2117,57	2183,36	2140,64	2304,70	2477,80	2386,50
Чистопольский	1648,48	1751,63	1848,53	1917,47	2028,69	2076,55	2237,12	2388,07	2531,50	2672,47	2779,44
Ютазинский	1427,89	1538,16	1518,33	1555,44	1719,08	2001,22	2328,18	2430,77	2643,54	2872,31	2833,54
г.Набережные Челны	1527,96	1647,04	1751,26	1883,27	2007,97	2198,45	2317,61	2498,72	2576,03	2741,39	2818,55
г.Казань	1866,26	1928,30	2050,83	2157,02	2260,55	2353,14	2480,15	2629,80	2767,61	2915,49	2975,71
женщины											
Республика Татарстан	2286,98	2397,75	2556,35	2699,48	2856,49	3013,89	3182,24	3360,80	3549,89	3758,75	3838,60
Агрызский	1904,03	1842,31	1992,60	1943,84	1882,69	2047,32	2230,39	2260,34	2415,17	2704,01	2735,12
Азнакаевский	2002,37	2148,54	2346,31	2590,63	2749,74	2918,87	3087,45	3316,35	3542,25	3680,39	3797,71
Аксубаевский	1465,25	1561,17	1619,33	1678,60	1836,22	1989,92	2071,71	2257,41	2416,09	2516,83	2662,87
Актанышский	1622,89	1584,51	1635,54	1712,92	1887,50	1970,72	2151,96	2309,26	2470,34	2672,01	2654,51
Алексеевский	2036,53	2109,15	2225,13	2333,89	2424,99	2514,80	2615,72	2817,11	3093,94	3360,64	3399,32
Алькеевский	1718,98	1888,07	1785,37	1928,45	2023,86	2226,35	2282,65	2550,00	2744,30	2918,51	3035,34
Альметьевский	1897,93	1981,09	2198,34	2376,83	2477,85	2612,40	2800,82	2958,51	3142,54	3290,96	3331,12
Апастовский	1772,00	1983,50	2048,05	2074,02	2306,23	2520,85	2573,91	2744,28	2812,71	3067,01	3081,62
Арский	1762,87	1888,59	2067,93	2128,13	2220,11	2350,97	2495,45	2639,33	2752,06	2972,09	3080,61
Атнинский	1937,01	1953,72	2016,52	2056,63	2179,76	2216,85	2209,15	2468,96	2385,13	2621,17	2655,79
Бавлинский	2141,63	2293,02	2453,60	2569,56	2784,14	2932,02	3155,07	3184,99	3439,08	3667,24	3634,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Балтасинский	1699,47	1823,26	1930,19	1955,07	2100,38	2190,62	2254,47	2416,55	2566,19	2533,50	2647,34
Бугульминский	1979,84	2092,18	2257,42	2346,99	2504,92	2661,51	2836,23	3032,14	3238,12	3480,57	3564,37
Буинский	2235,51	2309,84	2444,47	2623,05	2846,98	3120,25	3213,72	3380,62	3530,18	3918,33	4046,56
Верхнеуслонский	2767,02	2837,28	2923,51	2948,57	3211,89	3539,42	3770,77	3781,03	4129,52	4210,78	4357,83
Высокогорский	2294,06	2255,54	2342,57	2365,76	2470,52	2561,38	2679,46	2724,19	2811,68	2881,86	2977,82
Дрожжановский	1220,22	1284,35	1392,16	1492,54	1566,97	1676,30	1895,46	1894,16	2125,81	2281,81	2289,11
Елабужский	2089,63	2210,54	2282,14	2367,99	2508,77	2552,80	2725,15	2955,41	3113,53	3218,94	3273,89
Заинский	1789,74	1875,49	2068,40	2215,70	2382,37	2488,64	2646,73	2842,55	3096,16	3331,00	3416,14
Зеленодольский	2536,81	2699,80	2824,79	2974,24	3121,42	3264,82	3388,95	3571,75	3766,34	3968,62	4096,62
Кайбицкий	1783,25	1840,65	1760,10	1872,61	1883,77	2029,50	2188,18	2592,18	2946,54	3150,06	3276,29
Камско-Устьинский	2815,49	2886,23	3168,09	3363,28	3602,14	3866,16	4337,38	4690,75	5152,84	5495,76	5657,22
Кукморский	1653,53	1728,53	1837,70	1940,81	2056,10	2181,52	2262,08	2369,94	2482,27	2533,53	2433,24
Лаишевский	2176,23	2360,75	2393,89	2408,12	2448,49	2580,93	2662,43	2766,10	2847,96	2945,36	3011,02
Лениногорский	2323,09	2476,23	2720,70	2832,44	3051,67	3232,74	3418,15	3596,44	3767,22	3872,61	3914,50
Мамадышский	1649,50	1727,59	1879,15	1938,15	2093,52	2213,55	2340,60	2522,40	2610,43	2756,94	2844,66
Менделеевский	1836,27	1966,49	2176,86	2202,93	2324,98	2535,93	2662,41	2856,21	3002,67	3138,90	3161,01
Мензелинский	1779,78	1882,26	1986,71	2044,26	2187,97	2347,36	2586,55	2847,43	3085,25	3308,62	3371,57
Муслюмовский	1707,64	1834,94	2039,17	2113,51	2278,81	2326,24	2515,78	2849,42	2986,54	3185,42	3153,43
Нижнекамский	1927,11	2006,35	2178,90	2375,11	2525,59	2715,20	2866,81	3070,01	3246,13	3418,43	3438,87
Новошешминский	1869,28	2063,12	2326,23	2388,27	2437,99	2542,13	2861,64	2972,58	3087,05	3313,61	3266,79
Нурлатский	1798,43	1912,84	2010,34	2095,29	2256,74	2358,68	2550,25	2637,02	2869,50	3171,98	3282,41
Пестречинский	1627,77	1783,31	1826,09	1909,86	2034,05	2073,19	2203,61	2202,14	2352,06	2385,93	2332,02
Рыбно-Слободский	1958,92	2007,03	2276,52	2374,10	2495,01	2564,85	2658,83	2818,16	2983,60	3245,50	3482,08
Сабинский	1865,16	1918,82	2004,04	2133,11	2287,74	2476,31	2613,30	2749,94	2853,65	3037,02	3197,31
Сармановский	1963,50	2023,18	2082,47	2136,38	2319,49	2480,17	2513,74	2760,97	2919,27	3067,32	2966,65
Спасский	2585,73	2546,25	2785,75	2924,96	3125,30	3302,07	3605,42	3606,56	3689,17	4116,54	4151,02
Тетюшский	2458,47	2501,70	2697,32	2852,04	3024,32	3134,72	3306,39	3461,85	3757,52	3974,47	4030,29
Тукаевский	1634,73	1817,99	1907,79	2037,94	2020,67	2149,94	2306,43	2482,30	2577,47	2673,72	2788,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тюлячинский	1554,88	1689,73	1681,69	1858,84	2030,59	2128,53	2335,43	2354,40	2523,92	2653,26	2523,26
Черемшанский	1844,08	2042,15	2278,72	2469,25	2733,92	2857,42	3031,49	3111,60	3259,99	3520,41	3545,95
Чистопольский	2446,56	2595,93	2786,74	2863,98	3062,34	3258,86	3424,21	3616,73	3867,03	4134,65	4280,08
Ютазинский	1863,41	2139,32	2233,71	2301,97	2507,73	2702,22	2938,27	3104,23	3307,23	3558,42	3584,80
г.Набережные Челны	2169,39	2293,88	2471,61	2603,50	2751,40	2900,71	3084,42	3301,90	3493,99	3739,82	3846,64
г.Казань	2855,15	2966,50	3127,82	3310,26	3485,90	3656,02	3833,05	4006,13	4205,86	4442,31	4542,58
оба пола											
Республика Татарстан	1957,15	2051,78	2186,24	2311,54	2451,39	2592,22	2739,63	2899,58	3060,95	3231,44	3296,46
Агрызский	1630,84	1587,43	1661,86	1624,52	1594,75	1732,32	1842,56	1897,45	2022,43	2217,72	2237,65
Азнакаевский	1874,79	2016,20	2152,42	2371,44	2539,97	2672,63	2768,52	2964,76	3163,29	3273,35	3384,39
Аксубаевский	1341,68	1430,58	1476,38	1545,89	1674,94	1827,71	1883,69	2012,19	2169,78	2283,52	2407,57
Актанышский	1550,01	1546,99	1638,16	1743,89	1867,70	1961,73	2140,70	2188,06	2290,73	2456,76	2463,93
Алексеевский	1905,67	1927,19	1995,94	2082,29	2160,34	2178,42	2302,17	2383,26	2614,89	2877,21	2911,61
Алькеевский	1546,79	1626,34	1628,75	1746,99	1845,45	1997,67	2078,30	2296,41	2449,13	2555,27	2666,67
Альметьевский	1605,50	1672,28	1861,00	2004,17	2110,48	2245,30	2395,38	2533,17	2683,64	2785,92	2827,48
Апастовский	1706,79	1843,60	1935,88	1971,21	2157,25	2352,49	2545,90	2637,32	2803,97	3017,97	3013,53
Арский	1540,32	1619,46	1748,76	1816,25	1916,54	1997,17	2095,95	2217,91	2351,48	2533,18	2632,04
Атнинский	1863,90	1857,02	1892,11	2027,28	2179,30	2250,32	2285,28	2502,28	2397,60	2584,22	2577,04
Бавлинский	1865,04	2045,72	2147,71	2262,43	2459,20	2613,26	2815,55	2880,02	3173,16	3343,90	3346,96
Балтасинский	1587,68	1691,81	1810,14	1842,23	2011,66	2162,83	2299,87	2420,99	2568,86	2562,02	2625,39
Бугульминский	1767,18	1859,32	2008,67	2095,20	2237,17	2434,44	2577,23	2780,92	2985,29	3175,76	3225,24
Буинский	1922,74	1990,88	2106,15	2227,77	2471,07	2699,53	2812,90	2999,75	3083,57	3398,60	3472,24
Верхнеуслонский	2364,64	2342,24	2383,10	2389,02	2701,73	2854,03	3112,18	3165,83	3505,55	3527,38	3583,31
Высокогорский	1850,10	1890,80	1992,94	2017,95	2151,68	2229,91	2330,00	2377,40	2456,25	2533,35	2581,11
Дрожжановский	1159,61	1184,40	1255,01	1365,15	1456,23	1519,37	1702,09	1836,67	1988,33	2189,05	2179,05
Елабужский	1717,61	1804,47	1866,47	1979,30	2081,29	2157,52	2323,81	2518,81	2654,50	2716,25	2762,66
Заинский	1588,07	1621,71	1768,61	1925,19	2034,69	2165,54	2305,75	2495,15	2702,56	2957,13	3067,15
Зеленодольский	2040,80	2169,56	2280,53	2410,18	2533,93	2657,74	2793,98	2941,02	3125,96	3256,86	3366,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кайбицкий	1509,96	1627,88	1657,27	1851,09	1991,98	2118,73	2301,36	2477,57	2673,30	2808,87	2884,83
Камско-Устьинский	2473,77	2491,84	2811,20	3044,94	3312,16	3524,26	3938,31	4271,73	4776,67	5112,08	5255,31
Кукморский	1501,63	1598,38	1680,74	1779,93	1935,18	2027,30	2112,28	2230,31	2312,70	2357,82	2267,90
Лаишевский	1828,61	1996,01	2079,42	2064,01	2110,58	2188,75	2255,13	2379,68	2437,26	2485,49	2528,31
Лениногорский	1978,84	2146,89	2341,26	2427,42	2611,15	2778,53	2933,55	3091,33	3223,97	3295,10	3319,39
Мамадышский	1452,24	1514,24	1602,99	1677,93	1803,25	1917,72	2024,94	2187,10	2286,72	2372,62	2518,56
Менделеевский	1564,85	1665,90	1824,47	1886,36	1981,08	2087,66	2190,07	2341,17	2449,79	2577,32	2611,10
Мензелинский	1844,97	1888,15	1991,23	2074,08	2159,06	2273,04	2514,57	2710,52	2968,06	3099,89	3167,67
Мусломовский	1726,53	1847,01	1947,39	2091,95	2304,80	2423,25	2536,60	2872,26	2958,64	3104,03	3109,80
Нижнекамский	1628,96	1693,49	1838,42	1988,64	2125,24	2275,13	2403,25	2569,65	2723,31	2878,19	2898,03
Новошешминский	1770,60	1857,61	2084,38	2166,38	2177,57	2308,99	2580,22	2480,20	2664,65	2844,00	2746,05
Нурлатский	1535,31	1636,37	1715,06	1781,90	1917,81	2013,01	2194,20	2238,64	2449,00	2678,89	2713,93
Пестречинский	1464,94	1618,29	1614,56	1681,21	1825,82	1831,73	1921,53	1942,03	2032,08	2061,24	2041,99
Рыбно-Слободский	1863,11	1988,30	2192,93	2281,96	2493,83	2593,96	2736,05	2956,47	3105,35	3337,06	3538,57
Сабинский	1558,33	1625,02	1687,72	1832,75	1993,96	2204,72	2303,63	2471,62	2593,62	2754,42	2872,44
Сармановский	1755,73	1848,46	1938,95	2027,12	2214,76	2392,08	2471,35	2709,21	2853,70	3009,37	2883,44
Спасский	2221,01	2209,54	2405,24	2500,37	2649,21	2786,25	3000,56	3035,88	3189,34	3531,39	3575,46
Тетюшский	2258,61	2295,97	2391,40	2544,91	2690,72	2939,29	3094,08	3281,06	3536,39	3738,32	3836,17
Тукаевский	1457,15	1624,75	1777,86	1865,30	1876,72	1994,71	2139,39	2280,24	2387,22	2532,17	2596,97
Тюлячинский	1489,13	1582,85	1593,91	1828,45	2134,15	2242,31	2354,12	2351,42	2582,36	2680,44	2612,86
Черемшанский	1601,19	1786,42	1997,73	2123,10	2286,98	2501,77	2623,80	2643,26	2798,96	3017,81	2986,83
Чистопольский	2077,06	2206,69	2354,16	2428,13	2585,61	2713,25	2876,00	3048,08	3248,23	3457,12	3583,75
Ютазинский	1660,30	1858,55	1899,47	1954,18	2140,10	2375,08	2652,04	2787,56	2994,30	3233,90	3229,95
г.Набережные Челны	1873,40	1996,60	2140,96	2273,11	2410,70	2579,11	2733,55	2934,90	3074,72	3284,28	3377,98
г.Казань	2415,70	2505,01	2648,31	2796,15	2938,99	3074,77	3229,67	3391,98	3563,49	3760,16	3843,12

Индекс накопления контингентов в разрезе локализаций злокачественных новообразований в Республике Татарстан

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Всего, в т.ч.	4,31	4,36	4,57	4,71	4,84	5,31	5,36	5,75	6,09	6,36	6,72
трахеи, бронхов, легких	2,36	2,28	2,40	2,46	2,55	2,43	2,55	2,64	2,71	2,97	2,97
предстательной железы	3,43	3,32	4,29	3,96	3,65	4,80	5,22	5,68	8,57	10,03	10,20
желудка	3,73	3,71	3,74	4,03	4,08	4,39	4,09	4,93	4,47	5,19	4,79
рак кожи	5,93	6,69	6,88	7,07	7,80	9,02	8,60	9,15	9,33	8,47	9,32
ободочной кишки	5,17	4,92	5,29	4,96	5,45	5,86	5,61	5,74	5,97	6,00	6,36
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	4,37	4,86	5,51	4,99	5,61	6,38	5,41	5,89	5,50	5,83	7,20
лимфатической и кроветворной ткани	7,23	6,72	6,71	6,84	8,41	8,13	8,47	8,38	9,22	8,04	9,39
почки	5,97	5,76	5,66	7,03	7,01	7,08	7,27	7,30	8,11	8,36	10,22
мочевого пузыря	5,16	5,92	5,78	7,25	7,15	7,07	7,44	7,85	7,50	8,76	8,24
поджелудочной железы	1,06	1,23	0,97	1,19	1,23	1,09	1,34	1,32	1,32	1,47	1,35
женщины											
Всего, в т.ч.	7,00	7,32	7,36	7,81	8,02	8,38	8,76	9,07	9,30	9,21	10,43
молочной железы	8,47	9,32	9,69	9,59	9,91	9,87	11,43	11,25	11,70	11,50	12,96
рак кожи	6,48	6,69	6,53	7,16	7,66	8,19	8,69	9,86	9,57	7,92	10,37
ободочной кишки	6,00	5,17	5,71	6,05	6,80	6,60	6,61	6,80	7,09	7,59	8,29
тела матки	9,64	9,61	9,54	10,51	9,32	10,55	11,11	11,00	11,85	12,89	12,30
лимфатической и кроветворной ткани	7,46	8,28	7,75	7,94	9,43	9,53	9,21	9,49	9,61	8,17	9,00
шейки матки	10,75	10,99	10,46	10,82	11,38	12,07	11,56	12,13	12,16	12,87	14,77
яичника	7,16	7,07	7,00	7,83	8,06	8,02	8,69	10,20	9,55	9,75	9,99
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	5,71	6,68	6,63	7,12	7,42	7,37	7,34	7,00	7,75	8,60	9,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
желудка	3,98	3,95	4,23	4,97	5,00	5,05	5,57	6,17	5,49	6,24	7,10
трахеи, бронхов, легких	2,89	3,71	3,27	3,59	3,66	3,69	3,45	3,83	4,44	4,85	5,07
оба пола											
Всего, в т.ч.	5,75	5,90	6,06	6,33	6,49	6,94	7,13	7,49	7,80	7,92	8,72
молочной железы	8,46	9,31	9,62	9,54	9,91	9,85	11,43	11,23	11,68	11,49	12,92
рак кожи	6,28	6,69	6,66	7,14	7,71	8,48	8,68	9,58	9,50	8,12	10,00
трахеи, бронхов, легких	2,48	2,51	2,56	2,66	2,75	2,66	2,74	2,88	3,03	3,32	3,37
ободочной кишки	5,65	5,08	5,53	5,57	6,19	6,29	6,17	6,34	6,59	6,86	7,39
желудка	3,84	3,85	3,95	4,42	4,46	4,67	4,66	5,43	4,89	5,63	5,66
предстательной железы	3,43	3,33	4,29	3,96	3,65	4,80	5,22	5,68	8,57	10,03	10,20
Лимфатической и кроветворной ткани	7,36	7,50	7,25	7,41	8,95	8,86	8,87	8,96	9,43	8,11	9,16
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	5,02	5,69	6,07	5,96	6,47	6,89	6,30	6,44	6,49	7,01	8,33
тела матки	9,64	9,68	9,54	10,53	9,32	10,55	11,11	10,99	11,85	12,88	12,30
почки	6,52	6,52	6,60	7,61	7,36	8,15	7,89	8,25	9,32	9,39	11,19

Таблица 20

Индекс накопления контингентов в разрезе муниципальных образований Республики Татарстан

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	4,31	4,36	4,57	4,71	4,84	5,31	5,36	5,75	6,09	6,36	6,72
Агрызский	2,82	4,37	3,14	2,96	3,26	3,90	4,25	3,46	3,62	4,74	5,15
Азнакаевский	3,95	3,66	5,11	3,79	3,82	4,64	4,73	4,72	4,58	5,33	6,33
Аксубаевский	3,48	3,66	3,77	3,65	4,17	4,27	5,12	5,19	4,90	6,49	5,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Актанышский	4,60	4,24	3,98	4,18	4,56	5,35	4,20	8,55	6,28	5,55	5,29
Алексеевский	3,25	4,02	3,56	3,78	4,44	4,66	3,94	5,41	4,40	4,00	5,71
Алькеевский	4,45	3,63	3,58	3,19	3,21	5,22	4,77	3,81	5,00	5,28	5,12
Альметьевский	4,65	4,54	3,85	4,56	4,51	4,60	4,68	5,77	5,49	6,37	6,89
Апастовский	4,25	4,26	4,93	4,05	3,31	3,60	3,65	5,07	4,02	4,62	6,60
Арский	3,47	3,58	3,68	3,74	3,99	5,31	5,36	4,74	4,60	4,92	5,23
Атнинский	3,24	5,29	4,26	4,24	4,00	4,72	4,68	4,96	5,67	6,74	5,38
Бавлинский	3,49	3,34	5,36	5,25	4,61	4,65	4,42	7,16	5,12	8,07	8,43
Балтасинский	4,21	4,13	4,98	5,64	4,39	4,77	4,93	7,64	6,12	6,10	7,81
Бугульминский	4,20	4,59	4,35	4,76	4,68	4,59	5,50	5,80	5,85	6,94	9,11
Буинский	3,68	4,32	4,29	4,88	3,97	4,29	5,00	4,78	7,09	6,04	6,33
Верхнеуслонский	3,14	4,91	3,82	5,04	2,83	5,80	4,32	5,21	3,77	5,03	7,00
Высокогорский	4,05	3,87	4,32	4,31	4,05	5,13	5,01	5,26	4,93	5,69	5,33
Дрожжановский	3,00	3,89	3,42	3,50	3,84	3,57	3,55	3,43	4,65	4,11	5,38
Елабужский	4,04	4,82	4,64	4,28	4,37	4,73	4,46	4,34	4,87	6,26	5,31
Заинский	3,90	4,24	3,53	3,50	4,62	4,10	4,25	4,21	5,18	5,54	6,26
Зеленодольский	3,42	3,62	3,82	3,98	4,39	4,88	4,27	5,02	5,07	6,40	5,98
Кайбицкий	4,00	2,77	3,38	2,68	5,78	6,28	3,75	5,83	5,79	6,93	8,81
Камско-Устьинский	4,22	5,37	4,51	4,43	3,10	4,33	7,18	8,97	7,79	5,88	9,80
Кукморский	4,17	4,12	4,37	3,75	4,02	6,59	4,90	4,32	5,41	8,80	6,63
Лаишевский	3,31	3,25	3,01	3,86	3,38	4,82	4,85	4,02	5,59	6,09	5,09
Лениногорский	3,73	3,97	3,67	4,44	3,25	4,44	5,92	5,21	5,67	6,23	6,92
Мамадышский	3,22	3,90	4,71	4,05	4,81	4,58	4,38	4,51	4,90	6,13	4,07
Менделеевский	3,76	4,20	3,70	3,25	3,78	3,67	4,53	4,15	4,31	5,56	6,71
Мензелинский	4,98	5,66	5,49	4,81	4,04	5,37	4,46	6,40	5,84	4,31	7,36
Муслюмовский	4,68	4,63	5,16	4,40	6,30	5,95	6,38	5,52	5,00	7,67	5,54
Нижнекамский	4,70	4,69	5,01	5,10	3,89	5,00	5,30	5,59	6,07	6,47	6,29
Новошешминский	2,70	4,14	3,30	4,59	5,68	5,56	4,38	4,86	3,42	6,73	7,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нурлатский	4,08	3,52	4,15	4,01	5,09	5,45	4,05	5,23	4,46	5,81	5,87
Пестречинский	4,43	3,71	4,82	4,07	4,74	4,77	4,37	4,47	4,96	6,05	5,52
Рыбно-Слободский	4,80	3,76	4,69	4,76	3,94	4,99	7,52	5,65	6,96	5,02	7,72
Сабинский	2,86	3,26	4,02	3,57	3,13	4,25	5,76	5,26	5,39	5,11	6,67
Сармановский	3,36	4,30	3,88	4,59	3,74	6,91	4,61	4,49	5,83	9,07	7,76
Спасский	3,89	3,51	3,92	3,36	3,87	3,71	4,35	4,24	4,62	6,06	5,24
Тетюшский	3,30	4,23	6,03	3,98	3,93	4,69	5,85	5,13	5,53	6,22	8,57
Тукаевский	3,53	2,94	3,29	4,85	4,54	4,25	4,23	5,91	7,05	5,58	6,36
Тюлячинский	3,95	4,10	4,10	3,39	4,60	4,20	4,16	4,83	3,97	6,33	4,56
Черемшанский	3,60	3,44	3,15	3,53	4,28	5,17	3,80	5,83	5,05	5,79	6,03
Чистопольский	4,23	4,48	4,63	4,50	2,80	4,45	4,28	4,91	4,71	5,32	5,75
Ютазинский	4,43	3,84	4,74	5,16	3,79	3,52	3,98	6,39	5,39	5,14	8,29
г.Набережные Челны	5,29	5,17	5,59	5,35	3,84	5,24	6,33	6,54	7,49	5,55	7,52
г.Казань	4,64	4,51	4,86	5,24	3,74	4,12	6,10	6,45	7,08	6,78	7,07
женщины											
Республика Татарстан	7,00	7,32	7,36	7,81	8,02	8,38	8,76	9,07	9,30	9,21	10,43
Агрызский	4,95	7,33	7,09	6,50	8,97	6,85	6,17	7,80	6,93	6,22	8,43
Азнакаевский	6,02	6,09	6,53	5,65	6,14	6,08	7,33	6,46	7,81	9,15	8,71
Аксубаевский	6,58	5,82	6,41	8,57	6,14	6,62	9,58	8,97	8,62	8,23	7,88
Актанышский	4,53	6,00	7,12	5,84	6,32	7,74	7,42	8,28	7,60	8,18	12,33
Алексеевский	6,46	6,05	6,78	5,45	6,98	8,72	8,29	8,95	7,00	8,33	12,63
Алькеевский	5,72	5,69	7,09	5,42	7,15	5,94	8,04	6,18	7,23	8,80	9,93
Альметьевский	7,27	7,03	5,83	6,49	7,62	7,79	7,84	8,54	8,62	9,49	10,98
Апастовский	7,64	6,06	6,87	8,48	5,61	5,55	7,11	6,46	9,28	6,30	8,26
Арский	5,61	5,49	5,98	7,64	7,73	6,60	7,69	8,16	10,08	8,80	10,11
Атнинский	6,58	9,69	6,95	8,50	9,93	9,33	11,92	5,76	8,05	6,83	8,05
Бавлинский	5,20	5,85	5,88	8,09	7,85	7,77	7,58	13,48	9,22	9,58	11,09
Балтасинский	8,15	7,84	8,18	9,79	8,07	8,88	10,11	10,03	10,15	11,54	9,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бугульминский	6,44	6,76	7,11	7,87	7,34	7,86	8,21	9,02	9,13	9,06	12,64
Буинский	6,57	6,87	7,88	7,02	7,61	7,23	10,20	9,33	9,92	7,13	9,55
Верхнеуслонский	7,43	10,04	9,24	9,42	7,39	7,63	9,97	13,78	9,26	13,46	9,59
Высокогорский	6,78	8,54	7,54	9,89	8,52	6,99	8,03	9,21	8,82	11,93	8,60
Дрожжановский	5,00	7,50	5,13	6,30	7,16	7,07	6,45	9,81	6,59	7,57	9,78
Елабужский	7,46	7,94	8,72	8,31	7,15	9,67	7,42	7,16	8,92	8,34	9,62
Заинский	6,62	5,71	5,91	6,45	6,65	7,87	7,03	6,94	8,10	9,73	12,37
Зеленодольский	6,55	7,60	7,64	7,53	7,88	8,95	9,42	8,19	9,03	9,08	9,79
Кайбицкий	10,83	9,38	9,46	7,88	8,88	9,30	6,65	5,81	6,76	9,70	8,24
Камско-Устьинский	9,04	7,90	8,03	8,12	8,73	7,61	9,08	13,89	10,81	9,09	13,30
Кукморский	5,74	6,29	5,50	6,00	9,32	8,86	7,14	8,00	7,73	12,45	11,94
Лаишевский	7,20	7,16	8,61	8,08	6,83	6,24	9,14	9,16	7,85	10,12	8,48
Лениногорский	5,91	7,75	5,91	7,67	7,83	7,92	8,30	8,56	9,39	9,82	11,80
Мамадышский	5,21	6,71	6,55	7,56	6,81	6,61	7,17	8,17	10,21	10,68	8,89
Менделеевский	9,50	8,76	6,08	7,33	6,84	7,38	9,50	7,18	7,98	10,50	12,88
Мензелинский	5,00	6,87	6,18	8,20	6,72	7,24	6,92	7,24	7,67	9,23	9,23
Муслимовский	4,17	5,47	5,05	7,31	6,46	7,74	8,06	6,39	6,71	7,44	13,95
Нижнекамский	6,41	7,48	7,27	8,15	6,43	11,45	8,47	8,74	9,39	6,95	10,24
Новошешминский	4,37	6,32	5,88	7,48	8,20	8,83	6,80	5,00	7,62	8,80	10,61
Нурлатский	6,09	7,14	7,14	8,05	7,94	7,67	6,62	8,19	7,08	9,19	9,55
Пестречинский	6,58	5,33	8,62	6,92	10,19	10,18	6,53	7,04	6,39	7,76	7,01
Рыбно-Слободский	7,06	9,20	5,77	8,41	7,15	7,47	10,97	10,35	8,78	7,61	9,07
Сабинский	4,61	6,34	6,38	7,00	6,06	7,12	8,61	8,69	10,21	6,55	9,74
Сармановский	7,60	7,31	8,16	7,71	8,26	8,97	8,71	6,88	9,32	7,16	8,89
Спасский	5,77	9,62	5,89	6,98	7,45	7,15	7,83	7,79	8,39	9,26	11,00
Тетюшский	6,50	7,97	6,96	7,44	6,37	7,76	11,73	11,79	8,49	8,25	11,65
Тукаевский	5,15	5,10	6,61	5,95	8,59	6,43	5,99	7,97	9,19	10,08	7,64
Тюлячинский	6,80	5,84	8,07	7,75	7,93	10,71	6,42	8,26	6,72	9,09	15,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черемшанский	6,93	6,39	5,49	7,47	8,02	7,13	7,70	10,81	10,20	10,06	9,59
Чистопольский	6,73	7,19	7,41	8,84	5,46	6,04	7,52	8,51	8,46	8,50	10,51
Ютазинский	6,41	5,61	5,97	8,93	6,05	8,71	7,17	8,64	7,20	7,90	8,18
г.Набережные Челны	7,01	7,42	7,85	8,14	7,44	7,42	8,80	8,93	9,09	9,10	11,27
г.Казань	7,98	7,69	7,98	8,18	6,26	7,21	9,76	10,22	10,30	7,64	10,56
оба пола											
Республика Татарстан	5,75	5,90	6,06	6,33	6,49	6,94	7,13	7,49	7,80	7,92	8,72
Агрызский	3,91	5,99	5,03	4,66	5,58	5,45	5,36	5,51	5,28	5,64	6,95
Азнакаевский	4,94	4,77	5,87	4,71	4,90	5,41	6,00	5,64	6,11	7,10	7,58
Аксубаевский	4,81	4,67	4,98	5,44	5,11	5,37	7,04	6,88	6,47	7,37	6,64
Актанышский	4,56	5,04	5,17	4,92	5,35	6,43	5,48	8,39	6,97	6,81	7,87
Алексеевский	4,61	5,06	5,02	4,64	5,75	6,56	5,92	7,25	5,76	5,94	8,74
Алькеевский	5,18	4,64	5,07	4,26	4,75	5,62	6,32	4,94	6,15	6,98	7,25
Альметьевский	6,06	5,88	4,92	5,64	6,10	6,23	6,28	7,26	7,13	8,05	9,03
Апастовский	5,74	5,15	5,90	5,84	4,36	4,49	5,00	5,77	5,81	5,39	7,43
Арский	4,58	4,62	4,90	5,54	5,70	6,06	6,66	6,47	7,01	6,81	7,54
Атнинский	4,56	7,20	5,48	5,90	5,93	6,45	6,85	5,36	6,72	6,79	6,59
Бавлинский	4,36	4,52	5,66	6,70	6,16	6,15	5,89	9,90	6,89	8,87	9,79
Балтасинский	5,86	5,66	6,41	7,42	5,85	6,33	6,72	8,74	7,74	8,11	8,70
Бугульминский	5,37	5,75	5,75	6,33	6,02	6,15	6,88	7,39	7,46	8,08	11,00
Буинский	5,14	5,68	6,09	6,07	5,71	5,78	7,33	6,83	8,60	6,68	8,04
Верхнеуслонский	5,06	7,48	6,38	7,37	4,79	6,90	6,85	8,73	6,11	8,34	8,46
Высокогорский	5,56	5,98	5,99	6,75	6,01	6,16	6,55	7,18	6,78	8,42	6,99
Дрожжановский	3,94	5,43	4,29	4,74	5,32	5,10	4,82	5,43	5,58	5,51	7,22
Елабужский	5,86	6,56	6,76	6,30	5,86	7,07	6,01	5,83	6,86	7,47	7,53
Заинский	5,26	5,08	4,75	4,93	5,73	5,86	5,64	5,57	6,66	7,47	8,97
Зеленодольский	5,14	5,69	5,83	5,90	6,31	7,07	6,77	6,78	7,16	7,97	8,11
Кайбицкий	6,83	4,77	5,41	4,16	7,54	8,03	4,88	5,81	6,32	8,55	8,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Камско-Устьинский	6,33	6,72	6,14	6,12	4,64	5,56	8,19	11,30	9,28	7,38	11,62
Кукморский	4,96	5,14	4,97	4,81	6,05	7,76	5,98	5,84	6,52	10,57	8,87
Лаишевский	5,16	5,05	5,17	5,87	4,74	5,53	6,94	6,20	6,83	7,86	6,82
Лениногорский	4,89	5,76	4,85	6,05	5,21	6,21	7,24	6,95	7,59	8,11	9,46
Мамадышский	4,23	5,27	5,73	5,75	5,90	5,68	5,79	6,24	7,24	8,42	6,07
Менделеевский	6,06	6,26	4,92	4,93	5,27	5,35	6,82	5,69	6,13	7,79	9,71
Мензелинский	4,99	6,24	5,84	6,17	5,38	6,44	5,55	6,84	6,74	6,45	8,33
Муслюмовский	4,39	5,04	5,10	5,59	6,39	6,84	7,15	5,95	5,77	7,54	8,20
Нижнекамский	5,68	6,16	6,26	6,71	4,90	7,05	6,98	7,27	7,85	6,73	8,39
Новошешминский	3,49	5,23	4,44	6,00	7,04	7,23	5,61	4,95	5,18	7,90	9,06
Нурлатский	5,17	5,18	5,66	5,91	6,61	6,70	5,35	6,76	5,81	7,59	7,80
Пестречинский	5,47	4,53	6,57	5,41	6,97	6,91	5,45	5,72	5,73	7,00	6,34
Рыбно-Слободский	5,86	5,60	5,25	6,31	5,48	6,30	8,99	7,35	7,76	6,42	8,37
Сабинский	3,80	4,75	5,28	5,17	4,42	5,60	7,18	6,87	7,48	5,88	8,22
Сармановский	5,08	5,69	5,56	5,98	5,25	7,85	6,24	5,55	7,32	7,99	8,35
Спасский	4,94	5,88	5,02	5,07	5,52	5,25	6,13	5,95	6,44	7,61	7,85
Тетюшский	4,73	5,88	6,58	5,60	5,02	6,02	8,30	7,64	6,92	7,16	10,09
Тукаевский	4,37	3,93	4,60	5,42	6,54	5,47	5,06	6,89	8,08	7,80	7,02
Тюлячинский	5,21	4,95	5,75	4,87	6,18	6,57	5,15	6,19	5,06	7,64	7,17
Черемшанский	5,18	4,85	4,32	5,33	5,81	6,11	5,58	8,19	7,36	7,52	7,90
Чистопольский	5,58	5,94	6,14	6,68	3,71	5,17	5,97	6,82	6,65	6,65	8,22
Ютазинский	5,48	4,80	5,47	7,12	4,98	5,61	5,42	7,57	6,31	6,57	8,22
г.Набережные Челны	6,27	6,40	6,84	6,83	5,65	6,50	7,67	7,85	8,42	7,46	9,55
г.Казань	6,48	6,25	6,59	6,90	5,05	5,60	8,14	8,55	8,93	7,26	9,10

Характеристика контингента пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00 – D09 в Республике Татарстан (2010 – 2020 годы)

Локализация ЗНО	Коды по МКБ-10	Число выявленных случаев рака in situ на 100 случаев ЗНО										
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	D00: C00 – C16	0,75	1,32	1,19	1,45	1,42	1,98	1,96	1,86	1,12	1,57	2,15
Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	D01: C17 – C26	0,53	0,46	0,88	0,89	0,47	1,01	1,31	2,54	2,73	2,86	3,33
Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	D02: C30 – C34	1,44	1,07	0,90	1,55	1,04	1,45	1,65	1,07	1,00	1,37	1,23
Меланома in situ	D03: C43	0,00	2,04	3,64	3,66	1,90	1,67	1,75	3,60	4,23	3,96	2,23
Карцинома in situ кожи	D04: C44	0,59	0,61	1,31	1,64	2,22	2,02	1,67	1,72	1,48	1,52	1,34
Карцинома in situ молочной железы	D05: C50	2,80	2,72	3,15	2,59	4,58	4,37	3,95	3,16	2,24	4,63	3,73
Карцинома in situ шейки матки	D06: C53	33,24	22,51	28,70	28,02	29,00	32,33	32,00	37,08	29,08	32,03	32,11
Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	D07: C51 – C52, C54 – C63	0,77	0,38	1,17	0,91	0,56	0,69	0,76	0,73	0,96	0,46	0,96
Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	D09: прочие	0,50	0,14	0,29	0,29	0,12	0,08	0,73	0,77	0,70	0,16	0,38
Всего		2,00	1,56	2,11	2,14	2,18	2,45	2,55	2,79	2,43	2,75	2,82

**Динамика показателя запущенности злокачественных новообразований
при различных локализациях
в Республике Татарстан (2010, 2019, 2020 годы), процентов
(ранжирование по убыванию показателя в 2020 году)**

Локализации ЗНО	2010 г.	2019 г.	2020 г.	Темп прироста за период 2010 – 2020 гг., процентов
Все локализации	31,18	26,68	26,82	-14,0
Глотки (С10 – 13)	82,98	85,15	79,22	-4,5
Печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22)	84,07	61,03	64,58	-23,2
Поджелудочная железа (С25)	79,64	66,20	64,02	-19,6
Полости рта (С01–С09, С46.2)	57,64	59,07	60,00	4,1
Трахеи, бронхов, легкого (С33 – 34)	40,19	38,91	44,53	10,8
Желудка (С16)	45,31	43,48	41,92	-7,5
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (С19 – 21)	44,69	38,51	40,08	-10,3
Меланома кожи (С43)	23,31	34,33	29,65	27,2
Пищевода (С15)	32,47	23,79	29,25	-9,9
Гортани (С32)	22,15	15,00	24,58	11,0
Ободочной кишки (С18)	29,62	24,38	23,34	-21,2
Костей и суставных хрящей (С40 – 41)	32,65	21,95	22,58	-30,8
Молочной железы (С50)	35,50	27,63	21,67	-39,0
Почки (С64)	25,78	23,69	20,00	-22,4
Злокачественные лимфомы (С81 – 85,88,90,96)	19,19	22,42	19,60	2,1
Предстательной железы (С61)	16,59	16,12	18,48	11,4
Яичника (С56)	16,89	17,63	17,99	6,5
Шейки матки (С53)	21,37	20,12	16,86	-21,1
Щитовидной железы (С73)	21,01	15,00	12,66	-39,7
Мезотелиальной и других мягких тканей (С46.1,3,7 – 9,47,49)	12,82	18,75	11,11	-13,3
Мочевого пузыря (С67)	13,11	11,54	10,53	-19,7
Губы (С00)	11,88	7,25	8,20	-31,0
Тела матки (С54)	10,30	6,85	5,70	-44,7
Другие новообразования кожи (С44,С46.0)	2,35	0,85	1,16	-50,6
Прочие локализации	54,99	46,64	46,22	-15,9

Динамика показателя запущенности злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований Республики Татарстан (2010, 2020 годы), процентов (ранжирование по убыванию показателя в 2020 году)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2020 г.	Темп прироста, процентов
1	2	3	4
Тюлячинский	35,29	45,24	28,2
Арский	37,24	36,71	-1,4
Ютазинский	30,00	36,51	21,7
Бавлинский	24,64	33,65	36,6
Сармановский	35,14	33,01	-6,0
Черемшанский	28,07	32,79	16,8
Высокогорский	30,89	32,73	5,9
Спасский	22,78	32,00	40,4
Тетюшский	42,72	31,88	-25,4
Новошешминский	39,68	31,25	-21,3
Бугульминский	35,85	30,83	-14,0
Чистопольский	32,96	30,69	-6,9
Зеленодольский	33,03	30,66	-7,2
Лениногорский	29,65	29,92	0,9
Сабинский	35,85	29,67	-17,2
Дрожжановский	43,75	29,09	-33,5
Альметьевский	33,63	28,92	-14,0
Пестречинский	41,18	28,23	-31,5
Верхнеуслонский	35,82	28,07	-21,6
г.Казань	27,77	27,62	-0,6
Атнинский	39,58	27,27	-31,1
Нурлатский	33,12	27,16	-18,0
Апастовский	37,93	27,14	-28,4
Актанышский	41,57	26,83	-35,5
Кайбицкий	51,72	26,83	-48,1
Республика Татарстан (в целом)	31,18	26,82	-14,0
Буинский	29,45	26,71	-9,3
Балтасинский	37,04	26,37	-28,8
Елабужский	27,91	26,35	-5,6
Тукаевский	34,65	25,95	-25,1
Нижнекамский	29,41	25,34	-13,9
Аксубаевский	29,87	24,72	-17,2
Агрызский	37,40	24,51	-34,5
Лаишевский	31,90	23,84	-25,3
Менделевский	32,86	23,53	-28,4
Камско-Устьинский	21,05	23,08	9,6
Алькеевский	43,14	22,95	-46,8

1	2	3	4
г.Набережные челны	32,16	22,32	-30,6
Мамадышский	39,23	21,48	-45,3
Кукморский	36,96	20,69	-44,0
Рыбно-Слободский	35,06	20,22	-42,3
Муслюмовский	25,00	20,00	-20,0
Азнакаевский	25,82	19,75	-23,5
Алексеевский	40,22	19,18	-52,3
Мензелинский	31,91	18,68	-41,5
Заинский	34,93	18,13	-48,1

Динамика числа случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно, при различных локализациях новообразований (2010, 2019, 2020 годы), случаев на 100 тыс.населения

Локализации ЗНО	2010 г.			2019 г.			2020 г.		
	число случаев ЗНО, выявленных посмертно	общее число выявленных ЗНО	выявлено посмертно на 100 случаев выявленных ЗНО	число случаев ЗНО, выявленных посмертно	общее число выявленных ЗНО	выявлено посмертно на 100 случаев выявленных ЗНО	число случаев ЗНО, выявленных посмертно	общее число выявленных ЗНО	выявлено посмертно на 100 случаев выявленных ЗНО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все локализации	1 028	13 082	7,86	773	16 507	4,68	690	14 528	4,75
глотки (С10 – 13)	6	106	5,66	5	115	4,35	2	87	2,30
печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22)	63	184	34,24	57	195	29,23	57	208	27,40
поджелудочная железа (С25)	70	362	19,34	77	554	13,90	67	499	13,43
полости рта (С01 – С09, С46.2)	9	159	5,66	5	238	2,10	2	234	0,85
трахеи, бронхов, легкого (С33 – 34)	171	1 392	12,28	120	1 605	7,48	120	1 422	8,44
желудка (С16)	118	1 096	10,77	73	1 059	6,89	60	953	6,30
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (С19 – 21)	61	827	7,38	45	1 033	4,36	22	823	2,67
меланома кожи (С43)	2	148	1,35	4	231	1,73	0	224	0,00
пищевода (С15)	34	278	12,23	11	286	3,85	7	280	2,50
гортани (С32)	11	168	6,55	7	176	3,98	3	135	2,22
ободочной кишки (С18)	80	700	11,43	79	1 145	6,90	92	1 058	8,70
костей и суставных хрящей (С40 – 41)	7	57	12,28	4	46	8,70	2	33	6,06
молочной железы (С50)	38	1 539	2,47	18	1 896	0,95	17	1 707	1,00
почки (С64)	23	466	4,94	14	640	2,19	17	536	3,17
злокачественные лимфомы (С81 – 85, 88, 90, 96)	25	333	7,51	27	509	5,30	42	468	8,97
предстательной железы (С61)	27	750	3,60	18	927	1,94	15	855	1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
яичника (С56)	17	339	5,01	18	394	4,57	13	379	3,43
шейки матки (С53)	5	381	1,31	4	516	0,78	1	437	0,23
щитовидной железы (С73)	4	151	2,65	1	332	0,30	0	248	0,00
мезотелиальной и других мягких тканей (С46.1,3,7 – 9,47,49)	2	82	2,44	4	92	4,35	2	81	2,47
мочевого пузыря (С67)	18	380	4,74	9	352	2,56	10	355	2,82
губы (С00)	0	110	0,00	0	77	0,00	0	64	0,00
тела матки (С54)	16	415	3,86	9	521	1,73	6	555	1,08
другие новообразования кожи (С44, С46.0)	1	1 369	0,07	1	1 916	0,05	0	1 501	0,00
прочие локализации	220	1 290	17,05	163	1 652	9,87	133	1 386	9,60

Таблица 25

Динамика числа случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно, в разрезе муниципальных образований Республики Татарстан (2010, 2019, 2020 годы), на 100 случаев выявленных злокачественных новообразований

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.			2019 г.			2020 г.		
	число случаев ЗНО, выявленных посмертно	общее число выявленных ЗНО	выявлено посмертно на 100 случаев выявленных ЗНО	число случаев ЗНО, выявленных посмертно	общее число выявленных ЗНО	выявлено посмертно на 100 случаев выявленных ЗНО	число случаев ЗНО, выявленных посмертно	общее число выявленных ЗНО	выявлено посмертно на 100 случаев выявленных ЗНО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агрызский	13	139	9,35	8	134	5,97	7	113	6,19
Азнакаевский	10	235	4,26	11	292	3,77	10	267	3,75
Аксубаевский	13	93	13,98	1	82	1,22	2	98	2,04
Актанышский	6	98	6,12	11	113	9,73	2	93	2,15
Алексеевский	1	96	1,04	7	124	5,65	3	82	3,66
Алькеевский	2	57	3,51	0	69	0,00	1	64	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альметьевский	61	531	11,49	44	746	5,90	31	650	4,77
Апастовский	2	60	3,33	2	102	1,96	2	78	2,56
Арский	4	157	2,55	1	186	0,54	0	169	0,00
Атнинский	1	50	2,00	5	49	10,20	0	46	0,00
Бавлинский	2	147	1,36	6	132	4,55	9	122	7,38
Балтасинский	7	90	7,78	4	109	3,67	2	100	2,00
Бугульминский	32	367	8,72	36	437	8,24	26	311	8,36
Буинский	11	164	6,71	5	210	2,38	3	168	1,79
Верхнеуслонский	5	77	6,49	4	71	5,63	2	64	3,13
Высокогорский	2	128	1,56	13	161	8,07	4	178	2,25
Дрожжановский	4	69	5,80	6	84	7,14	6	63	9,52
Елабужский	16	250	6,40	16	322	4,97	16	309	5,18
Заинский	6	165	3,64	10	222	4,50	12	182	6,59
Зеленодольский	37	616	6,01	20	670	2,99	37	669	5,53
г.Казань	467	4590	10,17	235	5871	4,00	215	5274	4,08
Кайбицкий	4	33	12,12	1	50	2,00	0	43	0,00
Камско-Устьинский	1	61	1,64	0	70	0,00	3	57	5,26
Кукморский	5	152	3,29	3	145	2,07	1	132	0,76
Лаишевский	8	128	6,25	6	138	4,35	3	162	1,85
Лениногорский	17	343	4,96	27	332	8,13	22	291	7,56
Мамадышский	18	150	12,00	10	134	7,46	6	161	3,73
Менделеевский	3	81	3,70	0	116	0,00	2	80	2,50
Мензелинский	6	102	5,88	2	111	1,80	2	95	2,11
Муслюмовский	5	83	6,02	1	91	1,10	4	72	5,56
г.Набережные Челны	147	1602	9,18	131	2309	5,67	154	1918	8,03
Нижнекамский	46	752	6,12	71	1092	6,50	45	935	4,81
Новошешминский	2	67	2,99	3	51	5,88	3	37	8,11
Нурлатский	3	169	1,78	7	234	2,99	13	194	6,70
Пестречинский	6	74	8,11	4	140	2,86	2	136	1,47
Рыбно-Слободский	2	85	2,35	6	114	5,26	4	100	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сабинский	7	116	6,03	6	116	5,17	3	102	2,94
Сармановский	3	117	2,56	9	140	6,43	6	117	5,13
Спасский	4	88	4,55	6	85	7,06	1	83	1,20
Тетюшский	3	112	2,68	3	110	2,73	2	75	2,67
Тукаевский	4	112	3,57	8	143	5,59	6	143	4,20
Тюлячинский	5	43	11,63	4	57	7,02	1	46	2,17
Черемшанский	3	61	4,92	1	78	1,28	2	68	2,94
Чистопольский	20	303	6,60	14	367	3,81	12	310	3,87
Ютазинский	4	69	5,80	5	98	5,10	3	71	4,23
Республика Татарстан	1028	13082	7,86	773	16507	4,68	690	14528	4,75

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований.

По предварительным данным, в 2020 году в Республике Татарстан умерли от ЗНО 7 069 человек, в том числе мужчин – 3 978 человек (56,3 процента), женщин – 3 091 человек (43,7 процента).

«Грубый» показатель смертности составил 184,45 на 100 тыс. населения (в 2019 году – 185,89 на 100 тыс. населения).

За 10-летний период (2010 – 2020 годы) темп прироста «грубого» показателя смертности от ЗНО составил 5,5 процента (в 2020 году – 184,45 случая; в 2010 году – 174,83 случая на 100 тыс. населения).

Темп прироста «грубого» показателя смертности мужского населения от ЗНО за 10-летний период составил 8,0 процента (в 2020 году – 222,32; в 2010 году – 205,85 на 100 тыс. населения); женского населения – 1,1 процента (в 2020 году – 149,98; в 2010 году – 148,32 на 100 тыс. населения) (таблицы 26, 27, 28).

В 2020 году в структуре смертности от ЗНО всего населения Республики Татарстан наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (17,0 процента), желудка (10,4 процента), молочной железы (8,0 процента), ободочной кишки (7,5 процента), поджелудочной железы (6,2 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,6 процента), предстательной железы (5,2 процента), губы, полости рта и глотки (3,4 процента), лейкемия (3,1 процента), почек (3,0 процента).

В структуре смертности от ЗНО мужского населения наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (25,2 процента), желудка (11,4 процента), предстательной железы (9,3 процента), ободочной кишки (6,3 процента), поджелудочной железы (5,8 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,6 процента), губы, полости рта и глотки (4,9 процента), пищевода (3,8 процента), почек (3,4 процента), лейкемия (3,2 процента).

В структуре смертности от ЗНО женского населения наибольший удельный вес составляют опухоли молочной железы (18,1 процента), желудка (9,1 процента), ободочной кишки (8,9 процента), поджелудочной железы (6,8 процента), трахеи, бронхов, легкого (6,4 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (5,7 процента), яичника (5,7 процента), тела матки (4,3 процента), шейки матки (3,8 процента), лейкемия (3,0 процента).

Наибольшие темпы прироста смертности населения республики за 10-летний период (2010 – 2020 годы) регистрируются при ЗНО поджелудочной железы (36,1 процента), ободочной кишки (23,5 процента), а также предстательной железы (14,7 процента) (таблица 29).

В 2020 году наиболее неблагоприятные «грубые» показатели смертности населения от ЗНО зарегистрированы в Нурлатском (237,7 случая на 100 тыс. населения), Алексеевском (237,3 случая на 100 тыс. населения), Муслюмовском (234,0 случая на 100 тыс. населения), Тетюшском (228,5 случая на 100 тыс. населения), Лениногорском (221,7 случая на 100 тыс. населения) муниципальных районах (таблица 30).

За период с 2010 по 2019 год регистрируется тенденция к снижению стандартизованного показателя смертности от ЗНО как мужского населения (в 2019 году –

147,8 случая; в 2010 году – 157,0 случая на 100 тыс. населения), так и женского населения (в 2019 году – 72,6 случая; в 2010 году – 78,1 случая на 100 тыс. населения (таблицы 31, 32).

За 10-летний период (2010 – 2020 годы) зарегистрировано снижение численности пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 100 умерших от ЗНО с 17,1 до 11,1 процента (таблица 33).

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза из числа взятых на учет в предыдущем году, составила 22,3 процента, в том числе мужчин – 28,63 процента, женщин – 15,25 процента.

За 10-летний период зарегистрировано снижение данного показателя у мужчин с 39,81 до 28,63 процента, у женщин – с 24,32 до 15,25 процента. При этом у женщин зарегистрирован рост показателя при ЗНО гортани, глотки, злокачественных лимфомах (таблицы 34, 35).

Число умерших в 2020 году от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, составило 90 человек. В структуре причин смерти в данной группе больных первое место занимают доброкачественные новообразования мозговых оболочек, головного мозга и других отделов центральной нервной системы (26,6 процента), второе место – новообразования неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек, головного мозга и центральной нервной системы (14,4 процента), третье место – миелодиспластические синдромы (13,3 процента) (таблица 36).

Динамика показателя смертности населения Республики Татарстан, Российской Федерации, Приволжского федерального округа от злокачественных новообразований, оба пола, в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс.населения)

Показатель	Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
«Грубый» показатель	Республика Татарстан	174,83	178,64	181,20	174,67	180,44	195,47	194,71	189,06	195,79	185,89	184,45*
	Приволжский федеральный округ	189,83	191,30	189,54	190,43	191,20	196,69	192,72	190,65	192,32	194,68	нет данных
	Российская Федерация	204,44	202,53	200,98	201,13	199,49	202,50	201,62	197,94	200,03	200,59	нет данных
Стандартизованный показатель	Республика Татарстан	107,41	108,36	108,66	104,12	106,58	112,17	110,00	104,07	108,35	100,68	нет данных
	Приволжский федеральный округ	115,62	113,47	110,81	110,12	109,37	110,80	107,03	104,02	103,42	102,26	нет данных
	Российская Федерация	123,95	120,19	117,66	116,79	114,59	114,79	112,78	108,97	108,56	106,79	нет данных

*Предварительные данные.

Динамика показателя смертности мужского населения от злокачественных новообразований в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс.населения)

Показатель	Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
«Грубый» показатель	Республика Татарстан	205,85	210,77	216,34	211,17	214,09	237,25	230,15	225,19	238,09	222,78	222,32*
	Приволжский федеральный округ	226,51	228,29	227,35	229,04	228,91	236,49	234,28	230,12	234,82	236,26	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Российская Федерация	236,15	234,27	231,34	231,25	229,31	232,96	234,27	228,77	231,90	231,77	нет данных
Стандартизованный показатель	Республика Татарстан	157,01	159,04	161,13	155,58	156,21	169,05	162,30	154,14	163,01	147,81	нет данных
	Приволжский федеральный округ	172,20	167,48	164,39	163,26	161,43	164,46	159,61	153,74	154,71	152,16	нет данных
	Российская Федерация	180,23	173,91	169,34	167,52	164,24	164,04	162,10	155,61	155,26	152,42	нет данных

Таблица 28

Динамика показателя смертности женского населения от злокачественных новообразований в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс. населения)

Показатель	Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
«Грубый» показатель	Республика Татарстан	148,32	151,06	151,00	143,27	151,49	159,52	164,19	157,90	159,28	154,03	149,98*
	Приволжский федеральный округ	158,66	159,79	157,31	157,48	158,97	162,66	157,15	156,83	155,88	158,99	нет данных
	Российская Федерация	177,16	175,22	174,83	175,15	173,74	176,20	173,42	171,29	172,46	173,60	нет данных
Стандартизованный показатель	Республика Татарстан	78,10	77,84	77,51	73,37	76,74	78,31	79,09	74,49	76,00	72,63	нет данных
	Приволжский федеральный округ	83,14	82,05	79,47	78,81	78,94	79,29	76,12	74,60	73,04	72,93	нет данных
	Российская Федерация	91,43	88,91	87,54	86,98	85,37	85,72	83,55	81,15	80,58	79,47	нет данных

*Предварительные данные.

Динамика «грубого» показателя смертности от злокачественных новообразований основных локализаций в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс. населения)

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Всего, в т.ч.	205,85	210,77	216,34	211,17	214,09	237,25	230,15	225,19	238,09	222,78	222,32
трахеи, бронхов, легких	53,70	54,42	52,44	54,32	55,76	63,04	59,42	56,46	60,32	55,71	55,40
желудка	25,39	28,12	28,55	25,58	27,20	25,86	27,87	25,15	27,59	21,96	25,10
предстательной железы	16,60	16,03	16,91	15,64	17,59	22,17	23,02	23,32	23,21	22,13	20,35
ободочной кишки	9,99	9,53	12,26	11,57	12,08	13,72	12,49	13,88	13,07	13,17	13,93
поджелудочной железы	9,48	8,96	11,35	9,71	9,79	12,71	12,15	12,38	12,46	13,55	12,77
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13,33	12,72	14,02	12,70	12,82	14,11	13,21	12,83	14,51	15,05	12,27
губы, полости рта и глотки	9,59	9,07	11,29	11,52	11,63	12,60	11,76	11,49	10,91	11,17	10,84
пищевод	8,44	9,64	11,69	9,71	9,95	11,59	9,59	9,99	9,92	10,18	8,40
почки	6,20	8,39	6,87	6,89	7,59	7,78	7,80	7,55	8,03	5,70	7,46
лейкемия	5,51	5,65	4,71	4,80	5,17	6,16	4,43	5,00	6,15	5,64	6,97
женщины											
Всего, в т.ч.	148,32	151,06	151,00	143,27	151,49	159,52	164,19	157,90	159,28	154,03	149,98
молочной железы	24,39	25,71	26,53	24,77	27,13	27,12	25,40	26,38	27,59	25,03	26,74
желудка	18,01	18,95	18,68	15,25	16,20	16,14	15,55	15,66	14,49	13,85	13,47
ободочной кишки	11,73	13,76	12,68	12,97	11,70	14,45	15,41	14,70	13,96	12,99	13,13
поджелудочной железы	7,26	7,10	8,93	8,50	9,24	9,83	11,04	11,11	10,33	11,13	9,98
трахеи, бронхов, легких	10,06	9,65	9,66	8,94	10,74	10,36	10,66	10,77	11,29	9,56	9,41
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10,75	9,60	9,46	8,94	9,58	10,41	12,82	9,81	9,80	9,94	8,40
яичника	7,56	8,96	9,51	9,37	9,72	9,20	10,18	8,95	8,51	9,56	8,21
тела матки	7,12	6,56	4,54	6,70	6,53	6,12	7,30	5,79	6,31	6,69	6,35
шейки матки	5,60	5,68	6,49	5,68	5,76	6,41	7,44	6,13	6,22	6,50	5,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
лейкемия	4,56	4,02	3,80	3,93	4,35	5,01	5,42	4,45	5,21	4,92	4,49
оба пола											
Всего, в т.ч.	174,83	178,64	181,20	174,67	180,44	195,47	194,71	189,06	195,79	185,89	184,45
трахеи, бронхов, легких	30,17	30,33	29,43	29,92	31,56	34,72	33,22	31,93	34,01	30,94	30,72
желудка	21,41	23,19	23,24	20,03	21,29	20,64	21,25	20,05	20,58	17,61	18,86
молочной железы	13,15	14,02	14,51	13,42	14,69	14,63	13,72	14,22	14,91	13,51	14,53
ободочной кишки	10,93	11,80	12,49	12,32	11,88	14,11	14,06	14,32	13,55	13,07	13,50
поджелудочной железы	8,28	7,96	10,05	9,06	9,49	11,16	11,56	11,70	11,32	12,25	11,27
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	11,94	11,04	11,57	10,68	11,07	12,12	13,00	11,21	11,99	12,31	10,20
предстательной железы	8,22	7,69	8,31	7,39	8,08	10,2	10,49	10,87	10,19	10,07	9,43
губы, полости рта и глотки	5,45	5,43	6,30	6,55	6,42	7,09	6,84	6,71	6,62	6,49	6,15
лейкемия	5,00	4,77	4,22	4,33	4,73	5,54	5,57	4,70	5,65	5,26	5,64
почки	4,92	5,69	5,01	4,96	5,33	5,46	5,73	5,40	5,93	5,87	5,43

Таблица 30

Динамика «грубого» показателя смертности от злокачественных новообразований в муниципальных образованиях Республики Татарстан в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс. населения)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	205,85	210,77	216,34	211,17	214,09	237,25	230,15	225,19	238,09	222,78	222,32
Агрызский	266,54	271,65	230,31	242,12	188,97	259,83	190,26	257,75	191,81	210,98	134,99
Азнакаевский	226,95	290,96	261,62	264,93	281,48	301,35	250,36	291,70	241,41	212,93	257,94
Аксубаевский	199,69	195,42	235,86	157,24	203,11	229,31	230,95	144,52	165,16	237,30	200,72
Актаньшский	177,78	182,62	209,04	202,51	228,64	307,03	233,57	221,49	214,78	244,20	195,08
Алексеевский	308,53	331,76	274,95	242,60	210,25	218,34	316,51	211,83	236,27	279,49	293,21
Алькеевский	286,06	188,08	219,92	272,28	146,61	167,56	106,80	118,39	150,68	195,80	165,65
Альметьевский	163,90	181,17	201,70	191,14	205,92	262,95	192,30	195,83	220,56	211,45	178,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Апастовский	234,51	198,76	218,47	268,12	278,05	218,47	381,36	290,43	331,92	231,12	245,86
Арский	227,16	204,10	195,85	134,64	122,40	134,64	179,71	167,26	175,23	204,49	215,38
Атнинский	155,75	126,44	94,97	174,11	221,59	221,59	224,22	192,86	208,94	194,21	146,51
Бавлинский	154,52	267,06	261,90	244,44	273,54	296,82	248,34	207,67	290,73	220,33	223,67
Балтасинский	196,83	158,85	189,27	170,95	183,16	201,48	208,47	208,79	221,08	258,40	179,68
Бугульминский	221,50	225,26	285,62	241,98	232,06	305,45	237,82	282,14	296,34	205,26	204,64
Буинский	200,82	196,36	235,22	91,21	129,61	220,81	229,46	245,75	206,43	262,29	244,99
Верхнеуслонский	283,05	294,53	256,94	179,86	359,71	231,24	331,00	293,55	357,37	346,46	221,53
Высокогорский	152,84	136,19	197,31	168,43	168,43	216,55	241,78	258,75	214,89	312,37	235,76
Дрожжановский	219,80	184,44	160,72	203,01	228,39	203,01	187,97	326,09	217,39	314,76	219,61
Елабужский	168,10	165,21	174,23	222,91	187,04	220,35	256,47	237,99	217,95	257,43	249,22
Заинский	206,53	195,61	159,16	222,09	177,67	192,48	226,70	174,69	144,31	203,09	259,04
Зеленодольский	250,99	243,68	238,88	244,31	260,59	266,02	269,86	250,49	260,98	219,95	229,48
Кайбицкий	238,50	156,52	271,31	214,19	271,31	257,03	318,98	278,10	248,83	118,50	197,63
Камско-Устьинский	90,00	103,63	13,03	65,16	130,33	156,39	162,84	96,39	151,47	182,02	200,37
Кукморский	160,80	193,55	201,76	189,65	201,76	205,79	233,50	238,46	218,25	202,70	198,36
Лаишевский	168,17	218,22	301,22	312,59	278,49	272,80	231,93	249,33	234,06	161,50	184,64
Лениногорский	197,90	244,00	248,75	214,27	201,96	231,51	264,87	244,19	292,52	260,03	265,27
Мамадышский	172,72	155,67	146,35	193,56	193,56	221,89	210,96	212,51	284,96	194,90	199,03
Менделеевский	181,15	140,82	200,78	200,78	207,47	240,93	228,02	240,82	260,89	159,82	107,53
Мензелинский	278,52	187,84	216,50	281,45	274,23	267,01	261,74	182,39	328,30	199,19	127,81
Муслюмовский	163,44	241,79	252,55	242,84	271,98	330,26	190,63	455,70	243,04	330,07	275,66
Нижнекамский	159,89	156,68	185,75	169,56	197,31	210,41	197,16	201,97	183,54	214,93	207,17
Новошешминский	382,17	268,12	119,62	164,47	89,71	134,57	183,57	92,94	185,87	188,24	210,70
Нурлатский	178,31	186,05	214,30	189,71	193,22	186,19	246,96	205,98	245,73	255,71	254,33
Пестречинский	148,45	235,84	206,20	164,96	288,68	233,69	215,29	208,20	190,35	100,25	164,08
Рыбно-Слободский	206,00	217,09	256,91	295,83	179,06	171,27	264,40	275,06	202,25	252,69	207,76
Сабинский	176,93	121,65	168,90	81,07	128,36	202,68	155,00	241,43	241,43	248,26	251,12
Сармановский	185,28	213,03	184,25	241,82	230,31	241,82	206,47	214,08	142,72	216,29	165,33
Спасский	254,44	222,69	319,97	234,64	245,31	351,96	218,29	217,49	228,36	275,00	251,54
Тетюшский	299,56	257,67	250,45	277,28	169,95	348,84	352,80	357,21	300,81	220,14	287,24
Тукаевский	253,26	236,48	260,94	282,69	233,76	250,07	197,97	193,28	173,46	265,97	238,84
Тюлячинский	279,51	237,27	178,02	207,68	222,52	356,03	298,69	179,48	299,13	313,85	254,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черемшанский	183,95	198,13	240,18	240,18	219,30	334,17	317,97	224,77	192,66	400,35	210,90
Чистопольский	236,21	212,09	215,17	245,13	256,03	245,13	236,35	282,25	282,25	229,12	193,65
Ютазинский	224,22	180,22	190,67	240,84	220,77	230,81	223,67	235,90	164,10	289,14	292,76
г.Набережные Челны	168,85	175,07	176,40	187,32	177,66	225,54	190,85	233,80	215,63	221,62	219,44
г.Казань	273,35	224,70	244,12	232,87	241,45	248,31	222,02	221,94	224,12	236,41	225,19
женщины											
Республика Татарстан	148,32	151,06	151,00	143,27	151,49	159,52	164,19	157,90	159,28	154,03	149,98
Агрызский	179,20	92,50	164,56	210,84	118,28	149,13	115,46	158,81	95,28	101,52	81,40
Азнакаевский	154,53	140,52	143,92	203,89	212,89	149,92	196,75	180,00	131,19	147,98	127,23
Аксубаевский	122,80	69,09	88,68	120,35	126,69	139,36	92,96	87,60	168,46	116,69	113,92
Актанышский	178,30	140,78	153,49	98,23	135,07	104,37	113,59	140,34	102,07	155,61	79,84
Алексеевский	137,93	152,93	145,87	167,75	80,23	160,46	66,13	133,44	126,03	149,47	153,47
Алькеевский	161,40	192,93	192,85	106,06	57,85	106,06	39,70	30,00	90,00	70,89	93,56
Альметьевский	135,36	129,19	140,98	147,61	149,50	142,87	151,07	142,77	132,64	153,83	132,52
Апастовский	103,76	169,15	160,92	107,28	134,10	178,79	195,84	199,41	132,94	124,80	118,15
Арский	172,14	106,18	150,18	106,22	95,23	91,57	116,41	98,16	79,98	80,51	127,42
Атнинский	111,76	84,27	126,78	98,61	98,61	140,86	100,42	202,14	101,07	87,80	148,37
Бавлинский	196,34	190,94	218,12	111,72	191,52	133,00	177,37	124,37	156,82	190,46	133,80
Балтасинский	85,62	85,58	114,33	97,18	137,20	131,48	86,05	92,72	110,11	104,74	93,92
Бугульминский	177,62	159,69	193,90	148,37	183,78	188,84	164,92	185,29	167,97	136,60	134,74
Буинский	148,69	111,96	137,18	58,20	62,35	145,49	153,24	150,92	176,79	144,36	145,49
Верхнеуслонский	147,67	136,56	182,86	137,14	160,00	205,71	309,46	104,38	208,77	164,24	217,89
Высокогорский	164,21	119,31	109,84	105,61	177,43	126,74	159,97	129,91	102,35	139,04	129,79
Дрожжановский	111,47	92,28	69,96	147,70	116,60	85,51	150,30	101,93	152,89	113,26	144,20
Елабужский	106,99	139,63	123,22	141,14	145,62	154,58	154,21	151,05	166,38	161,69	131,92
Заинский	142,81	114,97	138,48	135,18	138,48	158,26	212,14	102,13	105,53	113,65	109,86
Зеленодольский	154,09	180,87	157,27	181,55	181,55	195,43	177,89	169,60	181,96	140,28	177,09
Кайбицкий	127,93	144,23	118,69	131,87	92,31	131,87	54,70	69,31	41,59	182,40	102,38
Камско-Устьинский	90,09	57,28	69,11	34,55	69,11	92,14	84,10	97,98	110,23	99,81	141,75
Кукморский	136,78	138,01	130,63	108,24	123,17	171,69	135,95	151,68	113,76	83,89	99,47
Лаишевский	127,48	137,35	156,50	85,82	136,31	111,07	132,88	184,71	120,06	89,28	137,79
Лениногорский	169,58	153,46	155,77	151,39	160,16	164,55	187,66	159,89	180,16	164,19	174,44
Мамадышский	178,39	86,17	116,29	64,61	86,14	124,90	123,89	152,33	129,93	154,36	88,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Менделеевский	134,77	51,75	90,71	116,63	90,71	90,71	162,74	163,03	176,07	169,35	118,54
Мензелинский	140,53	130,03	110,33	149,26	129,79	142,77	139,28	180,05	140,04	74,42	69,52
Муслюмовский	125,46	135,69	209,53	145,76	100,21	127,54	124,35	260,79	202,84	147,36	181,93
Нижнекамский	110,31	111,33	116,05	129,94	138,28	141,76	119,28	146,69	136,31	180,30	140,19
Новошешминский	171,13	111,25	69,83	69,83	55,87	69,83	100,16	158,73	72,15	160,94	90,74
Нурлатский	95,41	122,26	128,94	109,60	128,94	154,73	131,80	150,02	136,68	155,47	230,71
Пестречинский	154,27	106,38	112,34	125,56	152,00	112,34	176,05	108,68	160,16	106,91	121,14
Рыбно-Слободский	172,02	69,93	133,46	161,55	182,62	140,48	146,90	141,65	149,11	136,65	117,64
Сабинский	117,09	122,23	97,51	67,04	103,61	91,42	194,93	189,44	134,44	140,54	118,19
Сармановский	149,26	150,12	150,38	129,63	119,26	150,38	117,41	108,06	75,64	98,59	100,56
Спасский	185,23	120,90	158,86	112,14	186,90	158,86	173,06	308,58	48,22	137,36	172,54
Тетюшский	151,10	192,92	155,42	170,97	124,34	139,88	177,85	155,87	196,88	158,65	182,80
Тукаевский	153,80	178,68	187,64	208,49	114,67	172,00	124,81	157,29	122,89	142,65	94,53
Тюлячинский	146,45	188,46	26,94	107,76	148,17	80,82	81,94	96,38	165,22	166,41	84,58
Черемшанский	129,79	104,22	123,94	95,34	171,61	143,01	156,97	109,70	79,78	171,58	155,07
Чистопольский	161,37	141,73	165,05	127,86	123,21	181,32	193,38	145,43	112,05	173,69	133,14
Ютазинский	153,60	140,10	148,80	175,05	157,55	183,81	170,73	245,79	218,48	211,88	140,40
г.Набережные Челны	122,67	125,62	140,60	135,62	141,67	148,08	131,59	157,80	152,24	158,33	145,27
г.Казань	195,81	177,76	176,27	168,75	177,95	185,47	180,65	177,67	167,26	180,64	166,50
оба пола											
Республика Татарстан	174,83	178,64	181,20	174,67	180,44	195,47	194,71	189,06	195,79	185,89	184,45
Агрызский	219,70	175,86	195,16	225,40	151,18	200,66	150,53	205,21	140,55	152,96	144,5
Азнакаевский	188,90	211,96	199,85	232,89	245,48	221,88	222,24	233,22	183,70	178,96	208,7
Аксубаевский	160,33	131,10	161,03	138,49	164,25	183,57	161,17	115,76	166,83	176,49	168,7
Актанышский	178,05	161,04	180,40	148,75	180,40	202,56	171,90	179,89	156,99	198,91	146,9
Алексеевский	218,46	237,64	207,08	203,24	141,89	187,91	185,10	170,79	178,55	211,38	237,3
Алькеевский	221,45	190,60	205,82	185,74	100,40	135,54	72,02	72,57	119,23	131,11	123,7
Альметьевский	148,80	153,77	169,68	168,18	176,16	199,62	170,50	167,81	174,13	181,07	170,6
Апастовский	165,15	183,14	188,18	183,48	202,30	197,59	283,97	242,91	228,04	175,56	206,1
Арский	198,00	152,48	171,78	119,67	108,09	111,95	146,58	131,14	125,43	139,67	177,8
Атнинский	132,56	104,11	111,80	134,16	156,52	178,88	158,91	197,75	152,11	138,32	163,6
Бавлинский	176,49	227,28	239,03	175,10	230,69	211,23	211,17	164,09	220,67	204,72	180,4
Балтасинский	139,15	120,96	150,57	132,85	159,42	165,33	145,22	149,08	163,98	179,43	129,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бугульминский	197,74	189,83	236,04	191,38	205,97	242,42	198,46	229,87	227,07	168,21	178,1
Буинский	172,85	151,12	182,68	73,52	93,57	180,45	188,74	195,24	190,64	199,69	195,7
Верхнеуслонский	211,15	210,89	217,73	157,25	254,02	217,73	319,66	194,45	279,52	251,27	220,4
Высокогорский	158,90	127,19	150,73	134,98	173,22	168,73	198,57	190,86	155,59	221,27	199,9
Дрожжановский	163,17	136,37	113,42	174,19	170,14	141,78	168,48	210,41	184,11	210,95	181,8
Елабужский	135,36	151,55	147,01	179,28	164,94	185,26	201,97	191,60	190,43	206,34	192,9
Заинский	172,64	152,95	148,23	176,13	156,94	174,38	219,00	136,43	123,86	155,99	194,5
Зеленодольский	198,59	209,76	194,81	210,42	217,92	227,91	220,29	206,92	218,41	177,06	202,0
Кайбицкий	180,67	150,12	191,96	171,40	178,25	191,96	182,98	170,87	142,39	151,32	149,8
Камско-Устьинский	90,04	79,04	42,80	48,91	97,83	122,29	121,08	97,23	129,64	138,55	163,6
Кукморский	148,29	164,70	164,81	147,36	160,93	188,08	183,17	193,68	164,34	141,47	149,7
Лаишевский	146,52	175,33	224,58	192,50	203,19	187,15	179,81	215,45	174,30	123,73	166,7
Лениногорский	182,82	196,08	199,58	181,01	179,85	196,10	223,93	199,48	232,92	209,21	221,7
Мамадышский	175,69	119,35	130,63	126,13	137,39	171,17	165,68	181,29	204,53	173,91	152,0
Менделеевский	157,44	95,49	144,85	158,02	148,14	164,60	194,89	201,43	217,94	164,64	116,7
Мензелинский	205,69	157,42	160,60	211,85	198,18	201,60	197,70	181,17	229,94	134,11	116,2
Муслимовский	143,78	186,97	230,35	192,74	183,34	225,65	156,70	355,94	222,46	236,49	234,0
Нижнекамский	133,68	132,83	149,09	148,73	166,27	174,31	156,18	172,89	158,69	196,70	170,2
Новошешминский	272,82	186,99	93,88	115,54	72,21	101,10	140,47	127,00	127,00	174,11	164,7
Нурлатский	134,90	152,77	169,79	147,93	159,70	169,79	187,00	176,87	189,01	203,64	237,7
Пестречинский	151,44	169,74	158,35	144,87	219,00	171,83	195,25	157,46	174,96	103,65	150,7
Рыбно-Слободский	188,14	139,71	192,01	225,24	180,93	155,08	203,10	205,63	174,59	192,61	162,3
Сабинский	145,53	121,96	131,37	73,69	115,35	144,18	175,97	214,23	185,45	191,88	172,2
Сармановский	166,21	179,90	166,43	182,80	171,88	193,71	159,71	158,53	107,58	154,72	129,0
Спасский	217,50	168,46	234,10	169,35	214,18	249,04	194,24	265,77	132,88	202,25	216,2
Тетюшский	219,63	223,02	199,60	220,39	145,54	237,03	259,28	249,69	245,31	187,30	228,5
Тукаевский	202,60	206,93	223,52	244,80	172,96	210,21	161,08	175,21	148,07	204,27	162,9
Тюлячинский	209,67	211,69	98,84	155,31	183,55	211,79	185,48	136,21	229,41	237,38	138,2
Черемшанский	155,55	148,93	179,42	164,47	194,37	234,24	234,36	165,20	134,23	281,98	166,9
Чистопольский	195,95	174,15	188,13	181,86	184,37	210,71	213,23	208,75	190,83	199,37	162,0
Ютазинский	186,56	158,82	168,30	205,70	187,00	205,70	195,56	241,14	192,91	248,31	203,7
г.Набережные Челны	143,92	148,31	157,03	159,34	158,18	183,61	158,71	192,53	181,20	187,24	179,3
г.Казань	230,30	198,67	206,51	197,33	206,26	213,49	199,10	197,42	192,63	205,55	196,9

Динамика стандартизованного показателя смертности от злокачественных новообразований основных локализаций в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс. населения)

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Всего, в т.ч.	157,01	159,04	161,13	155,58	156,21	169,05	162,30	154,14	163,01	147,81	нет данных
трахеи, бронхов, легких	41,06	41,35	39,19	39,80	40,55	44,91	42,44	38,38	41,48	37,00	нет данных
желудка	19,02	21,37	20,63	18,34	19,16	18,35	19,55	17,18	18,73	14,61	нет данных
предстательной железы	12,04	11,21	12,02	10,91	12,35	14,81	14,94	15,01	15,15	13,92	нет данных
ободочной кишки	7,47	7,36	8,78	8,14	8,49	9,30	8,34	9,34	8,82	8,61	нет данных
поджелудочной железы	7,40	6,64	8,37	7,14	7,39	9,57	8,78	8,48	8,40	8,82	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10,28	9,29	10,39	9,14	9,18	9,90	9,22	8,51	9,49	9,67	нет данных
губы, полости рта и глотки	7,48	7,00	8,57	8,61	8,64	8,95	8,26	8,03	7,42	7,54	нет данных
пищевод	6,48	7,40	8,73	7,48	7,30	8,19	6,82	7,05	6,97	6,71	нет данных
почки	4,68	6,37	5,44	5,19	5,69	5,87	5,69	5,39	5,69	3,57	нет данных
лейкемия	4,47	4,84	3,83	3,83	4,13	4,52	4,43	3,89	4,40	4,03	нет данных
женщины											
Всего, в т.ч.	78,10	77,84	77,51	73,37	76,74	78,31	79,09	74,49	76,00	72,63	нет данных
молочной железы	13,64	14,59	14,87	13,65	15,07	14,62	13,56	13,41	14,11	12,91	нет данных
желудка	8,80	9,14	8,71	7,06	7,66	6,89	6,63	6,82	6,45	5,71	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ободочной кишки	5,42	6,19	5,70	5,80	5,23	6,27	6,87	6,20	5,74	5,08	нет данных
поджелудочной железы	3,79	3,43	4,33	4,23	4,23	4,64	4,84	4,85	4,66	4,63	нет данных
трахеи, бронхов, легких	4,86	4,90	4,70	4,41	5,11	4,83	4,76	4,67	5,16	4,25	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	5,22	4,44	4,55	4,18	4,34	4,61	5,42	4,21	4,46	4,19	нет данных
яичника	4,33	4,67	5,11	5,30	5,29	5,06	5,28	4,77	4,33	4,81	нет данных
тела матки	3,94	3,42	2,57	3,33	3,36	2,89	3,58	2,67	3,04	3,15	нет данных
шейки матки	3,58	3,47	4,34	3,79	3,72	4,12	4,50	3,98	3,84	4,15	нет данных
лейкемия	2,76	2,42	2,21	2,43	2,63	2,82	3,13	2,34	2,76	2,62	нет данных
оба пола											
Всего, в т.ч.	107,41	108,36	108,66	104,12	106,58	112,17	110,00	104,07	108,35	100,68	нет данных
трахеи, бронхов, легких	18,98	18,98	18,18	18,33	18,97	20,48	19,45	17,81	19,30	17,13	нет данных
желудка	12,61	13,82	13,16	11,35	11,99	11,31	11,59	10,76	11,18	9,06	нет данных
молочной железы	8,22	8,72	8,98	8,11	8,92	8,71	8,04	7,99	8,39	7,64	нет данных
ободочной кишки	6,09	6,64	6,77	6,50	6,40	7,22	7,24	7,27	6,87	6,42	нет данных
поджелудочной железы	5,28	4,72	5,95	5,39	5,53	6,62	6,45	6,31	6,14	6,36	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	6,98	6,21	6,66	5,92	6,03	6,49	6,80	5,79	6,22	6,26	нет данных
предстательной железы	3,73	3,45	3,78	3,38	3,65	4,66	4,77	4,85	4,51	4,31	нет данных
губы, полости рта и глотки	3,64	3,52	4,00	4,17	4,17	4,31	4,06	3,91	3,95	3,94	нет данных
лейкемия	3,41	3,39	2,81	2,95	3,25	3,47	3,65	2,96	3,37	3,13	нет данных
почки	3,12	3,51	3,21	2,99	3,25	3,25	3,39	3,16	3,35	3,16	нет данных

Динамика стандартизованного показателя смертности от злокачественных новообразований в муниципальных образованиях
Республики Татарстан в 2010 – 2020 годах (случаев на 100 тыс. населения)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Республика Татарстан	157,01	159,04	161,13	155,58	156,21	169,05	162,30	154,14	163,01	147,81	нет данных
Агрызский	156,12	138,85	127,59	125,10	97,38	140,24	97,21	130,78	95,24	104,61	нет данных
Азнакаевский	113,97	145,64	121,12	129,17	133,81	153,64	120,18	135,98	111,37	97,44	нет данных
Аксубаевский	120,60	99,89	113,37	99,38	119,03	127,59	121,63	68,50	85,79	110,72	нет данных
Актанышский	101,08	86,71	105,51	89,68	103,92	146,96	99,38	99,19	94,89	107,94	нет данных
Алексеевский	159,80	187,52	152,16	161,40	111,28	128,47	179,56	117,45	124,47	148,87	нет данных
Алькеевский	144,71	106,43	101,94	136,16	78,10	101,59	53,57	63,85	69,98	93,73	нет данных
Альметьевский	109,76	119,66	127,37	115,80	126,77	159,02	116,35	119,17	131,98	123,87	нет данных
Апастовский	98,52	92,06	96,33	118,95	123,95	107,55	158,41	117,55	134,56	94,15	нет данных
Арский	133,53	131,01	105,90	80,47	71,53	82,40	100,27	89,82	105,31	114,29	нет данных
Атнинский	95,93	73,25	49,55	96,33	116,44	106,54	99,44	118,86	91,67	79,60	нет данных
Бавлинский	81,71	136,41	126,05	119,15	135,02	162,26	119,71	98,06	129,92	98,65	нет данных
Балтасинский	125,12	87,27	106,37	96,06	102,51	110,62	113,35	112,56	111,59	125,70	нет данных
Бугульминский	130,98	126,25	155,08	137,17	129,22	169,15	128,33	149,93	161,08	110,54	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Буинский	106,38	93,91	127,58	42,75	61,12	103,31	104,54	115,05	90,30	110,92	нет данных
Верхнеуслонский	153,39	156,05	141,86	96,85	178,64	105,11	146,24	139,56	168,39	177,16	нет данных
Высокогорский	89,16	80,02	109,83	92,09	92,35	113,57	131,03	138,65	112,23	159,92	нет данных
Дрожжановский	128,76	82,96	95,80	117,11	119,52	107,89	107,85	151,97	96,25	143,16	нет данных
Елабужский	108,62	104,49	108,59	140,64	111,05	128,72	152,42	138,60	125,45	143,11	нет данных
Заинский	111,16	118,77	88,49	124,94	95,87	107,58	125,55	87,58	74,79	95,46	нет данных
Зеленодольский	138,28	133,59	125,23	126,85	140,91	137,56	140,74	126,04	132,06	108,20	нет данных
Кайбицкий	109,35	69,40	139,26	100,33	132,44	115,20	142,68	117,77	106,13	45,22	нет данных
Камско-Устьинский	36,08	48,46	4,21	33,32	76,59	88,19	71,03	39,91	90,34	82,62	нет данных
Кукморский	90,81	100,53	111,00	111,84	116,25	112,05	129,28	126,60	120,77	99,87	нет данных
Лаишевский	85,41	120,81	160,42	155,00	149,89	127,74	124,70	133,31	110,65	82,12	нет данных
Лениногорский	108,87	137,86	129,34	116,91	106,02	126,92	138,69	126,69	147,36	131,51	нет данных
Мамадышский	102,67	91,75	76,27	105,88	94,27	110,12	101,83	99,55	137,12	90,10	нет данных
Менделеевский	123,00	102,47	131,35	120,93	126,73	155,83	148,92	146,28	172,95	84,75	нет данных
Мензелинский	135,49	92,32	100,76	134,99	138,71	127,84	118,43	87,25	162,50	88,02	нет данных
Муслюмовский	68,36	102,41	120,70	113,07	116,70	159,46	73,88	185,59	117,84	129,00	нет данных
Нижнекамский	112,46	110,43	128,79	111,55	130,44	134,47	128,34	124,59	115,39	122,83	нет данных
Новошешминский	204,89	163,48	78,63	94,62	46,76	81,53	85,64	64,72	102,53	102,06	нет данных
Нурлатский	103,51	111,65	116,63	106,05	103,61	101,98	141,04	106,62	123,98	122,16	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пестречинский	89,67	170,54	118,60	97,95	165,02	134,81	132,04	130,29	110,14	54,38	нет данных
Рыбно-Слободский	113,75	94,14	131,74	127,71	72,42	78,71	109,63	109,19	80,21	101,21	нет данных
Сабинский	104,68	75,47	104,11	44,62	62,88	104,92	81,76	124,28	121,24	131,54	нет данных
Сармановский	95,73	102,90	104,24	137,70	127,16	128,33	107,73	100,69	81,31	96,39	нет данных
Спасский	149,48	110,76	157,10	117,35	133,28	170,42	102,37	98,08	112,46	133,53	нет данных
Тетюшский	135,27	112,13	103,47	108,95	73,56	158,99	155,80	183,02	126,20	86,99	нет данных
Тукаевский	121,21	114,30	130,62	131,03	102,57	111,60	97,60	92,77	76,85	112,66	нет данных
Тюлячинский	134,17	121,27	82,36	101,71	133,31	192,27	156,00	100,30	142,93	157,20	нет данных
Черемшанский	102,14	118,56	131,72	119,33	107,99	161,01	172,38	117,77	90,17	183,66	нет данных
Чистопольский	120,96	105,45	107,97	120,62	127,32	119,73	120,29	136,00	133,46	109,55	нет данных
Ютазинский	114,92	97,53	77,54	124,39	101,37	118,63	110,02	106,05	84,04	119,33	нет данных
г.Набережные Челны	123,10	119,01	117,22	122,37	114,78	145,43	122,06	142,27	129,18	125,63	нет данных
г.Казань	161,15	131,51	142,27	135,29	139,73	141,49	129,94	128,03	126,95	130,73	нет данных
Женщины											
Республика Татарстан	78,10	77,84	77,51	73,37	76,74	78,31	79,09	74,49	76,00	72,63	нет данных
Агрызский	85,82	38,68	83,92	89,12	52,55	65,26	46,05	71,13	37,69	45,54	нет данных
Азнакаевский	77,98	60,18	63,33	91,39	85,74	65,95	84,01	68,08	58,72	59,90	нет данных
Аксубаевский	75,14	27,83	41,14	54,33	52,97	69,52	37,70	34,00	64,86	55,90	нет данных
Актанышский	80,43	68,10	63,34	54,54	47,71	61,44	55,62	59,20	54,56	58,04	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Алексеевский	60,03	67,12	65,87	70,41	31,18	83,24	32,17	65,01	57,13	63,80	нет данных
Алькеевский	76,68	78,85	66,38	40,06	25,66	43,85	13,73	10,84	52,72	27,54	нет данных
Альметьевский	69,55	67,75	74,67	78,49	74,63	72,59	78,51	74,20	67,73	77,80	нет данных
Апастовский	51,65	76,57	53,97	65,33	51,19	55,88	56,15	74,38	53,30	55,34	нет данных
Арский	79,45	56,66	67,29	58,86	57,44	47,03	60,01	52,79	46,31	37,18	нет данных
Атнинский	57,33	42,76	81,28	63,32	50,91	63,28	32,89	72,67	38,47	27,81	нет данных
Бавлинский	95,26	89,41	91,29	42,08	91,85	65,11	74,62	51,30	78,45	75,24	нет данных
Балтасинский	41,99	45,00	53,83	49,24	69,04	68,09	45,85	49,47	52,97	50,48	нет данных
Бугульминский	84,27	70,69	88,14	74,32	85,92	87,43	78,94	83,48	74,51	65,26	нет данных
Буинский	61,12	58,94	70,87	32,11	28,66	57,29	61,63	69,43	83,46	61,85	нет данных
Верхнеуслонский	79,28	80,70	72,53	81,47	62,45	82,51	131,57	39,29	102,54	55,97	нет данных
Высокогорский	80,61	64,95	55,40	45,18	86,75	55,38	75,53	62,21	47,33	64,23	нет данных
Дрожжановский	49,70	53,19	26,77	68,37	62,28	47,07	66,47	50,38	53,07	47,65	нет данных
Елабужский	59,33	78,73	69,03	74,21	79,38	87,56	81,26	82,25	92,20	85,06	нет данных
Заинский	67,93	51,98	70,25	60,25	68,51	72,66	104,39	50,45	48,96	47,71	нет данных
Зеленодольский	75,48	85,57	70,44	80,93	78,83	89,84	78,33	75,50	80,94	62,35	нет данных
Кайбицкий	38,99	47,62	66,97	50,28	57,45	49,61	22,73	16,63	18,04	60,88	нет данных
Камско-Устьинский	41,65	19,44	28,88	15,32	38,34	48,20	42,21	58,10	56,56	40,25	нет данных
Кукморский	70,67	74,68	68,27	51,46	62,17	85,37	61,47	64,80	55,04	34,70	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лаишевский	64,41	59,26	71,06	46,28	55,12	48,78	61,91	88,15	51,09	37,09	нет данных
Лениногорский	84,50	68,01	69,48	77,53	79,11	81,33	81,10	69,83	77,23	67,62	нет данных
Мамадышский	73,27	41,16	53,13	34,69	44,95	51,60	55,75	59,76	50,66	75,27	нет данных
Менделеевский	73,15	23,17	51,22	68,49	44,17	42,15	89,93	90,83	79,77	95,17	нет данных
Мензелинский	68,13	69,64	42,71	58,54	63,53	60,81	73,91	80,67	53,79	31,74	нет данных
Муслумовский	66,73	64,35	76,02	64,79	34,77	51,46	48,50	108,38	76,61	52,50	нет данных
Нижнекамский	65,57	68,80	70,46	74,31	77,78	75,83	65,34	79,73	72,83	91,92	нет данных
Новошешминский	58,64	50,01	21,67	51,20	22,77	42,15	62,46	64,01	30,06	91,30	нет данных
Нурлатский	42,16	52,41	54,32	50,05	58,80	73,25	57,94	67,45	67,78	80,97	нет данных
Пестречинский	85,81	44,95	62,37	65,61	75,59	45,55	87,62	63,09	72,03	58,64	нет данных
Рыбно-Слободский	62,29	25,04	50,07	78,01	75,96	50,50	54,29	63,03	65,28	57,04	нет данных
Сабинский	54,41	63,58	39,61	23,31	48,64	41,26	88,10	85,34	54,56	58,50	нет данных
Сармановский	68,53	76,73	68,44	66,30	71,12	71,81	49,01	46,46	40,05	48,53	нет данных
Спасский	71,11	69,23	79,55	65,31	94,37	77,85	73,71	136,24	20,91	57,81	нет данных
Тетюшский	57,91	78,52	50,55	82,92	55,52	68,11	72,67	59,16	74,14	56,44	нет данных
Тукаевский	75,24	62,18	93,94	91,34	48,41	84,76	47,79	70,26	51,51	51,92	нет данных
Тюлячинский	55,43	75,58	6,66	76,32	49,39	32,84	31,10	49,44	92,86	70,57	нет данных
Черемшанский	42,69	67,26	53,23	44,31	83,39	52,10	62,10	46,81	32,93	56,63	нет данных
Чистопольский	72,37	62,64	76,79	55,91	57,44	80,30	85,18	65,07	50,18	78,51	нет данных
Ютазинский	64,35	62,97	72,70	87,85	58,85	81,76	65,83	86,42	79,08	83,62	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											данных
г.Набережные Челны	82,11	79,38	86,20	81,85	84,26	84,89	74,78	85,76	82,01	80,94	нет данных
г.Казань	93,38	84,08	86,10	80,19	85,03	85,96	86,38	84,25	78,24	81,81	нет данных
оба пола											
Республика Татарстан	107,41	108,36	108,66	104,12	106,58	112,17	110,00	104,07	108,35	100,68	нет данных
Агрызский	115,09	78,72	100,58	99,36	70,92	93,85	67,86	94,63	61,44	71,33	нет данных
Азнакаевский	92,05	98,36	88,41	107,25	106,19	104,52	98,09	98,69	81,15	76,85	нет данных
Аксубаевский	94,52	60,15	74,66	75,83	84,93	96,63	77,62	50,32	74,83	81,70	нет данных
Актанышский	89,10	75,74	83,20	69,40	74,78	100,46	75,34	77,06	71,50	82,20	нет данных
Алексеевский	100,94	116,08	102,46	112,01	65,17	100,29	90,33	85,19	86,52	104,77	нет данных
Алькеевский	103,76	90,75	82,10	85,67	48,78	71,79	31,43	35,62	57,04	57,81	нет данных
Альметьевский	86,14	88,95	95,38	93,14	95,58	107,92	92,25	91,45	92,89	95,02	нет данных
Апастовский	70,10	81,68	72,82	87,24	83,66	81,25	99,41	90,80	86,71	71,73	нет данных
Арский	101,59	87,75	83,16	67,69	62,95	63,06	76,45	69,49	72,03	72,78	нет данных
Атнинский	74,67	56,00	64,40	76,43	81,15	81,54	62,38	97,17	61,73	49,43	нет данных
Бавлинский	87,22	109,00	104,77	74,95	110,03	109,29	94,04	71,62	99,76	85,00	нет данных
Балтасинский	79,37	62,64	76,12	68,91	83,83	86,43	74,33	75,59	80,38	82,81	нет данных
Бугульминский	102,46	92,62	113,07	98,96	103,12	117,32	97,53	107,78	106,97	83,12	нет данных
Буинский	80,53	72,91	95,06	36,35	42,97	75,72	78,40	87,94	84,34	80,56	нет данных
Верхнеуслонский	110,07	111,09	103,86	87,98	114,09	94,10	135,37	83,26	129,32	113,93	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Высокогорский	84,11	69,17	76,32	65,83	86,94	81,14	97,95	93,30	75,08	104,07	нет данных
Дрожжановский	86,89	62,16	60,28	89,62	88,98	74,55	84,03	94,54	71,10	91,17	нет данных
Елабужский	80,12	89,59	85,76	103,28	92,19	103,99	111,51	106,42	104,97	109,20	нет данных
Заинский	85,36	80,47	77,02	88,88	79,12	87,25	112,35	66,44	59,54	68,29	нет данных
Зеленодольский	99,51	103,54	91,38	97,25	103,89	107,73	102,12	94,16	99,68	79,93	нет данных
Кайбицкий	73,02	58,47	99,16	71,88	91,90	79,06	75,96	62,66	57,20	52,06	нет данных
Камско-Устьинский	37,87	32,62	16,85	23,48	56,87	65,86	52,71	47,03	72,63	59,77	нет данных
Кукморский	78,49	83,80	86,27	77,92	85,73	93,99	88,62	90,68	83,14	63,62	нет данных
Лаишевский	72,10	85,71	109,36	92,27	96,35	81,61	89,16	107,64	76,82	57,63	нет данных
Лениногорский	93,75	98,24	94,57	93,98	89,02	99,27	105,00	93,46	107,04	94,44	нет данных
Мамадышский	85,80	64,35	61,98	66,26	64,12	75,62	72,56	74,10	88,34	80,13	нет данных
Менделеевский	90,85	58,97	83,99	88,08	80,49	88,36	109,00	110,97	116,60	88,76	нет данных
Мензелинский	97,71	77,27	68,12	91,92	97,67	89,61	91,26	81,95	101,28	56,39	нет данных
Муслимовский	64,56	80,86	95,20	86,17	71,26	100,69	58,18	142,45	95,11	86,76	нет данных
Нижнекамский	84,82	85,61	94,20	89,24	99,92	99,05	90,63	96,69	89,51	103,07	нет данных
Новошешминский	123,47	104,84	51,16	73,04	32,50	61,85	74,52	64,58	64,78	93,17	нет данных
Нурлатский	68,61	78,02	81,70	74,50	77,99	83,94	95,68	84,32	90,93	96,98	нет данных
Пестречинский	83,15	102,20	85,79	75,84	112,07	79,38	104,22	85,71	87,00	53,40	нет данных
Рыбно-Слободский	86,03	55,64	89,21	97,79	72,01	63,54	79,58	83,04	69,65	76,64	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сабинский	75,67	68,42	68,43	32,71	53,72	66,95	83,85	99,18	83,80	90,74	нет данных
Сармановский	79,68	87,50	84,45	98,20	94,90	96,05	74,53	69,99	59,55	69,18	нет данных
Спасский	105,54	84,04	111,00	85,09	109,38	114,76	83,33	118,10	59,63	92,43	нет данных
Тетюшский	88,69	89,72	71,71	90,40	61,24	105,76	107,43	116,55	95,72	69,38	нет данных
Тукаевский	94,99	85,99	109,36	107,46	71,61	94,73	70,72	80,57	61,30	80,20	нет данных
Тюлячинский	87,27	94,56	39,36	84,04	90,04	100,88	87,30	67,21	108,23	107,62	нет данных
Черемшанский	68,77	93,95	88,62	79,58	90,26	100,30	115,89	77,94	56,39	113,15	нет данных
Чистопольский	90,61	79,48	88,56	81,88	86,89	95,02	98,22	94,03	85,08	90,52	нет данных
Ютазинский	85,91	79,39	71,01	100,99	75,97	96,89	84,44	93,15	82,33	95,52	нет данных
г.Набережные Челны	98,39	95,28	98,25	97,70	95,56	108,81	93,12	107,65	100,16	98,08	нет данных
г.Казань	118,19	100,87	106,36	100,03	104,23	105,31	100,77	99,00	94,80	98,94	нет данных

Соотношение численности пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 100 умерших от злокачественных новообразований в Республике Татарстан в 2010 – 2020 годах

Локализации ЗНО	2010 г.			2019 г.			2020 г.		
	число умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО и не состоявших на учете	соотношение на 100 случаев умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО и не состоявших на учете	соотношение на 100 случаев умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО и не состоявших на учете	соотношение на 100 случаев умерших от ЗНО
Всего, в т.ч.	5976	1021	17,09	6613	773	11,69	6199	688	11,10
из них, трахеи, бронхов, легких	994	170	17,10	1105	120	10,86	1034	120	11,61
желудка	746	117	15,68	628	73	11,62	659	60	9,10
молочной железы	511	38	7,44	556	18	3,24	543	17	3,13
ободочной кишки	372	78	20,97	471	79	16,77	414	92	22,22
поджелудочной железы	255	70	27,45	414	77	18,60	350	67	19,14
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	426	61	14,32	455	45	9,89	375	22	5,87
предстательной железы	284	27	9,51	371	18	4,85	346	15	4,34
губы, полости рта и глотки	201	15	7,46	229	10	4,37	203	3	1,48
лейкемия	123	62	50,41	129	65	50,39	193	47	24,35
почки	174	23	13,22	215	14	6,51	199	17	8,54
прочие	645	156	24,19	619	98	15,83	538	86	15,99

Таблица 34

Динамика показателя «летальность пациентов на 1-м году жизни с момента установления диагноза»
в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе, процентов

Территория	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Республика Татарстан	31,0	29,2	28,5	28,1	26,4	25,8	26,9	26,8	25,1	24,9	22,3
Приволжский федеральный округ	29,8	28,0	27,0	26,5	25,9	25,2	24,9	24,0	23,1	22,7	нет данных
Российская Федерация	28,6	27,4	26,1	25,3	24,8	23,6	23,3	22,5	22,2	21,7	нет данных

Таблица 35

Динамика показателя «летальность пациентов на 1-м году жизни с момента установления диагноза»
при различных локализациях злокачественных новообразований в Республике Татарстан, процентов

Локализация ЗНО	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
мужчины											
Всего, в т.ч.	39,81	37,39	36,11	36,58	34,86	33,07	35,95	32,46	30,29	31,64	28,63
поджелудочной железы	85,29	84,62	83,72	84,66	80,00	77,40	80,60	75,68	82,20	73,71	70,80
печени и внутрипеченочных желчных протоков	77,22	90,16	82,26	95,65	84,00	79,66	85,29	82,43	76,19	65,00	64,20
пищевода	62,76	67,70	66,85	63,85	65,00	64,53	71,68	57,21	61,58	56,44	56,86
трахеи, бронхов, легких	59,02	61,53	58,73	61,94	61,08	60,74	65,23	61,75	55,91	54,91	48,83
желудка	56,05	54,98	53,68	54,66	57,12	56,19	56,30	52,73	49,91	48,42	44,88
глотка	52,75	33,73	37,10	43,37	48,15	42,11	49,40	41,38	41,56	47,47	37,63
полость рта	39,58	37,50	42,74	37,62	39,85	45,71	38,40	35,58	37,11	26,01	34,42
костей и суставных хрящей	51,72	44,83	28,00	38,10	30,00	17,39	23,53	28,25	33,33	17,65	28,57
злокачественные лимфомы	30,19	23,48	25,49	21,21	22,81	24,14	27,33	20,12	22,58	28,57	26,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ободочной кишки	34,29	34,15	30,77	33,68	29,09	26,09	33,64	28,25	25,36	24,02	20,49
женщины											
Всего, в т.ч.	24,32	23,02	22,73	21,74	19,98	20,53	20,68	20,24	19,15	17,12	15,25
поджелудочной железы	80,00	73,88	73,47	86,30	73,78	79,63	79,78	75,86	76,67	66,52	59,59
пищевода	72,55	63,01	62,69	61,18	54,93	63,16	54,10	60,29	60,53	41,67	53,85
печени и внутрпеченочных желчных протоков	79,10	71,70	78,85	89,47	73,33	67,24	80,85	83,64	65,22	52,17	53,45
желудка	58,16	54,59	59,52	54,81	53,37	54,91	54,29	53,50	54,08	39,73	35,63
трахеи, бронхов, легких	54,21	46,31	53,44	53,10	47,09	48,20	48,97	43,77	40,26	35,13	29,33
гортани	12,50	25,00	50,00	0,00	42,86	20,00	50,00	0,00	0,00	9,09	25,00
злокачественные лимфомы	21,14	18,18	21,79	19,55	20,63	26,67	24,12	21,21	23,88	27,96	21,64
глотка	16,67	35,71	20,00	12,50	26,67	25,00	33,33	13,33	33,33	80,00	21,43
полость рта	27,66	19,05	29,63	32,00	28,57	26,56	22,58	35,29	27,78	28,77	18,84
яичника	26,10	19,73	26,07	26,01	23,22	24,01	25,36	23,80	25,08	18,13	17,36
оба пола											
Всего, в т.ч.	31,0	29,2	28,5	28,1	26,4	25,8	26,9	26,8	25,1	24,9	22,3
поджелудочной железы	нет данных	нет данных	нет данных	78,2	84,3	76,5	78,4	80,9	80,9	83,3	73,6
печени и внутрпеченочных желчных протоков	нет данных	нет данных	нет данных	78,3	92,1	81,4	73,3	81,7	86,3	70,8	63,3
пищевода	67,0	64,8	66,7	63,7	62,8	61,8	64,4	66,2	62,3	62,5	56,5
трахеи, бронхов, легких	61,4	57,8	57,3	57,2	59,9	57,1	57,2	61,2	61,9	56,1	54,1
глотка	нет данных	нет данных	нет данных	38,5	39,8	43,9	43,0	47,4	39,2	42,5	51,4
желудка	54,0	56,2	54,4	55,4	53,9	55,0	54,9	54,0	54,9	54,1	46,4
злокачественные лимфомы	20,3	24,8	19,5	23,6	20,5	21,2	25,2	24,7	21,5	23,8	30,5
полость рта	нет данных	нет данных	нет данных	36,4	35,4	35,9	39,3	32,3	36,5	35,6	29,1
лейкемия	24,3	27,5	26,0	19,1	18,1	17,7	16,4	17,1	25,6	22,2	28,4
гортани	24,0	23,0	27,5	20,0	21,5	25,5	23,3	18,3	15,0	18,8	24,4

Число умерших от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48,
в Республике Татарстан в 2019 – 2020 годах

Локализации новообразований	Коды по МКБ-10	2019 г.	2020 г.
		число умерших	число умерших
Всего, в т.ч.	D00 – D48	76	90
доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, ануса и анального канала, других и неточно обозначенных органов пищеварения	D12 – D13	4	8
доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания	D14	1	–
доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей	D16	2	–
доброкачественное новообразование жировой ткани, гемангиома и лимфангиома любой локализации, доброкачественное новообразование мезотелиальной ткани	D17 – D19	–	4
лейомиома матки, другие доброкачественные новообразования матки, яичника, других и неуточненных женских половых органов, доброкачественное новообразование мужских половых органов	D25 – D29	7	4
доброкачественное новообразование мозговых оболочек, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	D32 – D33	26	24
доброкачественное новообразование других и неуточненных эндокринных желез	D35	1	4
новообразование неопределенного или неизвестного характера полости рта и органов пищеварения	D37	3	7
новообразование неопределенного или неизвестного характера среднего уха, органов дыхания и грудной клетки	D38	3	2
новообразование неопределенного или неизвестного характера мочевых органов	D41	2	2
новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек, головного мозга и центральной нервной системы	D42 – D43	6	13
полицистемия истинная	D45	1	2
миелодиспластические синдромы	D46	10	12
другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	D47	9	7
новообразование неопределенного или неизвестного характера других и неуточненных локализаций	D48	1	1

1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий первичной и вторичной профилактики онкологических заболеваний.

За период с 2012 по 2020 год мероприятиями по первичной профилактике рака охвачено около 1 млн.человек. Наглядный агитационно-информационный материал издан в количестве 259 500 единиц, ежегодно на каналах республиканского телевидения около 500 раз осуществлялась трансляция видеороликов (по 15 секунд) по первичной профилактике рака.

В республике регулярно проводятся мероприятия по формированию у населения модели здорового образа жизни. Осуществляются массовые акции, направленные на пропаганду здорового питания, физической активности, отказа от вредных привычек. С 2010 по 2020 год охвачено мероприятиями около 1,1 млн.человек ежегодно.

В 2020 году число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укреплению здоровья, составило 2 196 человек, охват населения информированием по основам здорового образа жизни составил 38,7 процента от численности взрослого населения (1 182 809 человек).

Информация о проведенных в 2012 – 2020 годах профилактических мероприятиях представлена в таблицах 37, 38.

Таблица 37

Перечень профилактических мероприятий

Год	Мероприятие по первичной профилактике онкологических заболеваний
1	2
2012 г.	Изданы памятки «Рак кожи» – 2 000 экземпляров
2013 г.	1. Акция для инвалидов в Республиканской специальной библиотеке для слепых по теме «Профилактика онкологических заболеваний». 2. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» в санатории «Ливадия» среди пациентов, проходящих восстановительное лечение. 3. Изданы памятки: «Что необходимо знать о раке гортани» – 2 500 экземпляров; «О вреде курения» – 5 500 экземпляров; «Как бросить курить» – 5 500 экземпляров
2014 г.	1. Акция «Крути против рака груди» в торговом центре «Мега». 2. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» в санатории «Ливадия» среди пациентов, проходящих восстановительное лечение и реабилитацию после сердечно-сосудистых заболеваний. 3. Пять акций «Здоровые дворики» (профилактика неинфекционных заболеваний и пропаганда здорового образа жизни). 4. Пять акций по теме «Факторы риска неинфекционных заболеваний». 5. Смотры-конкурсы по теме «Профилактика заболеваний, связанных с табакокурением» среди студентов вузов, медицинских работников

1	2
2015 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» в санатории «Ливадия» среди пациентов, проходящих восстановительное лечение и реабилитацию после сердечно-сосудистых заболеваний. 2. Телерадиокомпания «Эфир», программа «Справочник здоровья», тема: «Профилактика онкологических заболеваний» – 12 выходов в эфир. 3. Медиакомпания «Татмедиа», сюжет «Профилактика и борьба с курением». 4. Издана памятка «Что необходимо знать о мерах профилактики и ранней диагностики рака молочной железы» – 5 000 экземпляров. 5. Издан видеоролик «Профилактика рака молочной железы»
2016 г. – Год профилактики и борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение профилактических декадников: профилактика рака молочной железы, профилактика табакокурения. 2. Акции «Здоровые дворики» (профилактика неинфекционных заболеваний и пропаганда здорового образа жизни). 3. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» в санаториях Республики Татарстан среди пациентов, проходящих восстановительное лечение и реабилитацию после сердечно-сосудистых заболеваний, в городах Нижнекамске, Альметьевске, Зеленодольске, Набережные Челны, в медицинских организациях и здравницах Республики Татарстан. 4. Смотры-конкурсы по теме «Профилактика онкологических заболеваний» среди студентов вузов, среди медицинских работников. 5. Радиоконкурс на «Татар радиосы» среди населения по изучению уровня информированности по профилактике онкологических заболеваний. 6. Методические семинары для ответственных за профилактическую работу в медицинских организациях по темам: «Профилактика онкологических заболеваний» – к Году профилактики и борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан; «Основы первичной и вторичной профилактики онкологических заболеваний»; «Рак кожи. Меры профилактики»; «Профилактика рака молочной железы». 7. Набережнечелнинский политехнический колледж совместно с Ассоциацией медицинских сестер Республики Татарстан по теме «Организация работы по раннему выявлению новообразований на этапах первичного здравоохранения» в Азнакаевском районе. 8. Семинар на тему «Онкологические заболевания. Меры профилактики» для педагогов Казанского государственного аграрного университета. 9. Семинар для педагогов Казанского архитектурно-строительного университета на тему «Онкологические заболевания. Меры профилактики». 10. Печатная продукция 6 наименований памяток по профилактике рака, тираж 51 000 экземпляров.

1	2
	<p>11. Издание и трансляция видеороликов по темам: «Рак гортани»; «Рак груди»; «Рак кожи»; «Рак легких»; «Рак мочевого пузыря»; «Рак пищевода»; «Рак полости рта»; «Рак прямой кишки»; «Рак шейки матки»; «Рак яичников».</p> <p>12. Анимационные ролики: «Образование против новообразования» (факты, правила и привычки, знание которых снизит риск возникновения онкологических заболеваний).</p> <p>13. Республиканский блок информации «События недели» и «Атна вакыйгалары», «Шахри Казан» по теме «Методы профилактики онкологических заболеваний»</p>
2017 г.	<p>1. Семинар для медицинских работников, ответственных за организацию профилактической работы в медицинских организациях Республики Татарстан «Профилактика онкозаболеваний».</p> <p>2. Региональная конференция на базе Ошторма-Юмьинского фельдшерско-акушерского пункта Кукморского района «Организация работы по раннему выявлению новообразований на этапах первичного здравоохранения» для медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов Предкамского региона Республики Татарстан (Балтасинский, Кукморский, Мамадышский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Тюлячинский муниципальные районы) с презентацией «Профилактика онкологических заболеваний». Демонстрация видеороликов (7 наименований) по профилактике рака.</p> <p>3. Социологические исследования: мнения взрослого населения г.Казани об отношении к курению (400 анкет); отношения школьников к вредным привычкам (среди школьников г.Казани) (380 респондентов); мнения взрослого населения, обратившегося в центры здоровья по вопросам профилактики риска инфекционных заболеваний и ведения здорового образа жизни (402 анкеты); по изучению мнения сотрудников ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан о самооценке состояния здоровья, осведомленности и отношении к профилактике различных заболеваний и наличия вредных привычек (1 000 анкет).</p> <p>4. Профилактическая акция в рамках проекта «Здоровая школа» с лекцией для школьников «Мифы о раке».</p>

1	2
	<p>5. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» в промышленных предприятиях и здравницах Республики Татарстан в Зеленодольском районе, Альметьевском районе, Нижнекамском районе с 31 мая по 31 августа.</p> <p>6. Видеолекторий для пациентов Татарского отделения Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» (ТРО ООИ «ВОГ») по темам: «Профилактика рака кожи», «Профилактика рака груди».</p> <p>7. Видеолекторий для слушателей Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Татарстан по теме «Профилактика онкологических заболеваний». Роздана информационная литература, изданная ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.</p> <p>8. Социологические исследования: по изучению факторов риска развития неинфекционных заболеваний среди населения Республики Татарстан; исследование самоохранительного поведения населения Республики Татарстан в отношении собственного здоровья.</p> <p>9. Телерадиокомпания «Эфир». Трансляция информационных сюжетов и роликов «Факторы риска развития онкологических заболеваний» – 3 выхода.</p> <p>10. Телекомпания «Новый Век». Трансляции видеороликов по темам: «Профилактика рака кожи»; «Профилактика рака полости рта»; «Поменяй вредные привычки на здоровые»</p>
2018 г.	<p>1. Семинар для медицинских работников, ответственных за организацию профилактической работы в медицинских организациях Республики Татарстан «Профилактика рака легких».</p> <p>2. Региональная конференция совместно с Ассоциацией медицинских сестер для медицинских работников Закамского региона Республики Татарстан по теме «Организация работы по раннему выявлению новообразований» в Алькеевском районе.</p> <p>3. Участие в IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Организационные технологии в онкологии «Стратегия снижения смертности населения от онкологических заболеваний» в г.Казани (отель «Корстон») с презентацией информационных материалов, изданных ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Татарстан, 11.10.2018.</p> <p>4. Три профилактические акции по отказу от курения совместно с муниципальными унитарными предприятиями г.Казани «Пассажирское автотранспортное предприятие № 2», Пассажирское автотранспортное предприятие № 4» и «Метроэлектротранс» среди водителей общественного транспорта г.Казани.</p> <p>5. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье».</p>

1	2
	<p>6. Республиканские смотры-конкурсы плакатов компьютерного дизайна» по теме «Мужское здоровье». Представлено 87 плакатов.</p> <p>7. Республиканский смотр-конкурс на лучшего лектора на тему «Мужское здоровье» среди студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (представлено 10 конкурсных работ).</p> <p>8. Видеолекторий для слушателей Учебного центра Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Татарстан по теме «Профилактика табакокурения».</p> <p>9. Видеолекторий для студентов государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» по теме «Курение как фактор риска развития неинфекционных заболеваний».</p> <p>10. Видеолекторий для сотрудников муниципального унитарного предприятия г.Казани «Пассажирское автотранспортное предприятие № 2» на тему «Факторы риска развития неинфекционных заболеваний». Лектор: врач по гигиеническому воспитанию ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Распространена литература, изданная ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Татарстан, 24.04.2018.</p> <p>11. Видеолекторий для слушателей федерального государственного казенного образовательного учреждения «Казанский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» по темам: «Основы здорового образа жизни», «Все о мужском здоровье».</p> <p>12. Видеолекторий для слушателей Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Татарстан по теме «Вредные привычки, влияющие на здоровье мужчин».</p> <p>13. Издан видеоролик «Рак предстательной железы».</p> <p>14. Издан видеофильм «Профилактика онкологических заболеваний» к году мужского здоровья – 3 минуты.</p> <p>15. Статья в газетах Республики Татарстан – «События недели» (блок республиканской информации, размещенной в 44 газетах тиражом 60 тыс.экземпляров) и «Атна вакыйгалары» (блок республиканской информации, размещенной в 44 газетах тиражом 60 тыс.экземпляров) «Когда за 40: Что надо знать мужчинам, чтобы избежать онкологии».</p> <p>Социологические исследования: результаты социологического исследования об осведомленности мужчин старше 40 лет о профилактике рака предстательной железы; результаты социологического исследования об осведомленности населения районов Республики Татарстан старше 40 лет о профилактике рака кишечника; результаты социологического исследования об осведомленности женщин</p>

1	2
	старше 40 лет в районах Республики Татарстан о профилактике рака молочной железы
2019 г.	<p>1. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» в санатории «Васильевский».</p> <p>2. Изданы памятки: «Рак молочной железы» – 3 000 экземпляров; «Рак кожи» – 3 000 экземпляров.</p> <p>3. Произведено размещение видеороликов хронометражем 15 секунд на телеканалах Республики Татарстан на тему «Методы профилактики сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний и формирование ответственного отношения у граждан к сохранению своего здоровья, навыков и моделей здорового образа жизни». Общее количество трансляций – 1 242.</p> <p>4. Произведено размещение аудиороликов хронометражем 10 секунд на радиоканалах Республики Татарстан на тему «Методы профилактики сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний и формирование ответственного отношения у граждан к сохранению своего здоровья, навыков и моделей здорового образа жизни». Общее количество трансляций – 992.</p> <p>5. Размещение флэш-баннера «Методы профилактики сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний и формирование ответственного отношения у граждан к сохранению своего здоровья, навыков и моделей здорового образа жизни» на 61 интернет-портале АО «ТАТМЕДИА» с переходом на сайт ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.</p> <p>6. Размещение статьи в республиканском блоке информации «События недели» и «Атна вакыйгалары», выходящем в 86 газетах Республики Татарстан на государственных языках Республики Татарстан (на русском и татарском языках), в газете «Шахри Казан» (выходящей на татарском языке) и в газете «Казанские Ведомости» – «Рак не приговор: 5 фактов о раке и о том, как его не пропустить»</p>
2020 г.	<p>1. Профилактическая акция, направленная на отказ от курения среди водителей и кондукторов общественного транспорта муниципального унитарного предприятия г.Казани «Пассажирское автотранспортное предприятие № 2». В течение акции проведено более 25 консультаций о вреде курения и способах отказа от употребления табачных изделий, роздана просветительская литература, изданная ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.</p> <p>2. Региональная акция «Брось курить – верни здоровье» среди отдыхающих в санатории «Жемчужина» (г.Набережные Челны).</p> <p>3. Анкетирование пациентов медицинских учреждений по изучению уровня знаний населения по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>4. Издательская деятельность. Билборды (3×6) (г.Нижнекамск): «Позаботьтесь о своем здоровье, пройдите диспансеризацию» (онкология) – 1 штука;</p>

1	2
	<p>«5 шагов к здоровому сердцу» (ССЗ) (на русском и татарском языках) – 1 штука;</p> <p>плакаты (наружная реклама, форматы: 1,2×1,8 метра (сити-формат) в павильонах ожидания транспорта – 66 штук:</p> <p>«Позаботьтесь о своем здоровье, пройдите диспансеризацию» (онкология);</p> <p>«5 шагов к здоровому сердцу» (ССЗ) на русском и татарском языках.</p> <p>Для размещения в:</p> <p>г.Казани – 30 штук;</p> <p>г.Набережные Челны – 12 штук;</p> <p>г.Нижнекамске – 9 штук;</p> <p>г.Альметьевске – 9 штук;</p> <p>г.Зеленодольске – 6 штук.</p> <p>Плакаты – 5 154 экземпляра для внутреннего размещения в салонах транспорта:</p> <p>«Позаботьтесь о своем здоровье, пройдите диспансеризацию» (онкология) и «5 шагов к здоровому сердцу» (ССЗ) (на русском и татарском языках):</p> <p>30×21 метр – 70 штук (метро, г.Казань);</p> <p>аншлаг – 10 штук (автобусы, г.Казань);</p> <p>A2 – 30 штук (трамвай, г.Нижнекамск);</p> <p>A3 – 44 штуки (троллейбус, г.Альметьевск, автобус г.Зеленодольск);</p> <p>A5 – 5 000 штук (трамвай, г.Набережные Челны).</p> <p>Плакаты – 4 штуки (Куб в парке Победы г.Казани) – 1 штука:</p> <p>«Двигайся навстречу здоровью»;</p> <p>«Дыши жизнью, а не ядами»;</p> <p>«Позаботьтесь о своем здоровье, пройдите диспансеризацию»;</p> <p>«5 шагов к здоровому сердцу» (русский и татарский языки);</p> <p>Евробуклет «Все о здоровом образе жизни» (русский и татарский языки) – 100 000 штук.</p> <p>Листовки (A2) – 20 000 штук:</p> <p>«Двигайся навстречу здоровью» – 5 000 штук;</p> <p>«Дыши жизнью, а не ядами» – 5 000 штук;</p> <p>«Позаботьтесь о своем здоровье, пройдите диспансеризацию» – 5 000 штук;</p> <p>«5 шагов к здоровому сердцу» (русский и татарский языки) – 5 000 штук.</p> <p>Листовки 4 видов в парковых зонах г.Казани – 30 штук (на русском и татарском языках):</p> <p>«Двигайся навстречу здоровью» – 7 штук;</p> <p>«Дыши жизнью, а не ядами» – 7 штук;</p> <p>«Позаботьтесь о своем здоровье, пройдите диспансеризацию» – 8 штук;</p> <p>«5 шагов к здоровому сердцу» (русский и татарский языки) – 8 штук</p>

Число лиц, вовлеченных в мероприятия по первичной профилактике рака

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни	1 139 735	1 232 533	1 386 674	1 400 306	1 435 544	1 327 604	1 104 190	1 596 219	1 427 942	1 522 813	1 182 809
Число проведенных массовых мероприятий	2 713	2 686	2 701	2 813	2 997	3 103	3 122	3 037	3 091	3 520	2 946
Число лиц, участвующих в массовых мероприятиях	157 069	126 233	135 311	141 009	146 376	147 802	149 434	146 427	139 547	191 692	193 525
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья	1 892	2 287	2 333	2 603	2 639	2 534	2 503	2 527	2 232	2 632	2 196

Показатели здоровья в республике утверждены региональным проектом «Укрепление общественного здоровья» (постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»), ряд показателей исключены из программы на федеральном уровне с 2021 года (таблица 39).

Таблица 39

Показатели здоровья населения Республики Татарстан

Показатели здоровья	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литр чистого (100-процентного) спирта	–	–	–	–	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8	6,8
Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением, процентов	–	–	–	–	–	–	11,5	10,0	8,5	7,0	7,0
Распространенность потребления табака среди взрослого населения, процентов	36	35	34	33	32,1	31,3	–	–	–	–	–
Распространенность ожирения среди взрослого населения, процентов	23,2	23,2	23,1	23	22,9	22,8	–	–	–	–	–
Распространенность недостаточного потребления фруктов и овощей среди взрослого населения, процентов	48	47	46	45	44	43	–	–	–	–	–
Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения, процентов	67	66	65	64	63	62	–	–	–	–	–

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала» (далее – ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ») активно участвует в формировании здорового образа жизни населения, мотивации граждан на своевременное посещение медицинских организаций, повышении приверженности населения к сохранению своего здоровья.

1. На официальных аккаунтах ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» (Instagram, Facebook, официальный сайт ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ») ежемесячно размещаются мотивационные публикации о профилактике, факторах риска, лечении и необходимом перечне исследований для ранней диагностики определенных видов онкологических заболеваний согласно календарю мирового онкологического сообщества, в котором каждый месяц посвящен повышению осведомленности по определенной локализации ЗНО.

2. Проводятся информационные кампании на каналах телевидения, радио, в печатных и электронных средствах массовой информации для повышения осведомленности населения о различных видах онкологических заболеваний с целью привлечения внимания к необходимости ранней диагностики ЗНО.

3. В информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещаются мотивационно-информационные баннеры за счет информационных партнеров.

4. Проводятся ежемесячно информационно-просветительские мероприятия в рамках Школы для пациентов. Актуальный диалог врачей-специалистов с пациентами и их родственниками позволяет укрепить доверие между пациентом и врачом, наладить необходимое сотрудничество на благо пациента.

5. Планируется проведение лекций по пропаганде здорового образа жизни, первичной профилактике злокачественных новообразований и необходимости своевременного прохождения диспансеризации для учеников школ Республики Татарстан, сотрудников 10 предприятий.

Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний предусматривает мотивацию населения к своевременному прохождению диспансеризации и скрининговых программ:

а) использование мобильных маммографов для максимального охвата населения на местах (отдаленные населенные пункты, крупные предприятия республики), сроки реализации – ежемесячно;

б) организация двухсменной работы рентген-лаборантов, участвующих в проведении обследований в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения с включением в график работы субботних дней;

в) контроль за соблюдением и исполнением методического руководства: приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 24.06.2013 № 1123 «О совершенствовании работы по раннему выявлению онкологических заболеваний»;

г) анализ показателей численности населения, завершившего диспансеризацию (первый и второй этапы), проводят ответственные лица медицинских организаций республики, осуществляющие диспансеризацию определенных групп взрослого населения. Создана единая база граждан с выявленными отклонениями при обследовании, проведенном в централизованных лабораториях в рамках онкоскрининга при диспансеризации определенных групп взрослого населения. Выполняется ежемесячный персонифицированный мониторинг прохождения данной группой лиц дополнительных обследований в зависимости от выявленной патологии с направлением отчетов в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». Планируемое повышение численности населения, прошедшего второй этап обследований, – с 50 до 85 процентов.

Для пропаганды формирования здорового образа жизни населения необходимо использовать широкий спектр разнообразных средств, таких как средства массовой информации – печатные и интернет-издания, радио, телевидение, а также возможности социальных сетей.

Предполагаются ежемесячно выступления ведущих специалистов в лечении злокачественных новообразований для осведомленности об онкологическом заболевании, для привлечения внимания к необходимости своевременной диагностики злокачественных новообразований путем диспансеризации и пропаганды здорового образа жизни среди населения в различных средствах массовой информации.

Темы для работы со средствами массовой информации выбираются согласно календарю мирового онкологического сообщества, в котором каждый месяц посвящен повышению осведомленности об определенной локализации ЗНО.

Отдельную роль в жизни большинства населения занимают социальные сети, которые являются быстрым способом передачи информации. В социальных сетях предполагаются 3 – 4 публикации ежемесячно: информационные мотивационные посты по профилактике, о факторах риска, лечении и необходимом перечне исследований для ранней диагностики ЗНО и необходимости прохождения диспансеризации.

Календарь осведомленности о злокачественных новообразованиях:

- 4 февраля – Всемирный день борьбы с раком;
- март – месяц осведомленности о колоректальном раке;
- апрель – месяц осведомленности о раке пищевода;
- май – месяц осведомленности о раке кожи;
- 17 мая – всемирный день борьбы с меланомой;
- июль – месяц осведомленности о саркоме;
- сентябрь – месяц осведомленности о раке яичников;
- октябрь – месяц осведомленности о раке молочной железы;
- 15 октября – всемирный день борьбы с раком груди;
- ноябрь – месяц осведомленности о раке предстательной железы.

Для мотивации и повышения осведомленности жительниц региона о важности ранней диагностики рака груди планируется проведение социальной акции «#ЯПРОШЛА». Основная цель кампании #ЯПРОШЛА – вдохновить женщин заботиться о собственном здоровье и проходить обследования на регулярной основе. В рамках акции женщины смогут пройти бесплатный осмотр у ведущих врачей-онкологов Республики Татарстан и проконсультироваться по вопросам профилактики, узнать о факторах риска развития и принципах лечения ЗНО.

С целью формирования положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения и повышения мотивации и приверженности к лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО в социальных сетях ежемесячно публикуются 3 – 4 статьи о сотрудниках диспансера, их заслугах, о вкладе, который они вносят в работу онкологической службы Республики Татарстан, а также о работе отделений.

Также для работы в этом направлении планируется внесение изменений в брендбук ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Успех лечения онкологического пациента обеспечивается психологическим комфортом пациента, именно поэтому обновленный брендбук ставит пациента в центр системы оказания онкологической помощи в республике. Единый корпоративный стиль в

ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» (дресс-код, навигация, оформление внутренних и внешних интерьеров, официальный сайт и социальные сети) позволяет сформировать единый положительный образ о враче-онкологе и системе оказания онкологической помощи в целом.

В дополнение к изменениям в брендбуке планируется внесение изменений в речевые модули для сотрудников ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», создание «дружелюбного» сайта с простым и понятным интерфейсом, а также обновление интерьеров диспансера.

Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

а) ежегодно проводится около 200 тысяч маммографических исследований женщин, подлежащих скринингу, в том числе в ходе диспансеризации отдельных групп взрослого населения;

б) ежегодно проводится около 170 тысяч исследований кала на скрытую кровь количественным иммунотурбидиметрическим методом при диспансеризации определенных групп взрослого населения;

в) ежегодно проводится около 15 тысяч исследований простатспецифического антигена иммунохемилюминисцентным методом;

г) ежегодно проводится около 500 тысяч цитологических исследований мазков с шейки матки при посещении смотровых кабинетов, в том числе методом жидкостной цитологии – около 40 тысяч исследований в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (таблица 40);

д) с 2013 года в Республике Татарстан осуществляются медицинские осмотры в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения. Информация о количестве обследованных граждан и выявленных случаях злокачественных новообразований приведена в таблице 41.

Таблица 40

Проведение мероприятий по раннему выявлению новообразований в Республике Татарстан. Рак шейки матки

№ п/п	Показатель	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Обследовано методом цитологического скрининга на рак шейки матки	550 289	573 404	525 759	532 689	580 080	560 006	585 412	594 648	488 861	559 196	480 289
2.	Выявлено рака шейки матки	82	85	102	119	98	115	141	172	115	204	118

Таблица 41

Проведение мероприятий по раннему выявлению новообразований в Республике Татарстан в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ п/п	Показатель	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Обследовано	376 851	530 260	515 817	566 882	537 544	509 220	523 302	319 544
2.	Выявлено злокачественных новообразований	546	1 269	1 145	1 269	1 428	1 742	1 190	631

1.5 Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы.

В Республике Татарстан в 65 медицинских организациях, осуществляющих оказание первичной медико-санитарной помощи населению, развернуты 135 смотровых кабинетов. Штатная численность акушерок составляет 152,75. Занято ставок 149,50. Укомплектованность кадрами акушерок составляет 97,87 процента. Число физических лиц составляет 145. Дефицит физических лиц составляет 8 медицинских работников. Численность прикрепленного населения на один смотровой кабинет в среднем составляет 6 279. Количество смен в среднем составляет 1,875. Информация в разрезе медицинских организаций МЗ РТ представлена в таблице 42.

Таблица 42

Сведения о смотровых кабинетах в медицинских организациях
Республики Татарстан

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Число смотровых кабинетов	Штаты	Занятые	Число акушерок	Обслуживаемое население	На один смотровой кабинет	Количество смен
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГАУЗ ¹ «Агрызская ЦРБ»	1	1	1	1	10 663	10 663	1
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	4	4,5	4,5	4	24 882	6 221	1
3.	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	2	3	3	2	12 004	6 002	1
4.	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	5	3	3	3	12 005	4 002	1
5.	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1	1	1	1	2 751	2 751	1
6.	ГАУЗ «Алькеевская ЦРБ»	1	1	1	1	3 538	3 538	1
7.	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	1	2	2	2	10 340	5 170	2
8.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	7	6,75	6,75	4	44 942	11 236	1
9.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	1	1	1	1	10 171	10 171	1
10.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	2	1,75	1,75	1	21 397	21 397	1
11.	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	0	0	0	0	5 584	0	
12.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	1	1	1	1	14 383	14 383	1
13.	ГАУЗ Балтасинская ЦРБ»	2	2	2	2	17 020	8 510	1

¹Список использованных сокращений – на стр.98.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	1	2	2	2	3 799	1 900	2
15.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	1	1	1	1	8 551	8 551	1
16.	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	1	0,5	0,5	0	6 899	0	
17.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	5	6	5	5	22 107	4 421	1
18.	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	2	1,5	1,5	2	9 241	4 621	1
19.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	7	6	6	7	36 407	5 201	
20.	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	1	2	2	2	23 037	11 519	1
21.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	5	6,25	5,5	6	49601	8 267	1
22.	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	1	1	1	1	13 415	13 415	1
23.	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	2	2	2	2	6 156	3 078	1
24.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	4	3,75	3,75	4	20 582	5 146	1
25.	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	3	3	3	3	19 794	6 598	
26.	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	2	2	2	2	27 360	13 680	1
27.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	3	2,5	2,5	3	18 718	6 239	1
28.	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	1	1,5	1	1	10 882	10 882	1
29.	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	1	1	1	1	11 622	11 622	1
30.	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	2	1,5	1,5	1	7706	7 706	1
31.	ГАУЗ «Камскополянская районная больница»	1	1	1	1	18 670	18 670	1
32.	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	7	7	7	8	126 843	15 855	1
33.	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	2	2	2	2	5 114	2 557	1
34.	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	5	4,75	4,75	4	22 467	5 617	1
35.	ГАУЗ Пестречинская ЦРБ»	3	3	3	3	31 812	10 604	1
36.	ГАУЗ «Рыбнослободская ЦРБ»	2	2,5	2,5	2	22 281	11 141	1
37.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	1	1	1	1	12 033	12 033	1
38.	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	3	2	2	2	26 311	13 156	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	ГАУЗ «Спасская ЦРБ»	1	1	1	1	7 572	7 572	1
40.	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	1	1	1	1	1 115	1 115	1
41.	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	4	4	3	3	17 403	5 801	1
42.	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	1	1	1	1	6 219	6 219	1
43.	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	1	1	1	1	7 574	7 574	1
44.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	2	2	2	2	32 960	16 480	2
45.	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	2	1,75	1,75	2	8 121	4 061	1
46.	ГАУЗ «Набережночелнинская городская больница № 5»	2	4	4	4	54050	13 513	2
47.	ГАУЗ «Набережночелнинская городская больница № 2»	1	1	1	1	26428	26 428	1
48.	ГАУЗ «Набережночелнинская городская поликлиника № 4»	1	1	1	1	32 258	32 258	
49.	ГАУЗ «Набережночелнинская городская поликлиника № 3»	1	9	9	9	32270	3 586	2
50.	ГАУЗ «Набережночелнинская городская поликлиника № 6»	1	2	2	2	32382	16 191	1
51.	ГАУЗ «Набережночелнинская городская поликлиника № 7»	1	2	2	2	32 257	16 129	2
52.	ГАУЗ «ГВВ» г.Набережные Челны	1	1	1	1	13 770	13 770	2
53.	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	2	2	2	2	19 711	9 856	1
54.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	2	3	3	3	55 953	18 651	2
55.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	1	1	1	2	87 518	43 759	2
56.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	1	3	3	3	53 350	17 783	2
57.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	1	1	1	1	43 425	43 425	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	1	1	1	1	50 802	50 802	1
59.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	1	1	1	1	57 693	57 693	2
60.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	1	1,25	1,25	1	35 891	35 891	2
61.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	2	2	2	2	40 044	20 022	1
62.	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	4	4	4	4	68 080	17 020	1
63.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета»	2	3	3	2	16 098	8 049	1
64.	ГАУЗ «ЦГКБ № 18» г.Казани	2	2	2	1	31 030	31 030	2
65.	ГАУЗ «ГВВ» г.Казани	1	2	2	2	12 964	6 482	2
Все-го		135	152,75	149,5	145	1 628 026	847 677	72
Среднее число на один смотровой кабинет							6 279	1,875

Список использованных сокращений:

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ЦГКБ – центральная городская клиническая больница;

ЦРБ – центральная районная больница;

ЦРМБ – центральная районная многопрофильная больница;

ГВВ – госпиталь для ветеранов войн.

Деятельность смотровых кабинетов осуществляется в соответствии с приказом МЗ РТ от 18.04.2014 № 679 «Об оптимизации работы по выявлению ранних форм рака визуальных локализаций». Приказом утверждено положение о смотровом кабинете:

1. Смотровой кабинет (далее – кабинет) организуется в установленном порядке в амбулаторно-поликлиническом учреждении как структурное подразделение данного учреждения и работает в режиме учреждения.

2. Кабинет размещается в отдельной комнате в соответствии с требованиями СанПин 2.1.3 1375-03, оснащается специальным оборудованием и инструментарием.

3. Работу в кабинете осуществляет средний медицинский работник, прошедший специальную подготовку, в том числе по онкологии, и имеющий соответствующий сертификат.

4. Руководство и контроль за деятельностью кабинета, работой и уровнем профессиональной подготовки медицинских специалистов осуществляет заведующий структурным подразделением, в состав которого входит смотровой кабинет.

5. Методическое руководство работой кабинета осуществляет районный онколог, при его отсутствии – назначенный врач-онколог ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

6. Кабинет осуществляет:

доврачебный опрос пациентов;

профилактический осмотр пациентов, впервые обратившихся в течение года в амбулаторно-поликлиническое учреждение на предмет раннего выявления хронических, предопухолевых и опухолевых заболеваний видимых локализаций;

направление всех женщин, впервые обратившихся в текущем году в амбулаторно-поликлиническое учреждение, в женскую консультацию для проведения цитологического скрининга по выявлению патологии шейки матки и лиц с выявленной патологией видимой локализации к соответствующему медицинскому специалисту для уточнения диагноза и организации лечения;

обязательное взятие мазков на степень чистоты, мазков с цервикального канала и шейки матки на цитологию у всех женщин, обратившихся в кабинет и направление их в соответствующую цитологическую лабораторию для исследования;

учет и регистрацию результатов проведенных профилактических осмотров по установленным формам первичной медицинской документации;

проведение работы по гигиеническому образованию и воспитанию населения.

Примечания:

профилактический осмотр женщин (текущий) включает осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, осмотр и пальпацию молочных желез, щитовидной железы, живота, периферических лимфатических узлов, осмотр в зеркалах шейки матки и влагалища, бимануальное обследование матки и придатков, пальцевое обследование прямой кишки женщинам старше 40 лет и при наличии жалоб;

профилактический осмотр мужчин (текущий) включает осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, осмотр и пальпацию области наружных половых органов, области грудных желез, щитовидной железы, живота, периферических лимфатических узлов, пальцевое обследование прямой кишки и области предстательной железы.

В Республике Татарстан реализуются мероприятия по развитию онкологической службы, повышению ее эффективности и территориальной доступности.

В 2019 году сформирован центр амбулаторной онкологической помощи в ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани. План посещений на один год составляет 4 900, число больных, получивших лекарственное противоопухолевое лечение в дневном стационаре, – 1 000. Количество используемых схем – 7.

В 2020 году сформирован центр амбулаторной онкологической помощи в ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» в г.Зеленодольске. План посещений на один год составляет 4 000, число больных, получивших лекарственное противоопухолевое лечение в дневном стационаре, – 500. Количество используемых схем – 5.

В декабре 2020 года завершено строительство и оснащение онкологического центра с радиологическим корпусом Набережночелнинского филиала и радиологического корпуса Альметьевского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

В городе Набережные Челны строительство объекта и оснащение медицинским оборудованием проведено при поддержке Правительства Российской Федерации в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы, объем финансового обеспечения из федерального бюджета составил 1 302,326 млн.рублей, из бюджета Республики Татарстан – 991,145 млн.рублей.

В городе Альметьевске проект реализован за счет средств бюджета Республики Татарстан, публичного акционерного общества «Татнефть» и некоммерческой организации «Фонд финансовых ресурсов Альметьевского муниципального района», общий объем финансового обеспечения составил 566,535 млн.рублей.

С вводом в эксплуатацию указанных объектов потребность населения северо-восточного и юго-восточного регионов республики в проведении диагностических исследований, лечения, в том числе хирургического, химиотерапевтического, радиотерапевтического, и диспансерного наблюдения больных с онкологическими заболеваниями обеспечена в полном объеме.

По состоянию на 01.01.2021 в республике функционируют два центра амбулаторной онкологической помощи, четыре первичных онкологических отделения, а также 65 первичных онкологических кабинетов (таблицы 43 – 47, рис. 2).

Таблица 43

Перечень медицинских организаций, в которых сформированы первичные онкологические кабинеты / первичные онкологические отделения / центры амбулаторной онкологической помощи

№ п/п	Наименование учреждений здравоохранения
1	2
1.	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»
3.	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»
4.	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»
5.	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»
6.	ГАУЗ «Альметьевская поликлиника № 3»
7.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»
8.	Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска (поликлиника)
9.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»
10.	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»
11.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»

1	2
12.	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ» Алькеевского муниципального района
13.	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»
14.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»
15.	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»
16.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»
17.	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»
18.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»
19.	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»
20.	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»
21.	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»
22.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»
23.	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»
24.	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»
25.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»
26.	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»
27.	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»
28.	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»
29.	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»
30.	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»
31.	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»
32.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»
33.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»
34.	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»
35.	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»
36.	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»
37.	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»
38.	ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан
39.	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»
г.Казань	
40.	Медико-санитарная часть федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (поликлиника)
41.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» (поликлиника)
42.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»
43.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8»
44.	ГАУЗ «Поликлиника Спасение»
45.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10»
46.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»
47.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20»
48.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21»
49.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» (поликлиника)
50.	ГАУЗ «Городская больница № 2» (поликлиника)
51.	ГАУЗ «Городская больница № 7» (поликлиника)
52.	ГАУЗ «Городская больница № 11» (поликлиника)

1	2
53.	ГАУЗ «Городская больница № 16» (поликлиника)
54.	ГАУЗ «Городская больница № 18» (поликлиника)
55.	ОАО «Городская клиническая больница № 12» (поликлиника)
56.	ЗАО «Клинико-диагностический центр Авиастроительного района» (поликлиника)
57.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД – Медицина» г.Казань» (поликлиника)
г.Набережные Челны	
58.	ГАУЗ «Городская больница № 2» (поликлиника № 2)
59.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3»
60.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4»
61.	ГАУЗ «Городская больница № 5» (поликлиника № 5)
62.	ГАУЗ «Городская больница № 5» (поликлиника № 9)
63.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6»
64.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»
65.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» (поликлиника)

Таблица 44

Перечень медицинских организаций, в которых развернуты
первичные онкологические отделения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование учреждений здравоохранения
1.	Арский муниципальный район	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»
2.	Буинский муниципальный район	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»
3.	Нижнекамский муниципальный район	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»
4.	Чистопольский муниципальный район	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»

Таблица 45

Перечень медицинских организаций, в которых функционируют
центры амбулаторной онкологической помощи

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование учреждений здравоохранения
1.	г. Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21»
2.	г.Зеленодольск	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»

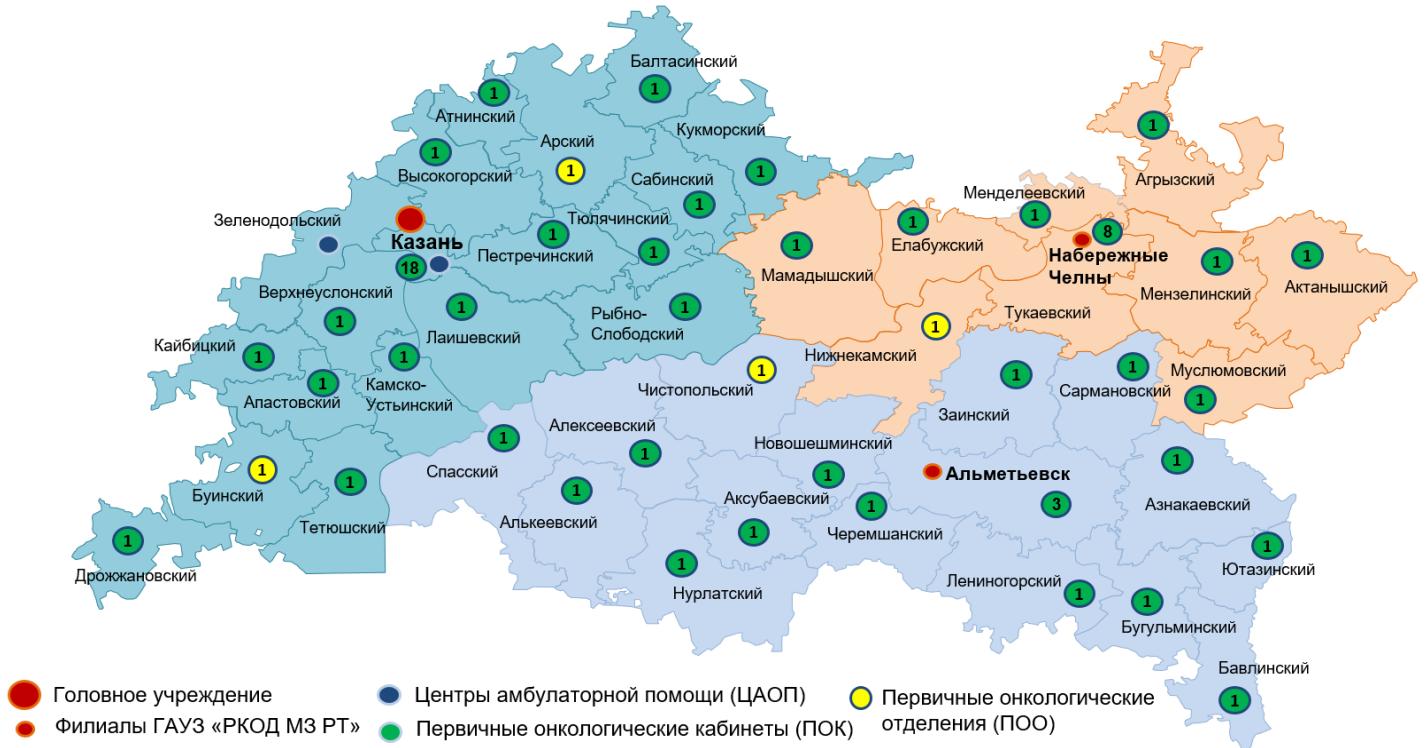


Рис. 2. Уровни оказания медицинской помощи пациентам со ЗНО в Республике Татарстан

Маршрутизация пациентов при оказании специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» организована с учетом наличия филиалов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в городах Набережные Челны и Альметьевске (таблица 46).

Таблица 46

Маршрутизация пациентов при оказании специализированной медицинской помощи по профилю «онкология»

№ п/п	Учреждение здравоохранения (отделение) онкологического профиля	Наименование прикрепленных муниципальных образований Республики Татарстан
1	2	3
1.	ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	г.Казань Верхнеуслонский муниципальный район; Высокогорский муниципальный район; Лаишевский муниципальный район; Мамадышский муниципальный район; Пестречинский муниципальный район; Рыбно-Слободский муниципальный район;

1	2	3
		Сабинский муниципальный район; Спасский муниципальный район; Тюлячинский муниципальный район
2.	Набережночелнинский филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	г.Набережные Челны Агрызский муниципальный район; Актанышский муниципальный район; Елабужский муниципальный район; Менделеевский муниципальный район; Мензелинский муниципальный район; Муслюмовский муниципальный район; Тукаевский муниципальный район
3.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	г.Нижекамск и Нижекамский муниципальный район
4.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	г.Зеленодольск и Зеленодольский муниципальный район
5.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	Арский муниципальный район; Атнинский муниципальный район; Балтасинский муниципальный район; Кукморский муниципальный район
6.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	Буинский муниципальный район; Дрожжановский муниципальный район; Тетюшский муниципальный район; Апастовский муниципальный район; Камско-Устьинский муниципальный район; Кайбицкий муниципальный район
7.	ГАУЗ «Чистопольская центральная больница»	Чистопольский муниципальный район; Алькеевский муниципальный район; Алексеевский муниципальный район; Аксубаевский муниципальный район; Новошешминский муниципальный район; Нурлатский муниципальный район
8.	Альметьевский филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	Альметьевский муниципальный район; Азнакаевский муниципальный район; Бавлинский муниципальный район; Бугульминский муниципальный район; Заинский муниципальный район; Лениногорский муниципальный район; Сармановский муниципальный район; Черемшанский муниципальный район; Ютазинский муниципальный район

**Информация об организации первичных онкологических кабинетов / отделений и центров
амбулаторной онкологической помощи в Республике Татарстан**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК / ПОО / ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ПОО / ЦАОП	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			ПОК ¹ / ПОО	ЦАОП (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Агрызский муниципальный район	27 207	1	–	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	1	1/1	320
2.	Азнакаевский муниципальный район	47 526	1	–	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	1	1/1	360
3.	Аксубаевский муниципальный район	22 409	1	–	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	1	1/0,5	200
4.	Актанышский муниципальный район	23 504	1	–	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	1	1/0,5	370
5.	Алексеевский муниципальный район	19 565	1	–	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1	1/0,3	94
6.	Алькеевский муниципальный район	14 815	1	–	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	1	1/1	140
7.	Альметьевский муниципальный район	159 952	1	–	Альметьевская поликлиника № 3	0,2	1/0,75	260
8.			1	–	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	1	1/1,5	260
9.			1	–	МСЧ ОАО «Татнефть» и г.Альметьевска	0,2	1/0,5	260
10.	Апастовский муниципальный район	16 153	1	–	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	1	1/0,5	95
11.	Арский муниципальный район	40 690	1	–	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	0,5	2/2	68
12.	Атнинский муниципальный район	10 635	1	–	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	0,5	1/0,5	70
13.	Бавлинский муниципальный район	27 230	1	–	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	1	0/1	370

¹Список использованных сокращений – на стр.108.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Балтасинский муниципальный район	25 938	1	–	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	0,5	1/0,5	110
15.	Бугульминский муниципальный район	82 466	1	–	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	1	3/3	320
16.	Буинский муниципальный район	33 801	1	–	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	1	1/0,5	120
17.	Верхнеуслонский муниципальный район	13307	1	-	Верхнеуслонская ЦРБ	0,5	1/1	50
18.	Высокогорский муниципальный район	39 544	1	–	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	0,5	1/1	22
19.	Дрожжановский муниципальный район	17 841	1	–	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	1	1/0,5	210
20.	Елабужский муниципальный район	66 682	1	–	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	0,5	1/1	210
21.	Заинский муниципальный район	43 376	1	–	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	0,5	1/1	230
22.	Зеленодольский муниципальный район	132 580	–	1 (2020 г.)	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	1	2/6,25	47
23.	Кайбицкий муниципальный район	11 004	1	–	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	0,5	1/1,25	130
24.	Камско-Устьинский муниципальный район	12 319	1	–	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	1	1/0,5	98
25.	Кукморский муниципальный район	39 498	1	–	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	1	1/1	150
26.	Лаишевский муниципальный район	35 145	1	–	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	0,5	1/1	59
27.	Лениногорский муниципальный район	64 610	1	–	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	1	1/1	320
28.	Мамадышский муниципальный район	33 868	1	–	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	1	1/0,25	170
29.	Менделеевский муниципальный район	23 737	1	–	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	0,5	1/1	230
30.	Мензелинский муниципальный район	22 172	1	–	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	0,5	0/1	290
31.	Муслимовский муниципальный район	15 508	1	–	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ»	0,5	1/0,5	320
32.	Нижнекамский муниципальный район	214 062	1	–	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	1,0	4/7,25	230

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	Новошешминский муниципальный район	10 299	1	–	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	1	1/0,25	180
34.	Нурлатский муниципальный район	44 439	1	–	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	0,5	1/1	220
35.	Пестречинский муниципальный район	31 843	1	–	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	1	1/0,5	41
36.	Рыбно-Слободский муниципальный район	20 804	1	–	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	1	1/0,5	91
37.	Сабинский муниципальный район	23 807	1	–	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	1	1/1	100
38.	Сармановский муниципальный район	27 137	1	–	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	1	1/1,5	290
39.	Спасский муниципальный район	15 309	1	–	ГАУЗ «Спаская ЦРБ»	1	1/1	180
40.	Тетюшский муниципальный район	18 192	1	–	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	1	1/0,5	130
41.	Тукаевский муниципальный район	32 885	1	–	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	1	1/0,25	240
42.	Тюлячинский муниципальный район	11 091	1	–	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	1	0/0,25	79
43.	Черемшанский муниципальный район	15 037	1	–	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	1	1/0,5	240
44.	Чистопольский муниципальный район	60 865	1	–	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	1	2/2	130
45.	Ютазинский муниципальный район	15 920	1	–	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	1	0/0,75	410
46.	г.Набережные Челны	41 3390	1	–	Городская больница № 5 (поликлиника № 5)	0,1	1/1	240
47.			1	–	Городская больница № 5 (поликлиника № 9)	0,1	2/3,0	240
48.			1	–	Городская больница № 2	0,1	1/0,5	240
49.			1	–	Городская поликлиника № 4	0,1	1/0,25	240
50.			1	–	Городская поликлиника № 3	0,1	1/0,5	240
51.			1	–	Городская поликлиника № 6	0,1	1/0,5	240
52.			1	–	Городская поликлиника № 7	0,1	1/0,5	240
53.			1	–	Госпиталь для ветеранов войн	0,1	1/0,75	240
54.	г.Казань	984 265	1	–	Городская больница № 11	0,1	1/1	11
55.			1	–	Городская клиническая больница № 16	0,1	1/2,5	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.			1	–	Городская клиническая больница № 7	0,1	1/1,75	5
57.			1	–	Городская поликлиника № 10	0,1	2/2	7
58.			1	–	Городская поликлиника № 18	0,1	1/1,5	9
59.			1	–	Городская поликлиника № 20	0,1	1/1,5	10
60.			–	1 (2019 г.)	Городская поликлиника № 21	0,1	2/4	11
61.			1	–	Городская поликлиника № 7	0,1	1/0,25	10
62.			1	–	Городская поликлиника № 8	0,1	1/1,25	10
63.			1	–	Клиническая больница № 2	0,1	1/1,5	12
64.			1	–	Клиника медицинского университета	0,1	1/1,0	11
65.			1	–	Центральная городская клиническая больница № 18	0,1	1/1	10
66.			1	–	Госпиталь для ветеранов войн	0,1	1/1,25	10
67.			1	–	МСЧ ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»	0,1	1/2	8
68.			1	–	Поликлиника ООО «Спасение»	0,1	1/0,5	13
69.			1	–	ЗАО «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района»	0,1	1/0,5	14
70.			1	–	ОАО «Городская клиническая больница № 12»	0,1	1/1	11
71.			1	–	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД – Медицина» г.Казань»	0,1	1/0,5	7
Всего							71,75/63,75	

Список использованных сокращений:

- ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;
 ЗАО – закрытое акционерное общество;
 КДЦ – клиничко-диагностический центр;
 МСЧ – медико-санитарная часть;
 МСЧ ОАО «Татнефть» и г.Альметьевска – медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Татнефть» и г.Альметьевска;
 МСЧ ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» – медико-санитарная часть федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;
 ОАО – открытое акционерное общество;
 ПОК – первичный онкологический кабинет;
 ПОО – первичное онкологическое отделение;
 ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;
 ЦРБ – центральная районная больница;
 ЦРМБ – центральная районная многопрофильная больница;
 ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД – Медицина» г.Казань» – частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД – Медицина» г.Казань».

Медицинские организации Республики Татарстан, оказывающие первичную медико-санитарную помощь населению, оснащены медицинским оборудованием для диагностики онкологических заболеваний, вместе с тем ряд медицинских организаций нуждаются в дооснащении и (или) замене медицинского оборудования в связи с его износом.

По состоянию на 01.01.2021 в республике функционирует следующее диагностическое медицинское оборудование:

рентгеновская аппаратура – 378 единиц, количество исследований в год – 1 445 657;

компьютерные томографы – 33 единицы, количество исследований в год – 446 997;

магнитно-резонансные томографы – 9 единиц, количество исследований в год – 45 791;

маммографы – 51 единица, количество исследований в год – 218 646;

флюорографы – 115 единиц, количество исследований в год – 1 581 773;

аппараты фиброгастродуоденоскопии (далее – ФГДС) – 342 единицы, количество исследований в год – 179 128;

колоноскопы – 185 единиц, количество исследований в год – 34 104;

аппараты для ультразвуковых исследований (далее – УЗИ) – 615 единиц, количество исследований в год – 2 832 081.

Информация о медицинском оборудовании, задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний, представлена в таблице 48.

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Количество, единиц				Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное / передвижное)	Количество исследований, всего	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
			всего	при поликлинике	при стационаре	передвижные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Компьютерные томографы										
Компьютерный томограф	ГАУЗ ¹ «Альметьевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	11 176	23	2
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	7 493	16	2
Компьютерный томограф	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	12 356	26	2

¹Список использованных сокращений – на стр.137.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Компьютерный томограф	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	17 874	37	2
Компьютерный томограф	Городская клиническая больница № 2 г.Казани	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	3 118	6	2
Компьютерный томограф	Городская клиническая больница № 7 г.Казани	Рентгенологическое отделение	3	–	3	–	Амбулаторное/стационарное	81 432	170	2
Компьютерный томограф	БСМП г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Стационарное	42 518	89	2
Компьютерный томограф	ГВВ г.Казани	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	7 579	16	2
Компьютерный томограф	Инфекционная больница г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Стационарное	0	0	2
Компьютерный томограф	МКДЦ	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	19 737	41	2
Компьютерный томограф	РКБ	Рентгенологическое отделение	3	–	3	–	Амбулаторное/стационарное	52 717	110	2
Компьютерный томограф	РКИБ	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	16 632	35	2
Компьютерный томограф	РКОД МЗ РТ	Рентгенологическое отделение	4	1	3	–	Амбулаторное/стационарное	54 999	115	2
Компьютерный томограф	РКПД	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Стационарное	3 514	7	2
Всего			33	2	31	–		446 997	931	2
Магнитно-резонансные томографы										
МРТ	Городская больница № 7 г.Казани	Отделение лучевой диагностики	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	9292	19	2
МРТ	БСМП г.Набережные Челны	Отделение лучевой диагностики	1	–	1	–	Стационарное	3861	8	2
МРТ	МКДЦ	Отделение лучевой диагностики	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	12689	26	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МРТ	РКБ	Отделение лучевой диагностики	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	9475	20	2
МРТ	РКОД МЗ РТ	Отделение лучевой диагностики	4	2	2	–	Амбулаторное/стационарное	8474	18	2
Всего			9	4	5	–		43791	91	2
Рентгенодиагностические аппараты										
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	12 221	25	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	5	2	3	–	Амбулаторное/стационарное	26 205	55	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	5 231	11	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	6	2	4	–	Амбулаторное/стационарное	7 819	16	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Алькеевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	4	1	3	–	Амбулаторное/стационарное	5 914	12	2
Рентгенодиагностические аппараты	Альметьевская поликлиника № 3	Рентгенологическое отделение	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	23 070	48	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	5	1	4	–	Амбулаторное/стационарное	17 375	36	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	3 193	7	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	5	2	3	–	Амбулаторное/стационарное	13 047	27	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	7 584	16	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	3	–	–	Амбулаторное/стационарное	8 708	18	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	7 182	15	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	14	5	9	–	Амбулаторное/стационарное	33 384	70	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	3	–	–	Амбулаторное/стационарное	10 988	23	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	5 705	12	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	5	2	3	–	Амбулаторное/стационарное	14 773	31	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	6 056	13	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	8	1	7	–	Амбулаторное/стационарное	30 643	64	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	5	2	3	–	Амбулаторное/стационарное	15 183	32	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	11	6	5	–	Амбулаторное/стационарное	47 202	98	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	5 956	12	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	2 937	6	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	13 352	28	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Лайшевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	2	1	–	Амбулаторное/стационарное	6 048	13	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	8	4	4	–	Амбулаторное/стационарное	26 659	56	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	11 755	24	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	4	1	3	–	Амбулаторное/стационарное	10 465	22	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	9 121	19	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	7 497	16	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Камско-Полянская РБ»	Рентгенологическое отделение	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	4 170	9	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Рентгенологическое отделение	13	4	9	–	Амбулаторное/стационарное	96 379	201	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	4 881	10	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	11 381	24	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	8 025	17	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	7 008	15	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	5	1	4	–	Амбулаторное/стационарное	12 416	26	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	6	2	4	–	Амбулаторное/стационарное	7 832	16	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	4	1	3	–	Амбулаторное/стационарное	8 448	18	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	5 369	11	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	4 469	9	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	11 692	24	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	11	4	7	–	Амбулаторное/стационарное	28 295	59	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Рентгенологическое отделение	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	9 997	21	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	5	1	4	–	Амбулаторное/стационарное	2 163	5	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	4	2	2	–	Амбулаторное/стационарное	34 250	71	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 3 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	8 425	18	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 4 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	6 687	14	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 6 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	6 393	13	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 7 г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	23 823	50	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 11 г.Казани	Рентгенологическое отделение	3	–	3	–	Амбулаторное/стационарное	5 004	10	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 16 г.Казани	Рентгенологическое отделение	5	1	4	–	Амбулаторное/стационарное	17 357	36	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 18 г.Казани	Рентгенологическое отделение	7	4	3	–	Амбулаторное/стационарное	50 482	105	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 2 г.Казани	Рентгенологическое отделение	5	3	2	–	Амбулаторное/стационарное	28 160	59	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рентгенодиагностические аппараты	Городская больница № 7 г.Казани	Рентгенологическое отделение	18	4	14	–	Амбулаторное/стационарное	87 299	182	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 10 г.Казани	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	12 986	27	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 18 г.Казани	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	20 093	42	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 20 г.Казани	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	6 396	13	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 21 г.Казани	Рентгенологическое отделение	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	13 928	29	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 7 г.Казани	Рентгенологическое отделение	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	21 467	45	2
Рентгенодиагностические аппараты	Городская поликлиника № 8 г.Казани	Рентгенологическое отделение	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	17 839	37	2
Рентгенодиагностические аппараты	Клиника медицинского университета г.Казани	Рентгенологическое отделение	5	1	4	–	Амбулаторное/стационарное	13 767	29	2
Рентгенодиагностические аппараты	БСМП г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	17	–	17	–	Амбулаторное/стационарное	69 660	145	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГВВ г.Казани	Рентгенологическое отделение	4	2	2	–	Амбулаторное/стационарное	27 197	57	2
Рентгенодиагностические аппараты	ГВВ г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	5 725	12	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рентгенодиагностические аппараты	Инфекционная больница г.Набережные Челны	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	17 964	37	2
Рентгенодиагностические аппараты	МКДЦ	Рентгенологическое отделение	12	–	12	–	Амбулаторное/стационарное	11 873	25	2
Рентгенодиагностические аппараты	РКБ	Рентгенологическое отделение	34	4	30	–	Амбулаторное/стационарное	166 271	346	2
Рентгенодиагностические аппараты	РКИБ	Рентгенологическое отделение	7	–	7	–	Амбулаторное/стационарное	4 322	9	2
Рентгенодиагностические аппараты	РКОД МЗ РТ	Рентгенологическое отделение	27	7	20	–	Амбулаторное/стационарное	84 401	176	2
Рентгенодиагностические аппараты	РКПБ	Рентгенологическое отделение	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	3 307	7	2
Рентгенодиагностические аппараты	РКПД	Рентгенологическое отделение	24	12	12	–	Амбулаторное/стационарное	62 429	130	2
Рентгенодиагностические аппараты	РНД	Рентгенологическое отделение	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	207	0	2
Рентгенодиагностические аппараты	ФКУ «Казанская ПБСТИН» Минздрава России	Рентгенологическое отделение	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	147	0	2
Всего			378	124	254	–		1 445 657	3 012	2
Маммографы										
Маммограф	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	10 593	22	2
Маммограф	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	8 228	17	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Маммограф	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	2 360	5	2
Маммограф	Альметьевская поликлиника № 3	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	2 161	5	2
Маммограф	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	5 104	11	2
Маммограф	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	1 133	2	2
Маммограф	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	3 200	7	2
Маммограф	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	5 884	12	2
Маммограф	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	2 137	4	2
Маммограф	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	2 340	5	2
Маммограф	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	10 444	22	2
Маммограф	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	8 081	17	2
Маммограф	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	3 410	7	2
Маммограф	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1		1	–	Амбулаторное	3 466	7	2
Маммограф	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	3 566	7	2
Маммограф	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	9 650	20	2
Маммограф	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	1 630	3	2
Маммограф	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	1 780	4	2
Маммограф	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	1 500	3	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Маммограф	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	4 988	10	2
Маммограф	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	437	1	2
Маммограф	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	5 504	11	2
Маммограф	Городская поликлиника № 4 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	2 614	5	2
Маммограф	Городская поликлиника № 6 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	3 476	7	2
Маммограф	Городская поликлиника № 7 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	20 723	43	2
Маммограф	Городская больница № 16 г.Казани	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	3 656	8	2
Маммограф	Городская больница № 2 г.Казани	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	2 047	4	2
Маммограф	Городская больница № 7 г.Казани	Рентгенологический кабинет	2	2	–	1	Амбулаторное	5 294	11	2
Маммограф	Городская поликлиника № 10 г.Казани	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	3 167	7	2
Маммограф	Городская поликлиника № 18 г.Казани	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	4 815	10	2
Маммограф	Городская поликлиника № 20 г.Казани	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	10 556	22	2
Маммограф	Городская поликлиника № 21 г.Казани	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	2 075	4	2
Маммограф	Городская поликлиника № 7 г.Казани	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	4 252	9	2
Маммограф	РКБ	Рентгенологический кабинет	2	1	1	–	Амбулаторное	57	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Маммограф	РКОД МЗ РТ	Рентгенологический кабинет	7	4	3	1	Амбулаторное	58 318	121	2
Всего			51	46	5	2		218 646	456	2
Флюорографы										
Флюорограф	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	13 092	27,3	2
Флюорограф	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	25 609	53,4	2
Флюорограф	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	13 298	27,7	2
Флюорограф	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	15 150	31,6	2
Флюорограф	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	12 172	25,4	2
Флюорограф	ГАУЗ «Алькеевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	4	4	–	–	Амбулаторное	13 025	27,1	2
Флюорограф	Альметьевская поликлиника № 3	Рентгенологический кабинет	5	5	–	–	Амбулаторное	31 147	64,9	2
Флюорограф	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	48 074	100,2	2
Флюорограф	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	10 250	21,4	2
Флюорограф	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	5	3	2	–	Амбулаторное/стационарное	25 578	53,3	2
Флюорограф	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	6 355	13,2	2
Флюорограф	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	18 247	38,0	2
Флюорограф	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	–	3	–	Амбулаторное/стационарное	17 500	36,5	2
Флюорограф	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	5	3	2	–	Амбулаторное/стационарное	76 870	160,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Флюорограф	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	4	4	–	–	Амбулаторное	11 993	25,0	2
Флюорограф	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	4 395	9,2	2
Флюорограф	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	7 641	15,9	2
Флюорограф	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	11 771	24,5	2
Флюорограф	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	4	–	4	–	Амбулаторное/стационарное	33 389	69,6	2
Флюорограф	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	2	1	–	Амбулаторное/стационарное	23 387	48,7	2
Флюорограф	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	16	1	15	–	Амбулаторное/стационарное	79 284	165,2	2
Флюорограф	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	6 540	13,6	2
Флюорограф	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное/стационарное	7 340	15,3	2
Флюорограф	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	27 000	56,3	2
Флюорограф	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	19 224	40,1	2
Флюорограф	ГАУЗ «Ленинградская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	7	–	7	–	Амбулаторное/стационарное	31 403	65,4	2
Флюорограф	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	20 983	43,7	2
Флюорограф	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	12 714	26,5	2
Флюорограф	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	13 520	28,2	2
Флюорограф	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	9 858	20,5	2
Флюорограф	ГАУЗ «Камско-Полянская РБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	12 225	25,5	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Флюорограф	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Рентгенологический кабинет	9	9	–	–	Амбулаторное	64 184	133,7	2
Флюорограф	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	6 914	14,4	2
Флюорограф	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	21 172	44,1	2
Флюорограф	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	9 427	19,6	2
Флюорограф	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	4	4	–	–	Амбулаторное	12 694	26,4	2
Флюорограф	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	15 789	32,9	2
Флюорограф	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	13 187	27,5	2
Флюорограф	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	4 856	10,1	2
Флюорограф	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	–	2	–	Амбулаторное/стационарное	17 305	36,1	2
Флюорограф	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	10 403	21,7	2
Флюорограф	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	5	2	3	–	Амбулаторное	10 139	21,1	2
Флюорограф	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	35 428	73,8	2
Флюорограф	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Рентгенологический кабинет	4	1	3	–	Амбулаторное	8 485	17,7	2
Флюорограф	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	16 330	34,0	2
Флюорограф	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	3	3	–	–	Амбулаторное	54 045	112,6	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 3 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	38 442	80,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Флюорограф	Городская поликлиника № 4 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1	–	–	Амбулаторное	38 492	80,2	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 6 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	2	2	–	–	Амбулаторное	30 499	63,5	2
Флюорограф	Городская поликлиника №7 г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	6	5	1	–	Амбулаторное/стационарное	32 168	67,0	2
Флюорограф	Городская больница № 11 г.Казани	Рентгенологический кабинет	5	3	2	–	Амбулаторное/стационарное	10 940	22,8	2
Флюорограф	Городская больница № 16 г.Казани	Рентгенологический кабинет	5	5	–	–	Амбулаторное	28 081	58,5	2
Флюорограф	Городская больница № 2 г.Казани	Рентгенологический кабинет	35	10	25	–	Амбулаторное/стационарное	5 234	10,9	2
Флюорограф	Городская больница № 7 г.Казани	Рентгенологический кабинет	5	5		–	Амбулаторное	25 865	53,9	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 18 г.Казани	Рентгенологический кабинет	8	8		–	Амбулаторное	38 210	79,6	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 20 г.Казани	Рентгенологический кабинет	5	5		–	Амбулаторное	19 950	41,6	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 21 г.Казани	Рентгенологический кабинет	5	5		–	Амбулаторное	31 031	64,6	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 7 г.Казани	Рентгенологический кабинет	4		4	–	Амбулаторное/стационарное	11 730	24,4	2
Флюорограф	Городская поликлиника № 8 г.Казани	Рентгенологический кабинет	12		12	–	Амбулаторное/стационарное	23 852	49,7	2
Флюорограф	Клиника медицинского университета г.Казани	Рентгенологический кабинет	3	2	1	–	Амбулаторное/стационарное	5 016	10,5	2
Флюорограф	ГВВ г.Набережные Челны	Рентгенологический кабинет	1	1		–	Амбулаторное	15 406	32,1	2
Флюорограф	РКБ	Рентгенологический кабинет	17		17	–	Амбулаторное/стационарное	14 746	30,7	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Флюорограф	РККВД	Рентгенологический кабинет	27	5	22	–	Амбулаторное/стационарное	15 296	31,9	2
Флюорограф	РКОБ	Рентгенологический кабинет	7		7	–	Амбулаторное/стационарное	325	0,7	2
Флюорограф	РКПД	Рентгенологический кабинет	44	11	33	–	Амбулаторное/стационарное	8 024	16,7	2
Флюорограф	РКПБ	Рентгенологический кабинет	2		2	–	Стационарное	226 853	472,6	2
Флюорограф	ФКУ «Казанская ПБСТИН» Министерства здравоохранения России	Рентгенологический кабинет	3		3	–	Стационарное	2 221	4,6	2
Всего			115	110	5	8		1 581 773	3 295,4	2
Аппараты для фиброгастродуоденоскопии										
ФГДС	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	1 055	4,4	1
ФГДС	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	3 206	13,4	1
ФГДС	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	581	2,4	1
ФГДС	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	1 688	7,0	1
ФГДС	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	1 500	6,3	1
ФГДС	ГАУЗ «Алькеевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	4	4		–	Амбулаторное/стационарное	353	1,5	1
ФГДС	Альметьевская поликлиника № 3	Кабинет эндоскопии	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	1 575	6,6	1
ФГДС	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	8 022	33,4	1
ФГДС	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	1 352	5,6	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФГДС	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	5	3	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	2 526	10,5	1
ФГДС	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/ста- ционарное	1 101	4,6	1
ФГДС	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/ста- ционарное	974	4,1	1
ФГДС	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3		3	–	Амбулаторное/ста- ционарное	1 134	4,7	1
ФГДС	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	5	3	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	4 200	17,5	1
ФГДС	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	4	4		–	Амбулаторное/ста- ционарное	1 274	5,3	1
ФГДС	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	348	1,5	1
ФГДС	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	572	2,4	1
ФГДС	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/ста- ционарное	380	1,6	1
ФГДС	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	4		4	–	Амбулаторное/ста- ционарное	3 800	15,8	1
ФГДС	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	2	1	–	Амбулаторное/ста- ционарное	2 422	10,1	1
ФГДС	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	16	1	15	–	Амбулаторное/ста- ционарное	7 345	30,6	1
ФГДС	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/ста- ционарное	262	1,1	1
ФГДС	ГАУЗ «Камско-Устьин- ская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/ста- ционарное	3 143	13,1	1
ФГДС	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/ста- ционарное	1 733	7,2	1
ФГДС	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1		1	–	Амбулаторное/ста- ционарное	686	2,9	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФГДС	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	7		7	–	Амбулаторное/стационарное	4 087	17,0	1
ФГДС	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	2 064	8,6	1
ФГДС	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	1 246	5,2	1
ФГДС	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	1 040	4,3	1
ФГДС	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	741	3,1	1
ФГДС	ГАУЗ «Камско-Полянская РБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	322	1,3	1
ФГДС	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Кабинет эндоскопии	9	9		–	Амбулаторное/стационарное	12 354	51,5	1
ФГДС	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	606	2,5	1
ФГДС	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	1 071	4,5	1
ФГДС	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	1 235	5,1	1
ФГДС	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	4	4		–	Амбулаторное/стационарное	1 024	4,3	1
ФГДС	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	1 187	4,9	1
ФГДС	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	946	3,9	1
ФГДС	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	932	3,9	1
ФГДС	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	309	1,3	1
ФГДС	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	715	3,0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФГДС	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	5	2	3	–	Амбулаторное/стационарное	1 613	6,7	1
ФГДС	ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	784	3,3	1
ФГДС	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	4	1	3	–	Амбулаторное/стационарное	1 436	6,0	1
ФГДС	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	4 780	19,9	1
ФГДС	Городская поликлиника № 4 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	3 084	12,9	1
ФГДС	Городская поликлиника № 6 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	1 399	5,8	1
ФГДС	Городская поликлиника № 7 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	4 133	17,2	1
ФГДС	Городская больница № 11 г.Казани	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	1 043	4,3	1
ФГДС	Городская больница № 16 г.Казани	Кабинет эндоскопии	6	5	1	–	Амбулаторное/стационарное	2 186	9,1	1
ФГДС	Городская больница № 18 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	3	2	–	Амбулаторное/стационарное	6 555	27,3	1
ФГДС	Городская больница № 2 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	3 495	14,6	1
ФГДС	Городская больница № 7 г.Казани	Кабинет эндоскопии	35	10	25	–	Амбулаторное/стационарное	18 228	76,0	1
ФГДС	Городская поликлиника № 10 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	3 279	13,7	1
ФГДС	Городская поликлиника № 20 г.Казани	Кабинет эндоскопии	8	8		–	Амбулаторное/стационарное	2 058	8,6	1
ФГДС	Городская поликлиника № 21 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	2 044	8,5	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФГДС	Городская поликлиника № 8 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	2 232	9,3	1
ФГДС	Клиника медицинского университета г.Казани	Кабинет эндоскопии	4		4	–	Амбулаторное/стационарное	1 419	5,9	1
ФГДС	БСМП г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	12		12	–	Амбулаторное/стационарное	5 374	22,4	1
ФГДС	ГВВ г.Казани	Кабинет эндоскопии	3	2	1	–	Амбулаторное/стационарное	760	3,2	1
ФГДС	ГВВ г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	1 665	6,9	1
ФГДС	МКДЦ	Кабинет эндоскопии	17		17	–	Амбулаторное/стационарное	6 779	28,2	1
ФГДС	РКБ	Кабинет эндоскопии	27	5	22	–	Амбулаторное/стационарное	7 603	31,7	1
ФГДС	РКИБ	Кабинет эндоскопии	7		7	–	Амбулаторное/стационарное	270	1,1	1
ФГДС	РКОД МЗ РТ	Кабинет эндоскопии	44	11	33	–	Амбулаторное/стационарное	15 615	65,1	1
ФГДС	РКПБ	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	173	0,7	1
ФГДС	РКПД	Кабинет эндоскопии	3		3	–	Амбулаторное/стационарное	10	0,0	1
Всего			342	156	186	–	Амбулаторное/стационарное	179 128	746,4	1
Аппараты для колоноскопии										
Колоноскоп	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	763	3,2	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	48	0,2	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1		1	–	Амбулаторное/стационарное	449	1,9	1
Колоноскоп	Альметьевская поликлиника № 3	Кабинет эндоскопии	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	506	2,1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колоноскоп	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1		1	–	Амбулаторное/стационарное	384	1,6	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	127	0,5	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	174	0,7	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	76	0,3	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	355	1,5	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	229	1,0	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	0	0,0	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3		3	–	Амбулаторное/стационарное	233	1,0	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	2	1	–	Амбулаторное/стационарное	389	1,6	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3		3	–	Амбулаторное/стационарное	359	1,5	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	71	0,3	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	0	0,0	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1		1	–	Амбулаторное/стационарное	0	0,0	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	4		4	–	Амбулаторное/стационарное	721	3,0	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	416	1,7	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	219	0,9	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1		1	–	Амбулаторное/стационарное	111	0,5	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колоноскоп	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Кабинет эндоскопии	7	7		–	Амбулаторное/стационарное	1 853	7,7	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	15	0,1	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	43	0,2	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	50	0,2	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	113	0,5	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	58	0,2	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	81	0,3	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	1 049	4,4	1
Колоноскоп	ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ»	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	77	0,3	1
Колоноскоп	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	278	1,2	1
Колоноскоп	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	237	1,0	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 3 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	0	0,0	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 6 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	159	0,7	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 7 г.Набережные Челны	Кабинет эндоскопии	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	628	2,6	1
Колоноскоп	Городская больница № 11 г.Казани	Кабинет эндоскопии	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	79	0,3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колоноскоп	Городская больница № 16 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5	–	–	Амбулаторное/стационарное	548	2,3	1
Колоноскоп	Городская больница № 18 г.Казани	Кабинет эндоскопии	3	2	1	–	Амбулаторное/стационарное	988	4,1	1
Колоноскоп	Городская больница № 2 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5	–	–	Амбулаторное/стационарное	62	0,3	1
Колоноскоп	Городская больница № 7 г.Казани	Кабинет эндоскопии	11	4	7	–	Амбулаторное/стационарное	2 942	12,3	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 10 г.Казани	Кабинет эндоскопии	4	4	–	–	Амбулаторное/стационарное	655	2,7	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 18 г.Казани	Кабинет эндоскопии	1	1	–	–	Амбулаторное/стационарное	0	0,0	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 20 г.Казани	Кабинет эндоскопии	5	5	–	–	Амбулаторное/стационарное	296	1,2	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 21 г.Казани	Кабинет эндоскопии	2	2	–	–	Амбулаторное/стационарное	311	1,3	1
Колоноскоп	Городская поликлиника № 8 г.Казани	Кабинет эндоскопии	3	3	–	–	Амбулаторное/стационарное	551	2,3	1
Колоноскоп	БСМП г.Набережные Челны	Эндоскопическое отделение	7		7	–	Амбулаторное/стационарное	1 323	5,5	1
Колоноскоп	ГВВ г. Казани	Кабинет эндоскопии	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	156	0,7	1
Колоноскоп	МКДЦ	Эндоскопическое отделение	6	–	6	–	Амбулаторное/стационарное	2 820	11,8	1
Колоноскоп	РКБ	Эндоскопическое отделение	36	4	32	–	Амбулаторное/стационарное	1 764	7,4	1
Колоноскоп	РКИБ	Кабинет эндоскопии	5	–	5	–	Амбулаторное/стационарное	9	0,0	1
Колоноскоп	РКОД МЗ РТ	Эндоскопическое отделение	28	9	19	–	Амбулаторное/стационарное	11 332	15,7	3
Колоноскоп	РКПБ	Кабинет эндоскопии	1	–	1	–	Амбулаторное/стационарное	0	0,0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колоноскоп	РКПД	Кабинет эндоскопии	1	–	1	–	Амбулаторное/ста- ционарное	0	0,0	1
Всего		Кабинет эндоскопии	185	84	101	–		34 107	142,1	1
Аппараты для ультразвуковых исследований										
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	5	2	3	–	Амбулаторное/ста- ционарное	30 553	127,3	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	9	6	3	–	Амбулаторное/ста- ционарное	62 990	262,5	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	3	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	13 339	55,6	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	2	2	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	21 123	88,0	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	6	1	5	–	Амбулаторное/ста- ционарное	21 096	87,9	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Алькеевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	2	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	24 182	100,8	1
Аппараты УЗИ	Альметьевская поликли- ника № 3	Кабинет УЗИ	3	3	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	9 566	39,9	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	7	4	3	–	Амбулаторное/ста- ционарное	50 164	209,0	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	6	6	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	30 253	126,1	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	2	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	24 566	102,4	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	2	1	–	Амбулаторное/ста- ционарное	14 658	61,1	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	3	1	–	Амбулаторное/ста- ционарное	24 343	101,4	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	2	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	9 533	39,7	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	11	9	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	52 770	219,9	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	6	3	3	–	Амбулаторное/ста- ционарное	21 480	89,5	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	2	1	–	Амбулаторное/ста- ционарное	6 015	25,1	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	3	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	12 145	50,6	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	2	2	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	5 536	23,1	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	11	5	6	–	Амбулаторное/ста- ционарное	65 472	272,8	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	6	6	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	40 950	170,6	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	19	9	10	–	Амбулаторное/ста- ционарное	100 255	417,7	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Кабинет УЗИ	1	1	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	8 119	33,8	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Камско-Устьин- ская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	3	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	15 778	65,7	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	5	5	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	33 715	140,5	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Лайшевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	5	5	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	17 437	72,7	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	11	5	6	–	Амбулаторное/ста- ционарное	78 832	328,5	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	5	5	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	61 233	255,1	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	2	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	12 851	53,5	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	3	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	12 899	53,7	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	2	–	2	–	Амбулаторное/ста- ционарное	14 310	59,6	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Камско-Полян- ская РБ»	Кабинет УЗИ	1	1	–	–	Амбулаторное/ста- ционарное	10 394	43,3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Нижнекамская ЦРМБ»	Кабинет УЗИ	18	14	4	–	Амбулаторное/стационарное	110 380	459,9	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	8 840	36,8	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	6	4	2	–	Амбулаторное/стационарное	16 257	67,7	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	13 184	54,9	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	1	2	–	Амбулаторное/стационарное	19 097	79,6	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	8	8		–	Амбулаторное/стационарное	17 758	74,0	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	6	5	1	–	Амбулаторное/стационарное	34 147	142,3	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	5	3	2	–	Амбулаторное/стационарное	11 269	47,0	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	5	4	1	–	Амбулаторное/стационарное	11 029	46,0	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	3	1	–	Амбулаторное/стационарное	43 793	182,5	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	4	4		–	Амбулаторное/стационарное	10 647	44,4	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	10	6	4	–	Амбулаторное/стационарное	65 954	274,8	1
Аппараты УЗИ	ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ»	Кабинет УЗИ	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	19 038	79,3	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 2 г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	15	7	8	–	Амбулаторное/стационарное	36 247	151,0	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 5 г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	14	5	9	–	Амбулаторное/стационарное	45 596	190,0	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 3 г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	9 854	41,1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 4 г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	3	3		–	Амбулаторное/стационарное	12 448	51,9	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 6 г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	19 372	80,7	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 7 г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	14 022	58,4	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 11 г.Казани	Кабинет УЗИ	2	1	1	–	Амбулаторное/стационарное	16 750	69,8	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 16 г.Казани	Кабинет УЗИ	16	8	8	–	Амбулаторное/стационарное	50 986	212,4	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 18 г.Казани	Кабинет УЗИ	9	3	6	–	Амбулаторное/стационарное	47 301	197,1	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 2 г.Казани	Кабинет УЗИ	13	7	6	–	Амбулаторное/стационарное	25 878	107,8	1
Аппараты УЗИ	Городская больница № 7 г.Казани	Кабинет УЗИ	40	16	24	–	Амбулаторное/стационарное	320 167	1334,0	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 10 г.Казани	Кабинет УЗИ	4	4		–	Амбулаторное/стационарное	18 821	78,4	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 18 г.Казани	Кабинет УЗИ	6	6		–	Амбулаторное/стационарное	26 295	109,6	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 20 г.Казани	Кабинет УЗИ	5	5		–	Амбулаторное/стационарное	25 092	104,6	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 21 г.Казани	Кабинет УЗИ	8	8		–	Амбулаторное/стационарное	15 255	63,6	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 7 г.Казани	Кабинет УЗИ	2	2		–	Амбулаторное/стационарное	20 875	87,0	1
Аппараты УЗИ	Городская поликлиника № 8 г.Казани	Кабинет УЗИ	10	10		–	Амбулаторное/стационарное	32 534	135,6	1
Аппараты УЗИ	Клиника медицинского университета г. Казани	Кабинет УЗИ	18	5	13	–	Амбулаторное/стационарное	51 533	214,7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аппараты УЗИ	БСМП г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	21		21	–	Амбулаторное/стационарное	49 526	103,2	2
Аппараты УЗИ	ГВВ г.Казани	Кабинет УЗИ	6	5	1	–	Амбулаторное/стационарное	11 345	47,3	1
Аппараты УЗИ	ГВВ г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	6	4	2	–	Амбулаторное/стационарное	6 452	26,9	1
Аппараты УЗИ	Инфекционная больница г.Набережные Челны	Кабинет УЗИ	2		2	–	Амбулаторное/стационарное	2 615	10,9	1
Аппараты УЗИ	МКДЦ	Кабинет УЗИ	33		33	–	Амбулаторное/стационарное	96 674	134,3	3
Аппараты УЗИ	РКБ	Кабинет УЗИ	44	9	35	–	Амбулаторное/стационарное	295 930	1233,0	1
Аппараты УЗИ	РКИБ	Кабинет УЗИ	10	2	8	–	Амбулаторное/стационарное	19 580	81,6	1
Аппараты УЗИ	РКВД	Кабинет УЗИ	6	3	3	–	Амбулаторное/стационарное	8 290	34,5	1
Аппараты УЗИ	РКОБ	Кабинет УЗИ	8	3	5	–	Амбулаторное/стационарное	14 309	59,6	1
Аппараты УЗИ	РКОД МЗ РТ	Кабинет УЗИ	53	25	28	–	Амбулаторное/стационарное	240 435	333,9	3
Аппараты УЗИ	РКПБ	Кабинет УЗИ	4	2	2	–	Амбулаторное/стационарное	2 951	12,3	1
Аппараты УЗИ	РКПД	Кабинет УЗИ	5	1	4	–	Амбулаторное/стационарное	5 147	21,4	1
Аппараты УЗИ	РНД	Кабинет УЗИ	4	3	1	–	Амбулаторное/стационарное	557	2,3	1
Аппараты УЗИ	Эндокринологический диспансер	Кабинет УЗИ	1	1		–	Амбулаторное/стационарное	1 294	5,4	1
Всего			615	324	291	–		2 832 081	145,7	81

Список использованных сокращений:

БСМП г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г.Набережные Челны;

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГВВ г.Казани – государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани;
ГВВ г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны;
Инфекционная больница г.Набережные Челны – государственное автономное учреждение здравоохранения «Набережночелнинская инфекционная больница»;
МКДЦ – государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр»;
МРТ – магнитно-резонансный томограф;
РБ – районная больница;
РКБ – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
РКИБ – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова»;
РККВД – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г.Ге»;
РКОБ – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В.Адамюка»;
РКОД МЗ РТ – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала»;
РКПБ – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая психиатрическая больница имени академика В.Бехтерева Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
РКПД – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»;
РНД – государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
УЗИ – ультразвуковые исследования;
ФГДС – фиброгастродуоденоскоп;
ФКУ «Казанская ПБСТИН» Минздрава России – федеральное казенное учреждение «Казанская психиатрическая больница специализированного типа с интенсивным наблюдением» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
ЦРБ – центральная районная больница;
ЦРМБ – центральная районная многопрофильная больница;
Эндокринологический диспансер – государственное автономное учреждение здравоохранения «Казанский эндокринологический диспансер».

Маршрутизация пациентов с подозрением (наличием) на онкологическое заболевание осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 05.11.2019 № 2142 «Об организации медицинской помощи населению по профилю «онкология» в Республике Татарстан».

Все пациенты, впервые в течение года обратившиеся за медицинской помощью в медицинские организации Республики Татарстан, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежат онкологическому осмотру в смотровом кабинете с целью раннего выявления опухолей визуальных локализаций (кожи, полости рта, молочных желез, периферических лимфатических узлов, щитовидной железы, прямой кишки, наружных половых органов, шейки матки, представительной железы).

В случае выявления врачом-специалистом (врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-хирургом, врачом – акушером-гинекологом и др.) медицинской организации области симптомов (признаков) злокачественных новообразований пациенту проводится лабораторно-диагностическое обследование. При подозрении или выявлении злокачественного новообразования пациент направляется на консультацию к врачу-онкологу первичного онкологического кабинета медицинской организации области. Врач-специалист медицинской организации, установивший у пациента впервые в жизни диагноз злокачественного новообразования, составляет первичную сигнальную медицинскую документацию (извещение по утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 апреля 1999 г. № 135 «О совершенствовании системы Государственного Ракового Регистра» форме и протокол завершенности при необходимости) и при наличии добровольного информированного согласия пациента направляет ее в трехдневный срок в организационно-методический отдел ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». На основании вышеуказанных документов больной учитывается в базе данных Канцер-регистра ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Взрослое население (18 лет и старше).

1. Фельдшерско-акушерский пункт.

1.1. При подозрении или выявлении опухолевого заболевания пациент направляется в центральную районную больницу к врачу-терапевту участковому, врачу общей практики, врачу-хирургу или иному узкому специалисту.

2. Амбулаторно-поликлинические подразделения медицинских организаций или самостоятельные поликлинические медицинские организации.

2.1. При подозрении или выявлении онкологического заболевания пациент направляется в течение одного рабочего дня в первичный онкологический кабинет (первичное онкологическое отделение) для подтверждения или исключения подозрения на опухолевое заболевание.

2.2. В случае выявления (подозрения) опухолевого заболевания у пациентов, наблюдающихся в филиалах амбулаторно-поликлинических подразделений (поликлиниках, женских консультациях), пациент направляется в первичный онкологический кабинет головной медицинской организации.

2.3. При обнаружении подозрения на онкологическое заболевание в консультативных поликлиниках республиканских медицинских организаций пациенты направляются в первичные онкологические кабинеты амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций по месту жительства.

2.4. При выявлении онкологического заболевания в консультативных поликлиниках республиканских медицинских организаций, в том числе при консультациях в приемно-диагностических отделениях, на основании результатов выполненных обследований врачи-специалисты правомочны осуществить (через имеющийся компьютерный терминал) запись пациента и оформление бланка направления в поликлинику ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» (г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.29) с указанием конкретной даты, времени приема и кабинета врача-онколога, с приложением выписки, содержащей данные объективного обследования.

3. Первичные онкологические кабинеты.

3.1. Для уточнения диагноза пациент направляется в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», филиалы ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» согласно рекомендуемому прикреплению муниципальных образований Республики Татарстан к учреждениям здравоохранения онкологического профиля. Перед направлением пациентов им необходимо провести лабораторно-инструментальные исследования согласно рекомендуемому перечню.

4. Филиалы ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», центры амбулаторной онкологической помощи, первичные онкологические отделения (кроме первичных онкологических отделений ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» и ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница») в целях уточнения диагноза и (или) лечения направляют пациентов:

при выявлении опухолевой патологии (кроме опухолевой патологии головного мозга и других отделов центральной нервной системы, а также лимфоидной и кроветворной тканей) в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»;

при подозрении на опухолевую патологию головного мозга и других отделов центральной нервной системы в медицинские организации, определенные приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 16.06.2015 № 1172 «Об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению при нейрохирургических заболеваниях онкологического генеза»;

при подозрении на опухолевую патологию лимфоидной и кроветворной тканей в медицинские организации, определенные приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 04.12.2015 № 2601 «О порядке оказания специализированной медицинской помощи по профилю «гематология» взрослому населению в Республике Татарстан».

5. Первичные онкологические отделения ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» и ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»:

направляют пациентов при подозрении на опухолевую патологию (кроме опухолевой патологии головного мозга и других отделов центральной нервной систе-

мы, а также лимфоидной и кроветворной тканей) на специализированное лечение в онкологическое отделение ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» или ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» соответственно, исходя из локализации опухоли, состояния пациента, предполагаемого объема медицинской помощи, квалификации персонала и материально-технической оснащенности онкологического отделения;

при необходимости обследования и (или) лечения в объемах, превышающих возможности онкологических отделений ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» или ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», пациенты направляются в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» и Набережночелнинский филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» соответственно.

Детское население (0 – 17 лет включительно).

Жители всех муниципальных образований Республики Татарстан вне зависимости от локализации опухоли направляются в поликлинику ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (кроме жителей г.Казани при подозрении или выявлении онкологической патологии лимфоидной и кроветворной тканей).

Жители г.Казани при подозрении на онкологическую патологию лимфоидной и кроветворной тканей направляются в поликлинику ГАУЗ «Городская детская больница № 1 г.Казани».

По завершении этапа лечения в специализированном онкологическом учреждении (отделении) пациент направляется в первичный онкологический кабинет / первичное онкологическое отделение / центр амбулаторной онкологической помощи по месту жительства.

В первичный онкологический кабинет / первичное онкологическое отделение / центр амбулаторной онкологической помощи направляется выписка из медицинской карты амбулаторного и (или) стационарного больного с перечнем рекомендаций по дальнейшей курации пациента.

В ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» для обеспечения «зеленого коридора» выделены кабинеты для приема первичных пациентов с подозрением (выявлением) на онкологическое заболевание по основным нозологиям ЗНО. Приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 05.11.2019 № 2142 «Об организации медицинской помощи населению по профилю «онкология» в Республике Татарстан» внедрены чек-листы маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание (с впервые выявленным онкологическим заболеванием). Для анализа полноты и качества обследования пациентов в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» на госпитальном этапе организована работа в ежедневном режиме по изучению чек-листов пациентов. Сроки ожидания онкологической помощи в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» на прием к врачу поликлиники составляют не более трех рабочих дней.

В ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» издан приказ от 11.01.2021 № 4/п «Об утверждении положения об организации

внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». Сформирована комиссия ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности, в том числе по контролю сроков проведения консультаций врачей-специалистов, диагностических исследований и ожидания начала специализированного лечения пациентов. Организована двухсменная работа оборудования.

Сроки ожидания исследований составляют: УЗИ – 1 рабочий день; рентгеновские исследования – 1 рабочий день; ФГДС – до 7 рабочих дней; колоноскопия – до 14 рабочих дней; компьютерная и магнитно-резонансная томография – до 21 рабочего дня; гистологические исследования – 7 – 10 рабочих дней.

Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, требует преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях. Необходимым условием для этого является также повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: компьютерных и магнитно-резонансных томографов, позитронно-эмиссионного компьютерного томографа, однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и радиотерапевтического оборудования.

Основные мероприятия, направленные на эффективное использование диагностического оборудования, включают в себя:

организацию двухсменной работы компьютерных и магнитно-резонансных томографов, позитронно-эмиссионного компьютерного томографа, однофотонного эмиссионного компьютерного томографа;

мультидисциплинарный подход к выбору рентгеновских исследований;

формирование единой базы цифровых медицинских изображений и интеграция ее с республиканским центральным архивом медицинских изображений (ЦАМИ) с целью обеспечения обмена цифровыми медицинскими изображениями, исключения дублирования исследований, получения «второго мнения» при описании изображений;

увеличение количества исследований;

мониторинг эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования;

обеспечение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования в целях бесперебойной работы.

Увеличение числа исследований представлено в таблице 49.

Таблица 49

Среднее количество пациентов, проходящих диагностические исследования на аппаратах согласно региональной программе

Наименование оборудования	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Компьютерный томограф	108	110	115	115	115	115
Магнитно-резонансный томограф	60	67	73	78	82	86
Сцинтиграфия	254	260	265	270	270	270
Позитронно-эмиссионный томограф	75	75	75	75	75	75

Стратегия развития отделений хирургического профиля до 2024 года направлена на:

- увеличение доли органосохраняющих операций при раке прямой кишки (по медицинским показаниям) до 100 процентов;

- увеличение доли лапароскопических операций при операциях на почках, толстой кишке, желчном пузыре, а также при доброкачественных новообразованиях брюшной полости до 50 процентов;

- увеличение доли торокоскопических операций в легочной хирургии до 60 процентов;

- внедрение лапаро-торокоскопических операций в хирургию пищевода и желудка до 50 процентов;

- увеличение доли реконструктивных операций на толстой кишке до 80 процентов с целью улучшения качества жизни пациентов;

- разработку программы непрерывного практического обучения врачей-онкологов с тематическим усовершенствованием по лапароскопической хирургии;

- индивидуализацию подходов к лечению в соответствии с клиническими рекомендациями;

- внедрение операций на основе технологии ICG;

- проведение биопсии сторожевого лимфоузла – 700 операций ежегодно;

- проведение пересадки лимфоузлов для профилактики и лечения лимфостаза после перенесенных лимфодиссекций – 30 операций в год;

- выполнение DIEP реконструкций – 50 в год;

- внедрение бронхо- и ангиопластических операций в легочной хирургии;

- освоение новых свободных лоскутов (GAP, TGM) – 3 операции в год;

- разработку планирования лечения пациентов со злокачественными новообразованиями пищевода и кардиоэзофагиальной зоны на основе определения Her 2-статуса;

- установку имплантируемых порт-систем для сосудистого доступа и эпидуральной продленной анальгезии.

Запланировано широкое использование телемедицинских технологий при проведении консультаций и консилиумов со специалистами медицинских организаций Республики Татарстан и федеральных медицинских центров при организации оказания населению республики специализированной медицинской помощи по профилю «онкология».

Развитие радиотерапевтической службы.

В ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» используется следующее оборудование:

- Theratron Equinox 100 (2010 г. выпуска);

- Tomo HD (tomotherapy) (2017 г. выпуска) (работает по программе частного-государственного партнерства);

- аппараты для HDR-брахитерапии MultiSource (2010 г. выпуска) и GammaMed Plus (2002 г. выпуска);

- набор штырьковых источников с Co-60 для LDR-брахитерапии;

набор оборудования для перманентной брахитерапии локализованного рака предстательной железы микроисточниками на основе I-125;

системы дозиметрического планирования XIO (3 станции), PSID для перманентной имплантации источников I-125, BEBIG для HDR-брахитерапии;

специализированный топометрический аппарат КТ Toshiba Aquilion с апертурой 80 сантиметров;

полный набор иммобилизирующих устройств.

В 2020 году введены в эксплуатацию линейные ускорители Varian TrueBeam TX в количестве 4 аппаратов, а также 8 планирующих станций.

Кадровый состав представлен 10 радиотерапевтами, 14 радиологами, 6 медицинскими физиками, укомплектованность отделения кадрами составляет 100 процентов.

Коечный фонд отделения радиотерапии: радиологическое отделение № 1 – 70 коек, радиологическое отделение № 2 – 40 коек, радиологическое отделение № 3 – 35 коек, дневной стационар № 2 – 105 пациенто-мест (работа в две смены), отделение радионуклидной терапии – 8 коек.

Все пациенты получают лечение с использованием конформной лучевой терапии (3D-CRT), применяются современные технологии высококонформного облучения – IMRT, RapidArc. Методики комбинируются для получения наилучшего дозного распределения. Пациенты получают лечение как в объеме химиолучевого лечения, так и в самостоятельном варианте.

По результатам экспертизы медицинской документации и планов лучевого лечения установлено:

планы лучевой терапии, включая оконтуривание и дозиметрическое планирование, соответствуют международным стандартам качества и безопасности проведения лучевого лечения;

во всех необходимых случаях пациенты получают высококонформную лучевую терапию;

выбор суммарной дозы и режимов фракционирования соответствует действующим клиническим рекомендациям;

дозиметрическое планирование осуществляется с учетом QUANTEC, отмечено соблюдение дозных ограничений в большинстве оцениваемых планов лучевого лечения;

все пациенты проходят полный объем необходимых обследований перед лечением;

широко используются режимы гипофракционирования, что соответствует рекомендациям о радиотерапевтическом лечении во время пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

медицинская документация ведется в соответствии с требованиями, в выписных документах отражен полный объем рекомендаций по сопроводительной терапии, дальнейшему обследованию и последующей лечебной тактике пациентов с онкологическими заболеваниями.

В декабре 2020 года в Республике Татарстан завершено строительство и оснащение Альметьевского и Набережночелнинского филиалов ГАУЗ «Республи-

канский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», объекты введены в эксплуатацию.

Проекты по созданию вышеуказанных объектов здравоохранения реализованы вне рамок регионального сегмента федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

В городе Набережные Челны строительство объекта и оснащение медицинским оборудованием проведено при поддержке Правительства Российской Федерации в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы.

В городе Альметьевске проект реализован за счет средств бюджета Республики Татарстан, публичного акционерного общества «Татнефть» и некоммерческой организации «Фонд финансовых ресурсов Альметьевского муниципального района».

С вводом в эксплуатацию указанных объектов число аппаратов для дистанционной лучевой терапии в Республике Татарстан увеличилось до 10 единиц (ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» (г.Казань) – 6 единиц, Набережночелнинский филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» – 2 единицы, Альметьевский филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» – 2 единицы). Потребность населения республики в проведении радиотерапевтического лечения при онкологических заболеваниях обеспечивается в полном объеме.

Деятельность современных высокотехнологичных линейных ускорителей электронов по годам реализации программы представлена в таблице 50.

Таблица 50

Среднее количество сеансов, проводимых на аппаратах в день
по годам реализации региональной программы

Наименование оборудования	Среднее количество сеансов, проводимых на аппаратах /день по годам реализации региональной программы			
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5
Линейный ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 МэВ с мультифокольным комплексом с функциями: измерения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания (Система лучевой терапии TrueBeam с принадлежностями), «Вариан Медикал Системс, Инк.», США, 2020	120	120	120	120
Линейный ускорительный комплекс с максимальной энергией 10 МэВ с мультифокольным комплексом с функциями: измерения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания (Система лучевой терапии TrueBeam с принадлежностями), «Вариан Медикал Системс, Инк.», США, 2020	120	120	120	120

Лекарственное противоопухолевое лечение.

Лекарственное противоопухолевое лечение онкологических пациентов в Республике Татарстан осуществляется в условиях ГАУЗ «Республиканский клиниче-

ский онкологический диспансер МЗ РТ», на базе которого имеется 6 отделений, проводящих противоопухолевое лекарственное лечение: 3 отделения круглосуточного пребывания на 117 коек, 3 отделения дневного стационара на 113 коек.

Кроме того, противоопухолевое лекарственное лечение проводится в условиях онкологических стационаров центральных районных больниц в городах Арске, Апастово, Буинске, Зеленодольске, Нижнекамске, Чистополе. На базе ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани и поликлиники ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» функционируют центры амбулаторной онкологической помощи с дневным стационаром, обеспечивающим проведение противоопухолевого лечения.

Под руководством назначенных кураторов со стороны ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» определяется объем оказания медицинской помощи и потребность в препаратах для проведения лекарственной терапии в вышеуказанных медицинских организациях. Объем оказания медицинской помощи определяется с учетом возможностей каждого из отделений. При этом специалисты ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» контролируют маршрутизацию пациентов, определяют дальнейшую тактику по результатам планового обследования, оказывают консультативную помощь в лечении пациентов.

В ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» проводятся все виды противоопухолевой лекарственной терапии, за исключением высокодозной химиотерапии с последующей трансплантацией костного мозга.

Выездными бригадами отделения паллиативной медицинской помощи ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» по медицинским показаниям проводится внутривенная монохимиотерапия для купирования плеврита и асцита.

Проведенная экспертиза медицинской документации применения системной лекарственной терапии (химио-, гормонотерапии, таргетной) в условиях дневного и круглосуточного стационара ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» выявила следующее:

1. Круглосуточный стационар.

Объем специализированной медицинской помощи в 2019 году в рамках раздела «химиотерапия» – 7 741 завершенный случай лечения, в 2020 году – 13 913 случаев. Имеется явная тенденция к увеличению объема специализированной медицинской помощи. Количество используемых схем – 266 (58,1 процента), что является удовлетворительным показателем. Структурный анализ применяемых схем представлен в таблице 51.

Таблица 51

Структура уровней противоопухолевой терапии, используемых в круглосуточном стационаре, процентов

Годы	Уровни 1 – 3	Уровни 4 – 6	Уровни 7 – 8	Уровни 9 и выше
2019 г.	64,0 процента	20,0 процента	8,0 процента	8,0 процента
2020 г.	55,0 процента	26,1 процента	9,69 процента	9,32 процента

В 2020 году в 19 процентах случаев применялись схемы с использованием инновационных таргетных препаратов, частота их использования имеет тенденцию к увеличению. Высокая доля использования схем химиотерапии, относящихся к 1 – 3 уровням, связана с проведением неоадьювантной/адьювантной химиотерапии у пациентов с ранними стадиями ЗНО в составе комплексного лечения.

2. Дневной стационар.

Объем специализированной медицинской помощи в 2019 году в рамках раздела «химиотерапия» – 12 669 завершенных случаев лечения, в 2020 году – 24 226 случаев. Имеется тенденция к увеличению объема оказания специализированной медицинской помощи. Количество используемых схем – 240 (39,3 процента), что является удовлетворительным показателем. Структурный анализ применяемых схем представлен в таблице 52.

Таблица 52

Структура уровней противоопухолевой терапии, используемых в дневном стационаре, процентов

Годы	Уровни 1 – 3	Уровни 4 – 6	Уровни 7 – 9	Уровни 10 и выше
2019 г.	33,0 процента	53,0 процента	3,0 процента	11,9 процента
2020 г.	73,9 процента	9,9 процента	8,3 процента	7,8 процента

В 2020 году в 14,9 процента случаев применялись схемы с использованием инновационных таргетных препаратов, частота их использования имеет тенденцию к увеличению. Высокая доля использования схем химиотерапии, относящихся к 1 – 3 уровням, связана с проведением неоадьювантной/адьювантной химиотерапии у пациентов с ранними стадиями ЗНО в составе комплексного лечения.

Более высокая частота применения схем химиотерапии, относящихся к 1 – 6 уровням, связана с перераспределением объемов использования данных режимов химиотерапии между дневным и круглосуточным стационаром в сторону дневного.

В настоящее время онкологические пациенты госпитализируются в большинстве случаев в обозначенные сроки, исключения составляют случаи, связанные с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – пациенты с положительными результатами тестов на COVID-19 подлежат карантинным мероприятиям.

Определение тактики и плана лечения онкологических пациентов в Республике Татарстан проводится на основании решения консилиума после морфологической верификации процесса в соответствии с действующими клиническими рекомендациями. Консилиум проводится после очного осмотра пациента.

При меланоме, колоректальном раке, раке молочной железы, немелкоклеточном раке легких, раке яичников необходимо выполнение молекулярно-генетических исследований. На базе ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» функционирует молекулярно-генетическая лаборатория. Лаборатория имеет современное оснащение, высококвалифицированные кадры специалистов,

что позволяет обеспечить выполнение всех необходимых исследований в короткие сроки.

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона.

В Республике Татарстан за каждой медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, закреплен врач-куратор ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». Ежегодно не менее двух раз в год врачи-кураторы выезжают в закрепленные за ними медицинские организации для проведения анализа качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Информация о коечной мощности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в разрезе коек круглосуточного и дневного стационаров, а также профиля медицинской помощи («онкология», «радиология», «гематология») представлена в таблицах 53, 54.

Таблица 53

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1.	ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Казань	559	143	28
2.	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Набережные Челны	15	–	–
3.	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Альметьевск	40	–	–
4.	ГАУЗ РТ «БСМП» г.Набережные Челны	33	–	–
5.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	20	–	–
6.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	–	–	20
7.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	26	–	–
8.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, г.Казань	13	–	21

1	2	3	4	5
9.	ГАУЗ «Городская больница № 16» г.Казани	–	–	25
10.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ, г.Казань	–	–	37
11.	ГАУЗ «Городская детская больница № 1 г.Казани»	–	–	10
	Всего	706	143	141

Таблица 54

Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1.	ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Казань	396	–	–
2.	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Набережные Челны	85	–	–
3.	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Альметьевск	81	–	–
4.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	15	–	–
5.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	11	–	–
6.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	10	–	–
7.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	11	–	–
8.	ГАУЗ «Городская больница № 16» г.Казани	–	–	3
9.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ	3	–	–
	Всего	612	–	3

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, представлена в таблицах 55, 56.

Перечень диагностических структурных подразделений медицинских организаций ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Ультразвуковая диагностика	500
Компьютерная томография	115
Рентгенология	177
Магнитно-резонансная томография	17
Позитронно-эмиссионная томография	10
Эндоскопия	66
Цитология	285
Патоморфология	77
Молекулярная генетика	8
Радиоизотопная диагностика	18

Таблица 56

Перечень лечебных структурных подразделений медицинских организаций ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, штук
1	2	3
Онкологическое № 1 торакальное	Онкологические торакальные	35
Онкологическое № 2 торакальное	Онкологические торакальные	35
Онкологическое № 3 абдоминальное	Онкологические абдоминальные	70
Онкологическое № 5 опухолей головы и шеи	Онкоопухолей головы и шеи	35
Онкологическое № 6 урологическое	Онкоурологические	38
Химиотерапевтическое № 1	Онкологические для взрослых	38
Химиотерапевтическое № 2	Онкогематологические для взрослых	28
Химиотерапевтическое № 3	Онкологические для взрослых	36
Радиотерапевтическое № 1	Радиологические	60
Радиотерапевтическое № 2	Радиологические	40
Радиотерапевтическое № 3	Радиологические	35
Радионуклидной терапии	Радиологические	8
Онкологическое № 4 маммологическое	Онкоопухолей костей, кожи и мягких тканей	65
Онкологическое № 7 гинекологическое	Онкогинекологические	50

1	2	3
Онкологическое № 8 гинекологическое	Онкогинекологические	30
Онкологическое № 10 общей онкологии	Онкоопухолей костей, кожи и мягких тканей	52
Онкологическое № 11 мягких тканей	Онкоопухолей костей, кожи и мягких тканей	47
Онкологическое № 12 оториноларингологическое	Онкоопухолей головы и шеи	28
Онкологическое № 13	Онкологические для взрослых	20
Отделение стационарное паллиативной медицинской помощи	Онкологические паллиативные	20
Химиотерапевтическое № 4	Онкологические для взрослых	15
Отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии	Реанимационные для взрослых	38
Итого		823

*В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (реализация мероприятия осуществляется с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Республики Татарстан).

Информация об укомплектованности квалифицированными кадрами медицинских организаций (наименование), оказывающих специализированную медицинскую помощь, паллиативную медицинскую помощь и мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (в условиях круглосуточного, дневного стационаров и в амбулаторных условиях) представлена в таблице 57.

Укомплектованность кадрами медицинских организаций, осуществляющих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»

Наименование медицинских организаций	Медицинская специальность	Стационар			Дневной стационар			Поликлиника		
		штатных единиц	занятых единиц	физических лиц	штатных единиц	занятых единиц	физических лиц	штатных единиц	занятых единиц	физических лиц
ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	Онколог	152,50	152,50	116	51,00	51,00	33	149,75	149,75	102
	Радиотерапевт	41,50	41,50	25	–	–	–	15,25	15,25	3
ГАУЗ «Больница скорой и неотложной медицинской помощи» МЗ РТ	Онколог	6,25	6,25	4	–	–	–	–	–	–
ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Онколог	5,5	3,50	2	–	–	–	6,50	2,75	1
ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Онколог	1,25	0,75	–	–	–	–	2	2	2
ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Онколог	3,25	3,25	3	–	–	–	1,25	1,25	–
ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Онколог	7,00	7,00	4	–	–	–	7,25	7,25	4
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, г.Казань	Онколог	4,25	4,25	3	–	–	–	0,5	0,5	–
	Гематолог	5,50	5,50	5	–	–	–	2,50	2,50	1
ГАУЗ «Городская больница № 16» г.Казани	Онколог	–	–	–	–	–	–	2,00	2,00	1
	Гематолог	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ, г.Казань	Онколог	1,00	1,00	1	–	–	–	1,00	1,00	1
	Гематолог	5,50	5,50	5	–	–	–	2,25	2,25	2
ГАУЗ «Городская детская больница № 1 г.Казани»	Гематолог	2,00	2,00	2	–	–	–	1,50	1,50	1

В 2020 году число пациентов, впервые признанных инвалидами по ЗНО, составило 5 285 человек.

Доля пациентов, впервые признанных инвалидами по ЗНО, в структуре первичной инвалидности составила 36,9 процента.

Динамика показателей первичной инвалидности вследствие ЗНО среди граждан в возрасте 18 лет и старше в Республике Татарстан представлена в таблице 58.

Таблица 58

Динамика показателей
первичной инвалидности вследствие злокачественных новообразований у взрослого населения в Республике Татарстан за период с 2018 по 2020 год, процентов

2018 г.		2019 г.		2020 г.	
Признаны инвалидами впервые	Доля в структуре первичной инвалидности	Признаны инвалидами впервые	Доля в структуре первичной инвалидности	Признаны инвалидами впервые	Доля в структуре первичной инвалидности
6 157	37,0	6 156	36,8	5 285	36,9

Организация реабилитационной медицинской помощи.

В ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» обеспечивается проведение I и III этапов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (300 человек и 600 человек в год соответственно). Медико-психологическое консультирование осуществляется у 2 000 пациентов в год. В условиях ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани на III этапе медицинской реабилитации ежегодно реабилитационные мероприятия проводятся 50 пациентам, в условиях ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» – 100 пациентам (таблица 59).

Таблица 59

Мощность медицинских организаций,
осуществляющих медицинскую реабилитацию онкологических больных

Наименование медицинской организации	Показатель	Круглосуточно	Дневной стационар	Амбулаторно
1	2	3	4	5
ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», г.Казань	Мощность (койка, посещения в смену)	5	12	–
	Количество штатных единиц врачей	1,0	4,0	–
	Количество штатных единиц среднего персонала	1,0	3,0	–
	Количество пролеченных больных	300	648	–
	Количество применяемых методов лечения	10	3	–

1	2	3	4	5
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Мощность (койка, посещений в смену)	1	28	–
	Количество штатных единиц врачей	0,0	5,0	–
	Количество штатных единиц среднего персонала	6,5	5,0	–
	Количество пролеченных больных	10	80	–
	Количество применяемых методов лечения	3	3	–
ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	–
	Количество штатных единиц врачей	–	–	–
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	0,5
	Количество пролеченных больных	–	–	100
	Количество применяемых методов лечения	–	–	2

Организация паллиативной медицинской помощи онкологическим больным.

В целях совершенствования паллиативной и симптоматической медицинской помощи больным со ЗНО в г.Казани с января 2013 года согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 31.12.2012 № 2088 «Об организации отделения паллиативной медицинской помощи ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» организовано отделение паллиативной медицинской помощи для обслуживания пациентов на дому.

Отделение осуществляет свою деятельность круглосуточно, во взаимодействии с иными структурными подразделениями ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Отделение осуществляет следующие функции:

оказание паллиативной медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями на дому;

осуществление медицинской эвакуации пациентов в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» при наличии медицинских показаний к госпитализации;

обучение родственников пациентов навыкам общего ухода за больным с учетом индивидуальных особенностей;

оказание психологической помощи пациентам и их родственникам;

оказание очной и заочной консультативной помощи специалистам учреждений здравоохранения по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.

Ежедневно паллиативную медицинскую помощь на дому оказывают в круглосуточном режиме 3 врачебные и 1 фельдшерская бригада. В дневное время дополнительно работают 3 сестринские бригады.

В Альметьевском филиале ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» также функционирует подразделение выездной паллиативной медицинской помощи, работают в дневное время, с понедельника по пятницу, 2 врачебные бригады.

В городах Набережные Челны и Нижнекамске работают по одной выездной врачебной бригаде паллиативной медицинской помощи.

Ежегодно бригадами выездной паллиативной медицинской помощи выполняется около 28 тысяч посещений, паллиативную медицинскую помощь на дому получают около 4,5 тысячи человек.

В Республике Татарстан согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 12.04.2018 № 805 «Об организации персонифицированного учета пациентов из числа взрослого населения, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи» организован учет пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи. По итогам I квартала 2021 года их число составляет 2 758 человек. Из них 1 212 человек нуждаются в обезболивании наркотическими средствами.

Основные направления модернизации паллиативной медицинской помощи (далее – ПМП):

совершенствование существующей выездной службы ПМП, включает в себя комплекс следующих мероприятий:

увеличение доли плановых и уменьшение доли экстренных вызовов (например, за счет сокращения количества вызовов на обезбоживание в результате изменения подхода к терапии хронического болевого синдрома), что позволит оптимизировать затраты на осуществление вызовов за счет предварительного территориального планирования;

дальнейшее увеличение количества амбулаторных процедур по долечиванию, проводимых выездной службой на дому, что обеспечит сокращение сроков пребывания пациентов в стационаре и увеличит пропускную способность специализированных высокотехнологичных отделений медицинских организаций;

совершенствование существующей службы стационарной ПМП.

В настоящее время стационарная помощь пациентам со ЗНО, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи, осуществляется в двух стационарных отделениях ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» (25 процентов коечного фонда в двух онкологических отделениях используется для лечения пациентов, нуждающихся в специализированной паллиативной медицинской помощи в рамках оказания медицинской помощи по профилю «онкология») и в стационарном отделении паллиативной медицинской помощи мощностью 20 коек Альметьевского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». В 2020 году стационарная паллиативная медицинская помощь оказана 976 пациентам. Совершенствование данного элемента службы подразумевает:

активное участие в научно-практических разработках в области паллиативной медицины и осложненного течения ЗНО;

тиражирование паллиативных оперативных вмешательств при лечении больных со ЗНО;

тиражирование малоинвазивных рентгенохирургических методов лечения при оказании паллиативной медицинской помощи больным со ЗНО;
внедрение региональных методов обезболивания при оказании ПМП;
внедрение в практику нутритивной поддержки больных.

Характеристика медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь при ЗНО населению Республики Татарстан, представлена в таблицах 60, 61.

Таблица 60

Характеристика медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь при ЗНО населению Республики Татарстан

Наименование медицинских организаций	Показатель	Круглосуточно	Дневной стационар	Амбулаторно
1	2	3	4	5
ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	Мощность (койка, посещений в смену)	20	–	70 в сутки (выездная паллиативная помощь)
	Количество штатных единиц врачей	2,0	–	11,0
	Количество штатных единиц среднего персонала	5,0	–	29,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	0,0	–	0,0
ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	20
	Количество штатных единиц врачей	–	–	1,0
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Мощность (койка, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0

Таблица 61

Перечень государственных медицинских организаций, на базе которых открыты и функционируют в 2020 году кабинеты паллиативной медицинской помощи с выездной патронажной службой

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число кабинетов паллиативной медицинской помощи	Сроки начала функционирования
1	2	3	4
1.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
3.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
4.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
5.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
6.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
7.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	1	с 01.09.2020

1	2	3	4
8.	ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ» (для ВИЧ-больных)	1	с 01.09.2020
9.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
10.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
11.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
12.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
13.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
14.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
15.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	1	с 01.09.2020

Описание организации патологоанатомической службы.

Патологоанатомическое отделение (далее – ПАО) ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» осуществляет медицинское обслуживание населения Республики Татарстан и других регионов Российской Федерации (прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного, операционного и аутопсийного материала, пересмотры (консультирование гистологических микропрепаратов), проведение патологоанатомических вскрытий), выполнение срочных гистологических исследований, имеет в своем составе централизованную лабораторию иммуногистохимической диагностики опухолей.

По состоянию на 2021 год в отделении (на трех базах) работают 10 основных врачей (+ 4 совместителя), 33 лаборанта, 1 биолог, 8 санитаров, 1 кастелянша. Из врачей: 1 доктор медицинских наук, 3 кандидата медицинских наук, 4 врача высшей категории, 1 врач-ординатор; средний возраст – 45 лет. Лаборанты имеют категории: высшую – 15 человек, 1 категорию – 2 человека, 2 категорию – 5 человек, без категории – 3 человека (1 – врач со стажем работы менее трех лет, 1 – врач-совместитель, сотрудник кафедры). Уделяется большое внимание профессиональному росту специалистов: врачи ежегодно проходят обучение на тематических циклах в рамках программ непрерывного медицинского образования.

Операционный и биопсийный материал поступает в патологоанатомическое отделение ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» из операционных, эндоскопических кабинетов и отделения микроинвазивной хирургии, вырезка материала проводится врачом в течение всего рабочего дня, до окончания последней операции (с 9.00 до 18.00 часов), посменно, большая часть – в нефиксированном состоянии (особенно материал, требующий дальнейшего иммуногистохимического исследования), при необходимости проводятся срочные гистологические исследования замороженных срезов на криостате (до 30 срочных гистологических исследований в день на обеих базах).

Из медицинских организаций Республики Татарстан биопсийный материал доставляется фиксированным в 10-процентном забуференном нейтральном формалине курьерами в рамках заключенных договоров.

Описание и вырезка макропрепарата отвечает всем требованиям и особенностям классификации Всемирной организации здравоохранения и системы TNM, что имеет определяющее значение для диагностики, прогноза и дальнейшего лечения. При необходимости материал исследуется с применением метода иммуногистохимии.

Все препараты молочных желез исследуются на гормональный статус с определением наличия эстрогеновых и прогестероновых рецепторов и определением сверхэкспрессии онкогена HER2/neu, а при неопределенной амплификации HER2/neu (++) выполняется гибридизация in situ (FISH-исследование).

За 2018 – 2020 годы были освоены и внедрены методики по определению ALK и ROS1 статуса опухоли (немелкоклеточного рака легкого) методом иммуногистохимии для назначения дальнейшей таргетной терапии.

Информация об оснащении оборудованием представлена в таблице 62.

Таблица 62

Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования	Количество единиц оборудования			
		всего	в том числе со сроком эксплуатации		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1.	Станции для макроскопического исследования и вырезки	3	0	2	1
2.	Автоматы для проводки карусельного типа	2	0	1	1
3.	Автоматы для проводки процессорного типа	6	0	5	1
4.	Станции для заливки парафиновых блоков	5	0	4	1
5.	Микротомы санные	4	0	0	4
6.	Микротомы ротационные механические	14	2	12	0
7.	Микротомы ротационные моторизованные	3	0	1	2
8.	Ультрамикротомы	0	0	0	0
9.	Автоматы для окраски микропрепаратов	3	0	3	0
10.	Иммуногистостейнеры	2	0	2	0
11.	Автоматы для заключения микропрепаратов	2	0	2	0
12.	Микроскопы световые бинокулярные рабочие	8	0	0	8
13.	Микроскопы световые бинокулярные универсальные	25	14	2	9
14.	Микроскопы электронные	0	0	0	0
15.	Оборудование для поляризационной микроскопии	0	0	0	0
16.	Оборудование для цифровой микроскопии	6	2	2	2

Динамика мощности коечного фонда по профилю «онкология» и «радиология» в Республике Татарстан, в том числе для детей, и обеспеченности койками на 10 тыс. населения и на 1 000 вновь выявленных случаев ЗНО представлена в таблице 63.

**Динамика мощности коечного фонда по профилю «онкология» и «радиология»
в Республике Татарстан и обеспеченности койками на 10 тыс. населения
и на 1 000 вновь выявленных случаев ЗНО**

Профиль коек	Показатель	Период					
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Онкологические, всего	число коек, всего	1 135	983	968	1000	991	839
	обеспеченность койками на 10 тыс. населения	2,93	2,53	2,49	2,57	2,54	2,15
	на 1 000 вновь выявленных больных	80,18	66,35	64,06	64,72	63,01	60,65
онкологические для взрослых	число коек, всего	1088	936	928	960	954	802
	обеспеченность койками на 10 тыс. населения	3,54	3,05	3,02	3,13	3,12	2,62
	на 1 000 вновь выявленных больных	77,38	63,64	61,92	62,58	61,10	61,09
онкологические для детей	число коек, всего	47	47	40	40	37	37
	обеспеченность койками на 10 тыс. населения	0,60	0,59	0,49	0,48	0,44	0,44
	на 1 000 вновь выявленных больных	489,58	439,25	320,00	363,64	327,43	373,74
Радиотерапевтические (радиологические)	число коек, всего	2	143	143	143	143	143
	обеспеченность койками на 10 тыс. населения	0,01	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	на 1 000 вновь выявленных больных	0,14	9,65	9,46	9,26	9,09	10,34

Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона.

Все рабочие места врачей, участвующих в оказании онкологической помощи населению, функционируют в едином информационном пространстве. Его платформой является система «Диспетчерский центр МЗ РТ – Онко». Наличие в республике Государственной интегрированной системы телекоммуникаций позволяет широко использовать возможности телемедицины в процессе уточняющей диагностики новообразований, через программный комплекс Центрального архива медицинских изображений.

Информационной базой, на основе анализа которой принимаются управленческие решения для планирования профилактических мероприятий, подготовки кадров, выделения технологических, диагностических ресурсов и объемов оказания онкологической помощи населению, являются базы данных популяционного и госпитального раковых регистров. Популяционный раковый регистр функционирует с 1992 года, содержит данные о 370 тысячах онкологических больных, состоящих на диспансерном учете, и больных, умерших от онкологических заболеваний за 28 лет. Госпитальный регистр ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» ведется с 1995 года. В нем содержится информация о посещениях врачей поликлиники, проведенных диагностических манипуляциях, амбулаторных операциях и случаях госпитализации пациентов, получивших лечение в дневных и круглосуточных стационарных отделениях ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Инструментом для автоматизации основных бизнес-процессов клиники: ведения регистров больных со ЗНО, формализованных электронных медицинских учетных форм, формирования отчетных форм государственного статистического наблюдения, персонифицированного учета списания лекарственных средств, реестров счетов для представления в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, выступает комплекс медицинских информационных систем (МИС РКОД и ДЦ-Онко), внедренный в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в 2011 году. Кроме того, онкологический кластер, включая первичные онкологические кабинеты, функционирует в едином цифровом контуре с возможностью записи из первичного онкологического кабинета пациентов на прием к врачу-онкологу поликлиники ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Врачи-онкологи ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» еженедельно, дважды в неделю, проводят телемедицинские консультации с 5 первичными медицинскими организациями (в Аксубаевском, Тюлячинском, Нурлатском, Дрожжановском, Балтасинском муниципальных районах), в которых нет врача-онколога, а также телемедицинские консультации с другими медицинскими организациями (по необходимости).

За 2020 год с национальными медицинскими исследовательскими центрами онкологического профиля проведено 10 телемедицинских консультаций пациентов на платформе Всероссийского центра медицины катастроф (ВЦМК).

С медицинскими организациями первичной сети Республики Татарстан ведется планомерная работа по обеспечению доступности и качества специализированной медицинской помощи по профилю «онкология». При отсутствии врача-онколога первичного онкологического кабинета на постоянной основе проводятся телемедицинские консультации в режиме пациент – средний медицинский персонал или врач общей практики – врач-онколог консультативной поликлиники ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», таким образом, консультация и последующая маршрутизация лиц с подозрением на ЗНО или с установленным диагнозом ЗНО осуществляется при участии куратора со стороны ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ». За 2020 год проведено 146 телемедицинских консультаций.

1.6 Выводы.

В Республике Татарстан регистрируется рост заболеваемости ЗНО. Наибольший удельный вес в структуре заболеваемости мужского населения имеют ЗНО трахеи, бронхов, легких; предстательной железы; желудка; рак кожи; ободочной кишки; прямой кишки ректосигмоидного соединения, ануса; лимфатической и кроветворной ткани; почки; мочевого пузыря; поджелудочной железы; в структуре заболеваемости женского населения – ЗНО молочной железы; рак кожи; ободочной кишки; тела матки; лимфатической и кроветворной ткани; шейки матки; яичника; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; желудка; трахеи, бронхов, легких.

Темп прироста показателя доли ранних стадий ЗНО за 10-летний период с 2010 по 2020 год составил 20,8 процента, темп прироста данного показателя без учета рака кожи составил 24,8 процента.

Темп прироста показателя «доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО» за 10-летний период составил 11,5 процента.

Наиболее неблагоприятные показатели доли мужчин, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, в 2020 году зарегистрированы в Пестречинском, Дрожжановском, Агрызском, Мамадышском, Алькеевском муниципальных районах.

Наиболее неблагоприятные показатели доли женщин, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более, зарегистрированы в Кайбицком, Пестречинском, Алькеевском, Апастовском, Тукаевском муниципальных районах.

Темп прироста распространенности ЗНО в Республике Татарстан за 10-летний период составил 68,4 процента, индекса накопления контингента больных со ЗНО – 51,6 процента.

Темп прироста числа случаев выявления ЗНО в стадии *in situ* за 10-летний период составил 41,0 процента.

Темп снижения показателя запущенности за 10-летний период составил 14,0 процента.

Наиболее высокие показатели запущенности ЗНО зарегистрированы в Тюлячинском, Арском, Ютазинском, Бавлинском, Сармановском муниципальных районах.

Из числа визуальных локализаций ЗНО отмечаются высокие показатели запущенности при ЗНО полости рта (60,0 процента) и меланоме кожи (29,7 процента).

По предварительным данным, за 10-летний период темп прироста «грубого» показателя смертности от ЗНО составил 5,5 процента, в том числе мужского населения – 8,0 процента, женского населения – 1,1 процента.

В структуре смертности от ЗНО мужского населения наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого; желудка; предстательной железы; ободочной кишки; поджелудочной железы; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; губы, полости рта и глотки; пищевода; почек; лейкемия.

В структуре смертности от ЗНО женского населения наибольший удельный вес составляют опухоли молочной железы; желудка; ободочной кишки; поджелудочной железы; трахеи, бронхов, легкого; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; яичника; тела матки; шейки матки; лейкемия.

Наибольшие темпы прироста смертности населения республики регистрируются при ЗНО поджелудочной железы, ободочной кишки, предстательной железы.

Наиболее неблагоприятные «грубые» показатели смертности населения от ЗНО в 2020 году зарегистрированы в Нурлатском, Алексеевском, Муслюмовском, Тетюшском, Лениногорском муниципальных районах.

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза из числа взятых на учет в предыдущем году, за 10-летний период снизилась у мужчин с 39,81 до 28,63 процента, у женщин – с 24,32 до 15,25 процента.

В Республике Татарстан в целом сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю «онкология»; функционируют ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» (г.Казань) и два его филиала в городах Набережные Челны и Альметьевске, два центра амбулаторной

онкологической помощи, четыре первичных онкологических отделения, 65 первичных онкологических кабинетов; регистрируется положительная динамика основных показателей онкологической службы региона.

Сформированная региональная система здравоохранения позволяет обеспечить оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Вместе с тем в периоды пиковых подъемов заболеваемости новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) возрастающие нагрузки ограничивают возможности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Основными проблемами онкологической службы Республики Татарстан являются:

- недостаточная приверженность граждан к здоровому образу жизни и проведению профилактики ЗНО;

- недостаточная своевременность выявления ЗНО (показатель запущенности ЗНО составляет 26,8 процента, что обуславливает высокие показатели одногодичной летальности (22,3 процента) и смертности (184,45 на 100 тыс. населения);

- недостаточный уровень онкологической настороженности врачей-терапевтов, участковых врачей-терапевтов, врачей общей практики медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- ряд медицинских организаций в Республике Татарстан, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, нуждается в дооснащении и (или) замене медицинского оборудования в связи с его износом (аппараты ультразвуковой диагностики, эндоскопы, аппараты рентгеновские маммографические, компьютерные томографы рентгеновские, магнитно-резонансные томографы, аппараты рентгеновские флюорографические);

- недостаточная оснащенность ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» медицинским оборудованием;

- недостаточная эффективность диспансерного наблюдения;

- недостаточное развитие паллиативной медицинской помощи;

- недостаточная информатизация онкологической службы, а также отсутствие единой информационной системы здравоохранения Республики Татарстан и, как следствие, недостаточная доступность сведений об онкологических больных и результатах морфологических исследований;

- недостаточная обеспеченность медицинских организаций кадрами врачей-онкологов.

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

Подпрограмма 2б. «Борьба с онкологическими заболеваниями» направлена на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 180,7 случая на 100 тыс. населения и смертности от ЗНО до 178,8 случая на 100 тыс. населения к 2024 году. Снижение смертности от новообразований достига-

ется путем увеличения доли ЗНО, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии) (с 59,6 процента в 2018 году до 64,0 процента в 2024 году), повышения удельного веса больных со ЗНО, состоящих на учете пять лет и более (с 58,3 процента в 2018 году до 60,4 процента в 2024 году), снижения одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (с 25,1 процента в 2018 году до 17,3 процента в 2024 году), увеличения доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до 80 процентов к 2024 году. Показатели региональной программы представлены в таблице 64.

Таблица 64

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовые значения (на 31.12.2018)	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1.	Смертность от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	198,0	196,0	193,7	185,4	183,8	182,3	180,7	171,3
2.	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	195,8	-	-	183,5	181,9	180,4	178,8	169,6
3.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, %	59,6	60,3	61,1	61,7	62,5	63,2	64,0	66,0
4.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	58,3	58,4	58,8	59,2	59,6	60,0	60,4	63,4
5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	25,1	25,0	23,3	21,5	19,8	18,0	17,3	16,0
6.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	-	-	-	66	70	75	80	90

Участники реализации региональной программы:
Министерство здравоохранения Республики Татарстан;

медицинские организации, участвующие в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан;

Министерство финансов Республики Татарстан;

Государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»;

Министерство образования и науки Республики Татарстан;

Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Тат-медиа»;

Государственная инспекция Республики Татарстан по обеспечению государственного контроля за производством, оборотом и качеством этилового спирта, алкогольной продукции и защите прав потребителей;

Министерство культуры Республики Татарстан;

Министерство по делам молодежи Республики Татарстан;

Министерство спорта Республики Татарстан;

исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан;

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (по согласованию);

Министерство внутренних дел по Республике Татарстан (по согласованию).

Задачи региональной программы.

1. Формирование системы мотивации населения к здоровому образу жизни, в том числе в ключевых группах риска развития ЗНО – среди граждан, имеющих вредные привычки.

Реализация мероприятий, направленных:

на мотивацию населения к здоровому питанию;

на борьбу с вредными привычками (курение, употребление алкогольных напитков);

на своевременную диагностику и лечение хронических заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития ЗНО;

на приоритетную профилактику новообразований:

составляющих наибольший удельный вес в структуре смертности населения от ЗНО (опухоли трахеи, бронхов, легкого, желудка, молочной железы, ободочной кишки),

при которых зарегистрирован прирост показателя запущенности (меланома кожи и ЗНО полости рта).

2. Реализация мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО, в том числе на повышение мотивации населения к прохождению профилактических меди-

цинских осмотров и диспансеризации, проведение скрининговых исследований методом жидкостной цитологии при скрининге рака шейки матки, количественным иммунотурбидиметрическим методом кала на скрытую кровь при скрининге колоректального рака; профилактическими маммографическими исследованиями молочных желез.

3. Совершенствование организации оказания первичной, в том числе специализированной, медико-санитарной помощи по профилю «онкология», в том числе:

оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе медицинских организаций, на базе которых планируется открытие центров амбулаторной онкологической помощи, медицинским оборудованием (в рамках региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения в 2021 – 2025 годах планируется оснащение, в том числе с целью замены, 269 единицами диагностического медицинского оборудования (аппараты ультразвуковой диагностики (116 единиц), эндоскопы (84 единицы), аппараты рентгеновские маммографические (30 единиц), компьютерные томографы рентгеновские (11 единиц), магнитно-резонансные томографы (4 единицы), аппараты рентгеновские флюорографические (24 единицы);

открытие в 2021 – 2024 годах центров амбулаторной онкологической помощи: на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» (2021 г.), ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» (2022 г.), ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» (2022 г.), ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» (2023 г.), ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» (2023 г.), ГАУЗ «Арская центральная районная больница» (2024 г.);

своевременная актуализация нормативного правового акта Министерства здравоохранения Республики Татарстан по организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (взрослое население) (по вопросам соблюдения сроков оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (организации «зеленого коридора»), маршрутизации медицинской помощи).

4. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе:

тиражирование молекулярно-генетических исследований и иммуноцитохимического исследования для диагностики ЗНО;

тиражирование схем противоопухолевого лечения 9 – 13 уровней согласно клиническим рекомендациям;

оснащение ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» и филиалов диспансера в городах Набережные Челны и Альметьевске в 2021 – 2024 годах медицинским оборудованием (планируется оснащение 156 единицами медицинского оборудования);

использование исследований на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, и широкое применение современных методик стереотаксического и радиотаксического облучения, технологий ядерной медицины, эндоваскулярных вмешательств и ангиографических технологий на базе ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»;

тиражирование малоинвазивных эндохирургических вмешательств на базе ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»;

внедрение и тиражирование лучевых методов лечения на базе Альметьевского и Набережночелнинского филиалов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»;

внедрение I этапа медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница».

5. Совершенствование организации проведения диспансерного наблюдения больных с онкологическими заболеваниями, разработка и издание нормативных правовых актов Министерства здравоохранения Республики Татарстан по организации диспансерного наблюдения больных с онкологическими заболеваниями; по проведению в рамках диспансерного наблюдения лабораторного и инструментального обследования пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями.

Организация контроля проведения наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО в условиях первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи в рамках ежегодных выездов врачей-кураторов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

6. Развитие паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, в том числе открытие 16 кабинетов паллиативной медицинской помощи на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению; повышение квалификации врачебного персонала по вопросам паллиативной помощи и информированности населения по оказанию паллиативной медицинской помощи (реализация мероприятий осуществляется с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Республики Татарстан).

7. Организация системы дистанционного консультирования врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи специалистами ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» и телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате «врач – врач».

Внедрение региональной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями».

Организация контроля работы первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи врачами-кураторами ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Организация комиссионного контроля работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, оказания организационно-методической помощи врачам 5 центральных районных больниц муниципальных образований, являющихся аутсайдерами по показателям запущенности ЗНО и смертности от ЗНО.

8. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ).

Модернизация Канцер-регистра Республики Татарстан и автоматизированного рабочего места (АРМ) врача первичного онкологического кабинета / первичного онкологического отделения / центра амбулаторной онкологической помощи.

Модернизация медицинской информационной системы (МИС) ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» и материально-технических ресурсов онкокластера Республики Татарстан.

Внедрение централизованной системы «Лабораторные исследования».

Внедрение модуля «Система поддержки принятия врачебных решений».

Внедрение системы цифровой микроскопии.

Внедрение мобильного приложения «РКОД МЗ РТ» для пациента.

9. Реализация комплекса мероприятий по улучшению укомплектованности кадрами и повышению квалификации врачей медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (реализация мероприятий осуществляется с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Республики Татарстан).

Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется с 2019 по 2025 год.

Характеристика основных мероприятий подпрограммы

1. Противодействие факторам риска развития онкологических заболеваний.

В рамках Года борьбы с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан стартовала информационная кампания «Образование против новообразований».

Впервые в России была организована информационная кампания по информированию населения такого масштаба. Жители республики вне зависимости от места проживания имели возможность получать информацию о факторах здорового образа жизни, которых необходимо придерживаться, в доступном для понимания виде посредством самых различных видов коммуникаций.

Этот проект направлен на воспитание ответственного отношения населения к себе в вопросах собственного здоровья. В рамках информационной кампании на радио «Миллениум» и «Татар радиосы» продолжает транслироваться социальная реклама, на улицах городов Казани, Набережные Челны, Альметьевска, Нижнекамска, Зеленодольска, на трассах республики установлено более 35 щитов и баннеров, в общественном транспорте размещено 130 плакатов, которые призывают население вести здоровый образ жизни и своевременно обращаться к врачу.

Был создан интернет-сайт poleznoznat.info, на котором можно пройти тест на проверку знаний об онкологических заболеваниях, в социальных сетях (ВКонтакте, Instagram, Facebook, Twitter и др.) запущена рекламная кампания «Полезно знать», в рамках которой были развеяны мифы о раке. Социальные сети призывали людей к соблюдению здорового образа жизни, не прибегать к лечению онкологических заболеваний методами народной медицины и т.д. Всего в социальных сетях было

привлечено к участию в мероприятии 7 тыс.пользователей. Было сделано 155 публикаций, набравших 14 500 лайков и репостов.

В крупных торговых центрах республики в городах Казани, Набережные Челны, Альметьевске, Нижнекамске проводится социальная акция #ЯПРОШЛА, включающая в себя информационные мероприятия, консультации врачей-онкологов и возможность прохождения ультразвукового обследования молочных желез в специально оборудованных кабинках на инновационном оборудовании Philips. Всего было проведено 8 акций, в которых приняли участие около 4 300 женщин. В ходе осмотров были выявлены более 670 различных патологий. У 48 женщин было заподозрено с высокой степенью вероятности злокачественное новообразование.

Основная цель такого рода социальных акций – рассказать женщинам о необходимости плановых ежегодных осмотров, ранней диагностики злокачественных новообразований, информировать о возможностях современной медицины.

Для эффективной работы с населением эти мероприятия должны стать систематическими на постоянной основе.

Программа работы с населением не требует финансовых вложений:

а) выступления специалистов в области онкологии в средствах массовой информации (телевидение, печатные / электронные средства информации, информационные агентства, радио);

б) планируется проведение лекций для сотрудников 10 предприятий и учащихся школ Республики Татарстан по пропаганде здорового образа жизни, первичной профилактике злокачественных новообразований и необходимости своевременного прохождения диспансеризации;

в) размещение мотивационно-информационных баннеров информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» за счет средств информационных партнеров;

г) проведение ежемесячно в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» и двух его филиалах (г.Альметьевск и г.Набережные Челны) информационно-просветительского мероприятия «Школа для пациентов», в рамках которого ведется актуальный диалог специалистов с пациентами и их родственниками, имеет высокое социальное и общественно полезное значение. Регулярные встречи на курсах «школы» помогают укреплению доверия между пациентом и врачом, позволяют наладить плодотворное сотрудничество между ними на благо пациента.

2. Первичная профилактика онкологических заболеваний.

Для пропаганды формирования здорового образа жизни населения необходимо использовать широкий спектр разнообразных средств, таких как средства массовой информации – печатные и интернет-издания, радио, телевидение, а также возможности социальных сетей.

Проводятся ежемесячно четыре выступления ведущих специалистов в области лечения злокачественных новообразований для привлечения внимания к необходимости своевременной диагностики злокачественных новообразований путем диспансеризации и пропаганды здорового образа жизни среди населения в средствах массовой информации различного формата.

Отдельную роль в жизни большинства населения занимают социальные сети, которые являются быстрым способом передачи информации. В социальных сетях

предполагаются 3 – 4 публикации ежемесячно: информационные мотивационные посты по профилактике, о факторах риска, лечении и необходимом перечне исследований для ранней диагностики злокачественных новообразований и необходимости прохождения диспансеризации.

С целью формирования положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения, повышения мотивации населения к прохождению профилактических осмотров и приверженности пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования к лечению в социальных сетях ежемесячно публикуются 3 – 4 статьи о сотрудниках диспансера, их заслугах, о вкладе, который они вносят в работу онкологической службы Республики Татарстан, а также о работе отделений.

Также для работы в этом направлении планируется внесение изменений в брендбук ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ».

Успех лечения онкологического пациента обеспечивается психологическим комфортом пациента, именно поэтому обновленный брендбук ставит пациента в центр системы оказания онкологической помощи в республике. Единый корпоративный стиль в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» МЗ РТ (дресс-код, навигация, оформление внутренних и внешних интерьеров, официальный сайт и социальные сети) позволяет сформировать единый положительный образ о враче-онкологе и системе оказания онкологической помощи в целом.

В дополнение к изменениям в брендбуке планируется внесение изменений в речевые модули для сотрудников диспансера, создание «дружелюбного» сайта с простым и понятным интерфейсом, а также обновление интерьеров диспансера.

3. Вторичная профилактика онкологических заболеваний.

Вторичная профилактика рака шейки матки в республике представлена цитологическим скринингом, включенным с 2009 года в Программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в Республике Татарстан. Ежегодный охват женщин 18 лет и старше составляет около 500 тыс. человек, в 2020 году количество выявленных случаев рака шейки матки составило 118 (таблица 40).

Рак шейки матки в 2020 году занял 8-е ранговое место в структуре заболеваемости ЗНО в Республике Татарстан с долей 2 процента среди всех злокачественных новообразований, количество заболевших составило 427 человек. В 83 процентах случаев заболевание выявлено на 1 – 2 стадии, что обеспечивает высокий уровень излечения у данной категории больных.

Экспертным сообществом врачей-онкологов Республики Татарстан рассмотрен вопрос целесообразности проведения вакцинопрофилактики рака шейки матки, поскольку имеющиеся в настоящее время результаты клинических исследований по применению вакцин против вируса папилломы человека являются неоднозначными.

На сегодняшний день выявлено более 120 типов вируса папилломы человека, из которых около 40 типов передаются половым путем. Инфицирование вирусом папилломы человека не является единственным и определяющим событием, приводящим к предраку и раку шейки матки. Вакцины, производимые различными компаниями, разработаны для вакцинопрофилактики заболеваний, вызываемых вирусом

папилломы человека 4 или 9 типов вируса папилломы человека. Согласно инструкции по применению таких препаратов вакцинация проводится трехкратно у девочек в возрасте 9 – 15 лет до полового дебюта. Пик развития рака шейки матки приходится на женщин старшей возрастной группы. Клинические исследования препаратов идут с 90-х годов и, соответственно, участницы исследования на данный момент не достигли возраста оценки эффективности препарата по категориям «заболеваемость» и «смертность».

Ни одна из стран, в которых используется вакцинация против вируса папилломы человека, не отметила ее влияния на снижение заболеваемости и смертности от ЗНО в целом и рака шейки матки в частности. Научно обоснованные доказательства влияния вакцинации против вируса папилломы человека на снижение заболеваемости и смертности от рака шейки матки в настоящее время отсутствуют.

В этой связи проведение вакцинопрофилактики рака шейки матки не предусматривается, приоритетом является проведение эффективного популяционного скрининга рака шейки матки, доказавшего свою эффективность в снижении смертности от ЗНО данной локализации.

4. Третичная профилактика новообразований.

Руководителям медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Республики Татарстан, необходимо обеспечить организацию диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в соответствии с Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н, а также Регламентом деятельности центра амбулаторной онкологической помощи / первичного онкологического отделения / первичного онкологического кабинета по проведению диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Республике Татарстан.

5. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы в рамках региональной программы Республики Татарстан «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусматривает открытие 8 центров амбулаторной онкологической помощи на базе крупных многопрофильных медицинских организаций в г.Казани, Зеленодольском, Нижнекамском, Чистопольском, Буинском, Арском, Сабинском, Бугульминском муниципальных районах. Информация о маршрутизации пациентов, прикрепленных к существующим и планируемым центрам амбулаторной онкологической помощи, и реализации плана мероприятий регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Республике Татарстан по открытию центров амбулаторной онкологической помощи представлена в таблицах 65, 66.

Маршрутизация пациентов, прикрепленных к создаваемым центрам амбулаторной онкологической помощи
в Республике Татарстан

№ п/п	Наименование медицинских организаций, на базе которых создаются центры амбулаторной онкологической помощи	Год организации центров амбулаторной онкологической помощи	Прикрепленная территория обслуживания	Численность прикрепленного населения, человек
1.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21», г.Казань	2019 г.	Советский район г.Казани	68 000
2.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», г.Зеленодольск	2020 г.	Зеленодольский муниципальный район	132 580
3.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», г.Нижекамск	2021 г.	Нижекамский муниципальный район	214 062
4.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница», пгт.Богатые Сабы	2022 г.	Сабинский, Тюлячинский, Кукморский муниципальные районы	74 396
5.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», г.Бугульма	2022 г.	Бугульминский муниципальный район	82 466
6.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», г.Чистополь	2023 г.	Чистопольский муниципальный район	60 865
7.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница», г.Буинск	2023 г.	Буинский, Дрожжановский муниципальные районы	51 642
8.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница», г.Арск	2024 г.	Арский, Атнинский, Балтасинский муниципальные районы	77 263

Информация о реализации плана мероприятий регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Республике Татарстан по открытию центра амбулаторной онкологической помощи

№ п/п	Наименование медицинских организаций, на базе которых организованы центры амбулаторной онкологической помощи	Реквизиты правовых актов о создании центра амбулаторной онкологической помощи	Срок начала оказания медицинской помощи		Предусмотрена штатная численность центра амбулаторной онкологической помощи, врачей	Фактически укомплектовано на момент начала оказания медицинской помощи
			плановый	фактический		
1.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21», г.Казань	приказ МЗ РТ от 08.11.2019 № 2167	2019 г.	01.12.2019	3	2
2.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», г. Зеленодольск	приказ МЗ РТ от 12.10.2020 № 1676	2020 г.	01.11.2020	6	2
3.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»		2021 г.		8	
4.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница», пгт.Богатые Сабы		2022 г.		3	
5.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», г.Бугульма		2022 г.		3	
6.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», г.Чистополь		2023 г.		3	
7.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница», г. Буинск		2023 г.		2	
8.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница», г.Арск		2024 г.		3	

Территория обслуживания ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан», его филиалов в городах Набережные Челны и Альметьевске, а также расположение центров амбулаторной онкологической помощи на карте Республики Татарстан представлены на рис.3.



Рис. 3. Территория обслуживания ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан», его филиалов

Центральные районные больницы, на базе которых организуются центры амбулаторной онкологической помощи, оснащаются медицинским оборудованием для обеспечения деятельности центра амбулаторной онкологической помощи, перечень оснащения представлен в таблице 67.

Таблица 67

Перечень
оснащения центральных районных больниц, на базе которых
организуются центры амбулаторной онкологической помощи

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи
Цифровой маммограф
Эндоскопическая стойка
Гастроскоп
Колоноскоп
Мойка эндоскопическая
Шкаф для сушки эндоскопов
Ультразвуковой аппарат экспертного класса
Микроскоп для цитологических исследований
Дерматоскоп
Кольпоскоп
Патоморфологическая лаборатория
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов
Магнитно-резонансный томограф
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы

Информация о наличии и потребности медицинского оборудования в планируемых к открытию центрах амбулаторной онкологической помощи представлена в таблицах 68 – 75.

Потребность в медицинском оборудовании
ГАОУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	1	–	–
Эндоскопическая стойка	–	–	2
Гастроскоп	–	–	1
Колоноскоп	–	–	1
Мойка эндоскопическая	–	–	1
Шкаф для сушки эндоскопов	–	–	1
Ультразвуковой аппарат экспертного класса	–	–	1
Микроскоп для цитологических исследований	–	–	2
Дерматоскоп	–	–	1
Кольпоскоп	1	–	
Патоморфологическая лаборатория	–	–	1
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	10
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	1	–	–
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов	–	1	–
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	1	–	–

Потребность в медицинском оборудовании
ГАОУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	1	–	–
Эндоскопическая стойка	–	–	2
Гастроскоп	1	–	2
Колоноскоп	1	–	2
Мойка эндоскопическая	–	–	1
Шкаф для сушки эндоскопов	–	–	1
Ультразвуковой аппарат экспертного класса	–	–	1
Микроскоп для цитологических исследований	–	–	2
Дерматоскоп	–	–	1
Кольпоскоп	–	–	1
Патоморфологическая лаборатория	–	–	1
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	10
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	–	–	1
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов	1	1	–
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

**Потребность в медицинском оборудовании
ГАОУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»**

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	1	1	1
Эндоскопическая стойка	3	–	5
Гастроскоп	3	–	5
Колоноскоп	2	–	4
Мойка эндоскопическая	2	–	–
Шкаф для сушки эндоскопов	1	–	2
Ультразвуковой аппарат экспертного класса	2	–	2
Микроскоп для цитологических исследований	2	–	3
Дерматоскоп	–	–	3
Кольпоскоп	–	–	2
Патоморфологическая лаборатория	–	–	2
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	8
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	–	–	2
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов	1	–	1
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

Потребность в медицинском оборудовании
ГАОУЗ «Сабинская центральная районная больница»

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	–	–	1
Эндоскопическая стойка	1	–	–
Гастроскоп	1	–	1
Колоноскоп	–	–	1
Мойка эндоскопическая	1	–	1
Шкаф для сушки эндоскопов	–	–	1
Ультразвуковой аппарат экспертного класса	–	–	1
Микроскоп для цитологических исследований	–	–	1
Дерматоскоп	1	–	–
Кольпоскоп	1	–	–
Патоморфологическая лаборатория		–	–
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	10
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	–	–	1
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов*	1	–	
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

*На правах частно-государственного партнерства.

**Потребность в медицинском оборудовании
ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»**

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	1	–	–
Эндоскопическая стойка	2	–	–
Гастроскоп	6	–	–
Колоноскоп	2	–	–
Мойка эндоскопическая	1	–	1
Шкаф для сушки эндоскопов		–	2
Ультразвуковой аппарат экспертного класса		–	1
Микроскоп для цитологических исследований	1	–	2
Дерматоскоп		–	1
Патоморфологическая лаборатория	1	–	
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	2
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	–	–	1
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов	1	–	–
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

Потребность в медицинском оборудовании
ГАОУЗ «Чистопольская центральная районная больница»

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	1	–	–
Эндоскопическая стойка	1	–	1
Гастроскоп	1	–	2
Колоноскоп	1	–	1
Мойка эндоскопическая	–	–	1
Шкаф для сушки эндоскопов	–	–	1
Ультразвуковой аппарат экспертного класса	1	–	1
Микроскоп для цитологических исследований	–	–	1
Дерматоскоп	–	–	1
Кольпоскоп	1	–	–
Патоморфологическая лаборатория	–	–	–
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	10
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	–	–	1
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов*	1	–	1
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

*На правах частно-государственного партнерства.

**Потребность в медицинском оборудовании
ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»**

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф	1	–	Биопсийная приставка
Эндоскопическая стойка	2	–	–
Гастроскоп	2	–	–
Колоноскоп	2	–	–
Мойка эндоскопическая	1	–	–
Шкаф для сушки эндоскопов	1	–	–
Ультразвковой аппарат экспертного класса	1	–	–
Микроскоп для цитологических исследований	–	–	–
Дерматоскоп	–	–	1
Кольпоскоп	1	–	1
Патоморфологическая лаборатория	–	–	–
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	1	–	10
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	1	–	1
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов	1	1	–
Магнитно-резонансный томограф*	–	1	–
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

*На правах частно-государственного партнерства.

**Потребность в медицинском оборудовании
ГАУЗ «Арская центральная районная больница»**

Необходимое оборудование и кадры для функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	Наличие оборудования по состоянию на 18.03.2021	Планируемые поставки оборудования и сроки их установки в рамках других программ, не связанных с открытием центра амбулаторной онкологической помощи	Дополнительная потребность в оборудовании по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» после поставок оборудования в рамках реализации других программ
Цифровой маммограф с биопсийной приставкой	1	–	–
Эндоскопическая стойка	–	–	1
Гастроскоп	1	–	2
Колоноскоп	–	–	1
Мойка эндоскопическая	–	–	1
Шкаф для сушки эндоскопов	2	–	
Ультразвуковой аппарат экспертного класса	–	–	1
Микроскоп для цитологических исследований	–	–	1
Дерматоскоп	–	–	1
Кольпоскоп	–	–	1
Патоморфологическая лаборатория	–	–	–
Многофункциональное кресло для проведения химиотерапии	–	–	6
Вытяжной шкаф для разведения цитотоксических химиопрепаратов	–	–	1
Рентгеновский компьютерный томограф, не менее 16 срезов	1	–	–
Оборудование для мультифокальной биопсии предстательной железы	–	–	1

План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» Республики Татарстан представлен в таблице 76.

**План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»
Республики Татарстан**

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Внедрение в муниципальных образованиях Республики Татарстан программ «Укрепление общественного здоровья», направленных на формирование культуры здорового образа жизни, сохранение и укрепление здоровья, борьбу с вредными привычками (в рамках подпрограммы 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»)	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, руководители исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан	реализация программ «Укрепление общественного здоровья»: в 2021 г. – в 40 процентах муниципальных образований; в 2022 г. – в 60 процентах муниципальных образований; в 2023 г. – в 80 процентах муниципальных образований; в 2024 г. – в 100 процентах муниципальных образований; снижение розничных продаж алкогольной продукции на душу населения в литрах этанола), литр чистого (100-процентного) спирта: 2021 г. – 7,1; 2022 г. – 7,0; 2023 г. – 6,9; 2024 г. – 6,8	регулярное
1.2.	Разработка дизайна, тиражирование и распространение среди населения наглядных информационных материалов (буклеты, листовки и пр.), посвященных здоровому образу жизни («Курение», «Алкоголь», «Питание») и профилактике онкозаболеваний («Рак молочной железы», «Рак кожи», «самообследование молочных желез», «Борьба против рака»)	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	2021 г. – 20 000 экземпляров; 2022 г. – 21 000 экземпляров; 2023 г. – 22 000 экземпляров; 2024 г. – 22 000 экземпляров	регулярное
1.3.	Проведение иммунизации населения от вирусного гепатита В в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и сохранение на низком уровне заболеваемости вирусным гепатитом В (в рамках подпрограммы 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»)	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по иммунопрофилактике Минздрава РТ Д.В.Лопушов	заболеваемость острым вирусным гепатитом В на 100 тыс.населения, человек: 2021 г. – 0,5; 2022 г. – 0,5; 2023 г. – 0,5; 2024 г. – 0,5	регулярное
1.4.	Увеличение охвата населения Республики Татарстан профилактическими осмотрами до	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главные врачи	число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн.человек:	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	70 процентов (в рамках подпрограммы 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»)			медицинских организаций	2021 г. – 1,919; 2022 г. – 2,157; 2023 г. – 2,344; 2024 г. – 2,751	
1.5.	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний, повышение приверженности к обследованию и лечению, формирование положительного образа врача-онколога	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	не менее 5 новостей в неделю в социальных сетях Facebook, Instagram в целях изменения отношения общества к онкологическим заболеваниям, снижение уровня тревожности перед обследованием и недоверия к медицинским учреждениям онкологического профиля, повышение уверенности в положительном результате лечения; не менее 12 информационных постов в социальных сетях по вопросам профилактики, лечения, необходимого обследования для ранней диагностики ЗНО, необходимости прохождения диспансеризации. Официальная страница ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» в Instagram, аккаунт @oncort, утвержденные хештеги: #онкологиятатарстана #онкология #ркомдмзрт #ркод #tcc #tatarstancancercenter. Официальная страница РКОД МЗ РТ в Facebook, аккаунт РКОД МЗ РТ Казань. Ежегодный охват аудитории в социальных сетях – не менее 120 тыс.человек в год (по 30 тыс.человек ежеквартально)	регулярное
1.6.	Подготовка и размещение на официальном сайте ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» видеороликов по вопросам ведения здорового образа жизни и первичной профилактики ЗНО	03.05.2021	03.05.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно не менее 10 видеороликов доступны для ознакомления на сайте www.oncort.ru. Ежегодное посещение сайта – не менее 60 000 посещений: I квартал – не менее 15 000 человек; II квартал – не менее 15 000 человек; III квартал – не менее 15 000 человек; IV квартал – не менее 15 000 человек	разовое неделимое
1.7.	Организация трансляции видеороликов о здоровом образе жизни и первичной профилактике онкологических заболеваний в холле поликлиники ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	03.05.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодный охват не менее 20 000 посетителей: I квартал – не менее 4 000 человек; II квартал – не менее 5 330 человек; III квартал – не менее 5 320 человек; IV квартал – не менее 5 350 человек	регулярное
1.8.	Размещение на официальном сайте ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» gcmpr.rt@tatar.ru, в разделе ЗОЖ – Профилактика рака видеопродукции по основным локализациям ЗНО	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	ежегодно охват не менее 20 000 человек: I квартал – не менее 4 000 человек; II квартал – не менее 5 300 человек; III квартал – не менее 5 300 человек; IV квартал – не менее 5 400 человек	регулярное
1.9.	Размещение на официальных сайтах медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, видеопродукции по профилактике рака	01.06.2021	01.06.2021	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	ежегодно охват не менее 200 тыс. человек: I квартал – не менее 40 000 человек, II квартал – не менее 53 000 человек, III квартал – не менее 53 000 человек, IV квартал – не менее 54 000 человек	разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
1.10.	Проведение телепередач по вопросам профилактики рака, а также с целью формирования положительного образа врача-онколога на республиканских каналах телевидения	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно не менее 4 эфиров; I квартал – не менее 1 эфира; II квартал – не менее 1 эфира; III квартал – не менее 1 эфира; IV квартал – не менее 1 эфира	регулярное
1.11.	Размещение видеосюжетов хронометражем 60 секунд в программах республиканских телеканалов на тему «Профилактика онкологических заболеваний»	01.01.2021	31.12.2021	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	ежегодно не менее 5 видеосюжетов: I квартал – не менее 1 видеосюжета; II квартал – не менее 1 видеосюжета; III квартал – не менее 1 видеосюжета; IV квартал – не менее 2 видеосюжетов	регулярное
1.12.	Размещение видеороликов хронометражем 15 секунд на республиканских телеканалах по профилактике онкозаболеваний и пропаганде здорового образа жизни	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	ежегодно не менее 500 трансляций; I квартал – не менее 100 трансляций; II квартал – не менее 130 трансляций; III квартал – не менее 135 трансляций; IV квартал – не менее 135 трансляций	регулярное
1.13.	Публикация статей в печатных изданиях Республики Татарстан о профилактике онкозаболеваний и диагностике новообразований	01.01.2021	31.01.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	ежегодная публикация не менее 50 статей: I квартал – не менее 10 статей; II квартал – не менее 13 статей; III квартал – не менее 13 статей; IV квартал – не менее 14 статей	регулярное
1.14.	Проведение акции, приуроченной к Международному дню борьбы с раком	04.02.2021	04.02.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодный охват во время проведения акции не менее 700 человек	регулярное
1.15.	Проведение акции, приуроченной к Всемирному дню здоровья	07.04.2021	07.04.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодный охват во время проведения акции не менее 1 000 человек	регулярное
1.16.	Проведение акции, приуроченной к Всемирному дню борьбы с курением	31.05.2021	31.05.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодный охват во время проведения акции не менее 1 000 человек	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.17.	Трансляция видеороликов хронометражем 15 секунд по профилактике онкологических заболеваний на видеомониторах вагонов метро: «Рак молочной железы» «Как защититься от рака», «Профилактика рака кожи», «Профилактика рака легких», «Профилактика рака пищевода», «Профилактика рака полости рта», «Профилактика рака яичников», «Профилактика рака шейки матки», «Профилактика рака мочевого пузыря», «Профилактика рака предстательной железы», «Профилактика рака прямой и толстой кишки» (бесплатная социальная реклама)	01.03.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава РТ, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев	ежегодный охват не менее 50 тыс.человек: I квартал – не менее 10 тыс.человек; II квартал – не менее 13 тыс.человек; III квартал – не менее 13 тыс.человек; IV квартал – не менее 14 тыс.человек	регулярное
1.18.	Организация и проведение в медицинских организациях не менее 40 «школ здоровья» по профилактике онкологических заболеваний	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодный охват не менее 1 500 человек: I квартал – не менее 300 человек; II квартал – не менее 400 человек; III квартал – не менее 400 человек; IV квартал – не менее 400 человек	регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Проведение цитологического скринингового обследования женщин от 18 лет и старше с целью раннего выявления рака шейки матки в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, руководители медицинских организаций	ежегодный охват не менее 500 тыс.женщин; ежегодно доля случаев рака шейки матки, выявленных на ранних (I – II) стадиях, – не менее 83,0 процента	регулярное
2.2.	Проведение исследований методом жидкостной цитологии при скрининге рака шейки матки в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)	01.01.2021	31.12.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, руководители медицинских организаций	ежегодно проведение не менее 40 тыс.исследований	регулярное
2.3.	Проведение профилактических маммографических исследований молочных желез, в том числе в ходе диспансеризации отдельных групп взрослого населения (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, руководители медицинских организаций	ежегодный охват не менее 200 тыс.женщин; доля случаев рака молочной железы, выявленных на ранних (I – II) стадиях, ежегодно – не менее 78,0 процента	регулярное
2.4.	Проведение исследования кала на скрытую кровь количественным иммунотурбидиметрическим методом при диспансеризации определенных групп взрослого населения (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно проведение не менее 170 тыс.исследований	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)»					
2.5.	Проведение исследования ПСА иммунохемилюминисцентным методом (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно проведение не менее 15 тыс.исследований	регулярное
2.6.	Контроль методологии проведения онкоскринингов в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, руководители медицинских организаций	ежегодное проведение в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения: цифровой маммографии – не менее 60,0 процента случаев от числа проведенных исследований, жидкостной цитологии – не менее 20,0 процента случаев от числа проведенных исследований, анализа кала на скрытую кровь иммунотурбидиметрическим методом – не менее 90,0 процента случаев от числа проведенных исследований, определения ПСА иммунохемилюминисцентным методом – не менее 90 процентов случаев от числа проведенных исследований	регулярное
2.7.	Проведение в режиме видео-конференц-связи республиканского обучающего семинара-совещания по вопросам работы смотровых кабинетов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 18.04.2014 № 679 «Об оптимизации работы по выявлению ранних форм рака визуальных локализаций»)»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, руководители медицинских организаций	ежегодное проведение 1 республиканского обучающего семинара-совещания	регулярное
2.8.	Диспансеризация определенных групп взрослого населения Республики Татарстан	01.01.2021	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций	ежегодно выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в объеме не менее 85 процентов от числа подлежащих	регулярное
2.9.	Обеспечение функционирования смотровых кабинетов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с Положением о смотровом кабинете амбулаторно-поликлинического учреждения (утвержденное приказом Минздрава РТ от 18.04.2014 № 679 «Об оптимизации работы по выявлению ранних форм рака визуальных локализаций»)»	01.01.2021	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций	ежегодно функционирует не менее 130 смотровых кабинетов, количество смен в среднем – не менее 1,7	регулярное
2.10.	Обеспечение функционирования выездов мобильных медицинских бригад для оказания гражданам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации, медицинской	01.01.2021	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций	ежегодное количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад – не менее 27 тыс.посещений	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	помощи, в том числе проведения мероприятий вторичной профилактики онкологических заболеваний					
2.11.	Разработка и размещение информации о необходимости, порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в медицинских организациях и перечне медицинских исследований при прохождении диспансеризации	01.02.2021	01.02.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики МЗ РТ» И.Н.Халфиев, руководители медицинских организаций	ежегодно информация размещена: на информационных стендах 76 (100 процентов) медицинских организаций, на официальных сайтах 76 (100 процентов) медицинских организаций	регулярное
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан «О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 5 ноября 2019 г. № 2142 «Об организации медицинской помощи населению по профилю «онкология» в Республике Татарстан», уточняющего маршрутизацию и сроки оказания медицинской помощи	01.04.2021	30.04.2021	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан	регулярное
3.2.	Обеспечение работы «тяжелого» диагностического оборудования (аппараты рентгеновские маммографические, компьютерные томографы рентгеновские, магнитно-резонансные томографы, аппараты рентгеновские флюорографические) медицинских организаций системы Министерства здравоохранения Республики Татарстан не менее чем в 2 смены	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главные врачи медицинских организаций	100 процентов аппаратов рентгеновских маммографических, компьютерных томографов рентгеновских, магнитно-резонансных томографов, аппаратов рентгеновских флюорографических функционируют не менее чем в 2 смены	регулярное
3.3.	Осуществление контроля обеспечения «зеленого коридора» при обследовании пациентов с подозрением на ЗНО / впервые выявленным ЗНО (соблюдения сроков и объема обследования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь) путем анализа показателей, представленных в чек-листах маршрутизации пациента с подозрением на онкологическое заболевание / с впервые выявленным заболеванием (в рамках исполнения приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 05.11.2019 № 2142 «Об организации медицинской помощи населению по профилю «онкология» в Республике Татарстан»)	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	проведен анализ чек-листов маршрутизации пациента с подозрением на онкологическое заболевание / с впервые выявленным заболеванием: в 2021 г. – не менее 5 500 чек-листов; в 2022 г. – не менее 5 700 чек-листов; в 2023 г. – не менее 5 900 чек-листов; в 2024 г. – не менее 6 000 чек-листов	регулярное
3.4.	Оснащение в 2021 – 2025 годах (в рамках региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, 269 единицами медицинского оборудования (аппараты ультразвуковой диагностики (116 единиц), эндоскопы (84 единицы), аппараты рентгеновские маммо-	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главные врачи медицинских организаций	в рамках региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения осуществлен ввод в эксплуатацию медицинского оборудования: 2021 г. – 13 единиц; 2022 г. – 61 единиц, 2023 г. – 78 единиц; 2024 г. – 62 единицы;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	графические (30 единиц), компьютерные томографы рентгеновские (11 единиц), магнитно-резонансные томографы (4 единицы), аппараты рентгеновские флюорографические (24 единицы)				2025 г. – 55 единиц	
3.5.	Закуп медицинского оборудования и оснащение ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» для организации работы центра амбулаторной онкологической помощи*	01.04.2021	01.10.2021	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» М.Х.Мустафин	оснащение ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» оборудованием проведено	разовое неделимое
3.6.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об открытии ЦАОП на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная многопрофильная районная больница»	01.09.2021	20.09.2021	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ МЗ РТ об открытии центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	разовое неделимое
3.7.	Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	01.10.2021	01.10.2021	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный врач ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» М.Х.Мустафин	организована работа центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» (мощность дневного стационара – 11 коек, число госпитализаций в год – 1 460)	разовое неделимое
3.8.	Закуп медицинского оборудования и оснащение ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» для организации работы центров амбулаторной онкологической помощи*	01.04.2022	01.10.2022	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главные врачи ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» А.И.Иванов, ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» М.Р.Юсупов	оснащение ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» оборудованием проведено	разовое неделимое
3.9.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об открытии центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» и ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	01.09.2022	20.09.2022	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ об открытии центров амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» и ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	разовое неделимое
3.10.	Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	01.10.2022	01.10.2022	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный врач ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» А.И.Иванов	организована работа центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» (мощность дневного стационара – 8 коек, число госпитализаций в год – 1 060)	разовое неделимое
3.11.	Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	01.10.2022	01.10.2022	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный врач ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» М.Р.Юсупов	организована работа центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница» (мощность дневного стационара – 7 коек, число госпитализаций в год – 920)	разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
3.12.	Закуп медицинского оборудования и оснащение ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» для организации работы центров амбулаторной онкологической помощи*	01.04.2023	01.10.2023	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главные врачи ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» Р.Р.Мустафин, главный врач ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» Р.А.Самерханов	оснащение ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» оборудованием проведено	разовое неделимое
3.13.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об открытии ЦАОП на базе ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» и ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	01.09.2023	20.09.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ об открытии центров амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	разовое неделимое
3.14.	Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	01.10.2023	01.10.2023	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный врач ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» Р.Р.Мустафин	организована работа центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница» (мощность дневного стационара – 6 коек, число госпитализаций в год – 790)	разовое неделимое
3.15.	Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	01.10.2023	01.10.2023	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный врач ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» Р.А.Самерханов	организована работа центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Буинская центральная районная больница» (мощность дневного стационара – 5 коек, число госпитализаций в год – 660)	разовое неделимое
3.16.	Закуп медицинского оборудования и оснащение ГАУЗ «Арская центральная районная больница» для организации работы центров амбулаторной онкологической помощи*	01.04.2024	01.10.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Арская центральная районная больница» Р.И.Идрисов	оснащение ГАУЗ «Арская центральная районная больница» оборудованием проведено	разовое неделимое
3.17.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об открытии ЦАОП на базе ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	01.09.2024	20.09.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ об открытии центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	разовое неделимое
3.18.	Открытие центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	01.10.2024	01.10.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный врач ГАУЗ «Арская центральная районная больница» Р.И.Идрисов	организована работа центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГАУЗ «Арская центральная районная больница» (мощность дневного стационара – 7 коек, число госпитализаций в год – 920)	разовое неделимое
3.19.	Проведение в референсном цитологическом центре ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» контроля цитологических препаратов при отрицательных результатах, сомнительных или положительных результатах исследований	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно контрольный пересмотр цитологических препаратов: при отрицательном результате – не менее 2 500 препаратов; при сомнительном или положительном результате – 100 процентов препаратов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.20.	Повышение квалификации сотрудников цитологических лабораторий медицинских организаций Республики Татарстан	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно подготовка (срок подготовки – 28 дней) не менее 2 врачей и 4 лаборантов	регулярное
3.21.	Проведение в референсном гистологическом центре ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» контроля гистологических препаратов с выявленной онкопатологией	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно контрольный пересмотр не менее 2 500 препаратов: I квартал – не менее 530 препаратов; II квартал – не менее 655 препаратов; III квартал – не менее 655 препаратов; IV квартал – не менее 660 препаратов	регулярное
3.22.	Проведение в референсном маммографическом центре ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» контроля маммографических снимков, в том числе снимков при сомнительных или положительных результатах	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно описание не менее 35 000 цифровых изображений: I квартал – не менее 7 000 описаний; II квартал – не менее 9 100 описаний; III квартал – не менее 9 450 описаний; IV квартал – не менее 9 450 описаний	регулярное
3.23.	Проведение скрининга взрослого населения на выявление рака легких среди населения группы риска	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение профилактического обследования органов грудной клетки с применением низкодозной компьютерной томографии в целях ранней выявляемости онкологических заболеваний органов дыхания у контингента, входящего в группу риска, не менее 1 000 пациентов: I квартал – не менее 200 человек; II квартал – не менее 270 человек; III квартал – не менее 260 человек; IV квартал – не менее 270 человек	регулярное
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Тиражирование молекулярно-генетических исследований для диагностики злокачественных новообразований*	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	проведено молекулярно-генетических исследований: 2021 г. – 2 800 исследований; 2022 г. – 3 200 исследований; 2023 г. – 3 400 исследований; 2024 г. – 3 600 исследований	регулярное
4.2.	Тиражирование иммуноцитохимического исследования для диагностики раннего рака шейки матки на базе ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»*	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	проведено иммуноцитохимических исследований: 2021 г. – 2 400 исследований; 2022 г. – 2 500 исследований; 2023 г. – 2 600 исследований; 2024 г. – 2 800 исследований	регулярное
4.3.	Тиражирование схем противоопухолевого лечения ЗНО 9 – 13 уровней согласно клиническими рекомендациям	01.01.2021	01.01.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, руководители медицинских организаций	проведено лекарственное противоопухолевое лечение ЗНО по схемам 9 – 13 уровней: 2021 г. – не менее 3 600 случаев; 2022 г. – не менее 3 600 случаев; 2023 г. – не менее 3 800 случаев; 2024 г. – не менее 4 000 случаев	регулярное
4.4.	Заключение контрактов на поставку оборудования в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	контракты на поставку медицинского оборудования заключены	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.5.	Поставка и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	завершена поставка и ввод в эксплуатацию в период с 2021 по 2024 г. 156 единиц медицинского оборудования: 2021 г. – 28 единиц; 2022 г. – 66 единиц; 2023 г. – 29 единиц; 2024 г. – 33 единицы	регулярное
4.6.	Применение современных методик стереотаксического и радиотаксического облучения	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение облучения с применением современных методик стереотаксического и радиотаксического облучения не менее чем у 725 пациентов	регулярное
4.7.	Проведение лечения пациентов с применением технологий ядерной медицины	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение лечения с применением изотопов йода и других изотопов не менее 500 случаев	регулярное
4.8.	Проведение эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение лечения с применением эндоваскулярных методов не менее 3 000 случаев	регулярное
4.9.	Проведение в рентгенохирургическом отделении ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» современных методик лечения ЗНО с использованием ангиографического аппарата	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение лечения с применением ангиографических технологий не менее 140 случаев	регулярное
4.10.	Проведение ПЭТ/КТ-исследований	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение не менее 4 000 ПЭТ/ КТ-исследований	регулярное
4.11.	Тиражирование методов малоинвазивного хирургического лечения	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное выполнение не менее 2 000 эндохирургических вмешательств	регулярное
4.12.	Внедрение и тиражирование лучевых методов лечения на базе Альметьевского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»*	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	выполнение сеансов лучевой терапии: в 2021 г. – не менее 10 000 сеансов; в 2022 г. – не менее 20 000 сеансов; в 2023 г. – не менее 25 000 сеансов; в 2024 г. – не менее 30 000 сеансов	регулярное
4.13.	Внедрение и тиражирование лучевых методов лечения на базе Набережночелнинского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»*	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	выполнение сеансов лучевой терапии: в 2021 г. – не менее 15 000 сеансов; в 2022 г. – не менее 21 000 сеансов; в 2023 г. – не менее 28 000 сеансов; в 2024 г. – не менее 30 000 сеансов	регулярное
4.14.	Разделение потоков «первичных» и «повторных» пациентов в поликлинике ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» с выделением отдельных кабинетов врача-онколога для «первичных» пациентов	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	сроки ожидания приема у врача-онколога поликлиники ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» со дня записи на прием через информационную систему «ДЦ – онко» – не более 5 рабочих дней	регулярное
4.15.	Разработка и издание приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» об организации и функционировании системы внутреннего контроля каче-	01.01.2021	01.02.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» об утверждении положения об организации внутреннего контроля качества и безопасности меди-	разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	ства оказания медицинской помощи онкологическим пациентам в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»				цинской деятельности в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»	
4.16.	Организация контроля сроков проведения консультаций врачей-онкологов и диагностических исследований в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в рамках внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями	01.02.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	обеспечен контроль сроков проведения консультаций врачей-онкологов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	регулярное
4.17.	Обеспечение работы «тяжелого» диагностического оборудования (компьютерные томографы рентгеновские, магнитно-резонансные томографы, позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с компьютерным томографом) не менее чем в 2 смены	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садьков, главные врачи медицинских организаций	100 процентов единиц «тяжелого» диагностического оборудования (компьютерные томографы рентгеновские, магнитно-резонансные томографы, позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с компьютерным томографом) функционируют не менее чем в 2 смены	регулярное
4.18.	Организация и функционирование системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим пациентам в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» от 11.01.2021 № 4/п «Об утверждении положения об организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», создана комиссия по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности, в том числе контролю сроков проведения консультаций врачей-специалистов, диагностических исследований и ожидания начала специализированного лечения пациентов, организована двухсменная работа «тяжелого» оборудования	регулярное
4.19.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об организации проведения телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, третьего издания 8936, 906 – 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, для определения лечебной тактики	01.09.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садьков, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	проведение с 2022 г. телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, третьего издания 8936, 906 – 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, в 100 процентах случаев	регулярное
4.20.	Проведение «школы по уходу за онкобольными» в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» для пациентов и их родственников в целях формирования положительного образа врача-онколога, повышения мотивации и приверженности к специализированному лечению	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно охват не менее 1 000 человек: I квартал – не менее 200 человек; II квартал – не менее 270 человек; III квартал – не менее 260 человек; IV квартал – не менее 270 человек	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.21.	Подготовка 1 врача ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» по специальности врач по физической и реабилитационной медицине на кафедре реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Минздрава России	02.03.2021	23.11.2021	Директор Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации Р.Ш.Хасанов, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	подготовлен врач по физической и реабилитационной медицине	разовое неделимое
4.22.	Осуществление первого этапа медицинской реабилитации в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2022	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ Р.А.Бодрова	ежегодно с 2021 г. медицинской реабилитацией на первом этапе охвачено 100 процентов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в раннем послеоперационном периоде	регулярное
4.23.	Организация и осуществление первого этапа медицинской реабилитации в ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» М.Х.Мустафин, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ Р.А.Бодрова	ежегодно с 2023 г. медицинской реабилитацией на первом этапе охвачено 100 процентов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в раннем послеоперационном периоде	регулярное
4.24.	Обеспечение проведения третьего этапа медицинской реабилитации в условиях дневного стационара отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ Р.А.Бодрова	ежегодный охват медицинской реабилитацией не менее 600 пациентов	регулярное
4.25.	Обеспечение проведения третьего этапа медицинской реабилитации в условиях дневного стационара отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани И.А.Фахрутдинов, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ Р.А.Бодрова	ежегодный охват медицинской реабилитацией не менее 50 пациентов	регулярное
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об организации диспансерного наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО	24.03.2021	26.04.2021	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
5.2.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан о перечне обследования при различных локализациях ЗНО согласно действующим клиническим рекомендациям при проведении диспансерного наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО	01.04.2021	01.06.2021	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
5.3.	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО в условиях первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи и направление на консультацию врача-онколога поликлиники ГАУЗ «Республикан-	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог Минздрава РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежегодно проведено консультаций врача-онколога поликлиники ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в рамках диспансерного наблюдения не менее 85 000 пациентам	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в рамках диспансерного наблюдения					
5.4.	Информирование пациентов с установленным диагнозом ЗНО о необходимости и порядке диспансерного наблюдения в первичных онкологических кабинетах / первичных онкологических отделениях / центрах амбулаторной онкологической помощи	01.05.2021	01.05.2021	Главный внештатный специалист-онколог Минздрава РТ Э.В.Наугманов, главные врачи медицинских организаций	размещение информации на информационных стендах ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» и 71 медицинской организации	разовое неделимое
5.5.	Контроль проведения наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО в условиях первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи в рамках ежегодных выездов врачей-кураторов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	01.01.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодный контроль проведения наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО врачами-кураторами ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в 71 медицинской организации	регулярное
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Обеспечение оказания паллиативной медицинской помощи на дому пациентам с онкологическими заболеваниями бригадами выездной паллиативной медицинской помощи	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	ежегодное выполнение выездными бригадами паллиативной медицинской помощи не менее 36 000 выездов	регулярное
6.2.	Обеспечение оказания паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях отделения паллиативной медицинской помощи Альметьевского филиала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	ежегодный охват не менее 400 пациентов	регулярное
6.3.	Обеспечение оказания паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями (детское и взрослое население) в условиях некоммерческого медицинского частного учреждения «Детский хоспис» в рамках государственно-частного партнерства	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	ежегодный охват не менее 400 пациентов	регулярное
6.4.	Ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 12.04.2018 № 805 «Об организации персонифицированного учета пациентов из числа взрослого населения, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи»	01.01.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	ежеквартальная актуализация реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	регулярное
6.5.	Реализация в рамках государственно-частного партнерства совместно с Региональным общественным благотворительным фондом помощи детям, больным лейкемией, имени Анжелы Вавиловой проекта по строительству хосписа для взрослых в г.Казани	01.01.2021	31.12.2024	Председатель правления Регионального общественного благотворительного фонда помощи детям, больным лейкемией, имени Анжелы Вавиловой В.В.Вавилов, Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков	открытие хосписа для взрослых	разовое

1	2	3	4	5	6	7
6.6.	Реализация совместно с Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан проекта по доставке лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, автотранспортом комплексных центров социального обслуживания населения в медицинские организации, для оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи (в рамках регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» национального проекта «Демография»)	01.01.2021	31.12.2021	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садыков, министр труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан Э.А.Зарипова	ежегодно доставка автотранспортом комплексных центров социального обслуживания населения в медицинские организации не менее 10 процентов от числа лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности	регулярное
6.7.	Создание кабинетов паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь*	01.01.2021	31.12.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	открытие не менее 16 кабинетов паллиативной медицинской помощи	разовое неделимое
6.8.	Проведение мониторинга реализации лекарственных препаратов, необходимых для обезболивания, и их запасов в целях бесперебойного обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.12.2018 № 2909 «О мониторинге системы оказания паллиативной медицинской помощи в Республике Татарстан»	01.01.2021	31.12.2024	Директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	мониторинг реализации лекарственных препаратов, необходимых для обезболивания, и их запасов один раз в полугодие	регулярное
6.9.	Обеспечение круглосуточного функционирования телефона «горячей линии» по вопросам обезболивания на базе отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	круглосуточное функционирование телефона «горячей линии» по вопросам обезболивания	регулярное
6.10.	Подготовка врачей на циклах повышения квалификации по паллиативной медицинской помощи (144 часа)	01.01.2021	31.12.2021	Директор Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Р.Ш.Хасанов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	завершение в 2021 г. обучения 25 врачей на циклах повышения квалификации по паллиативной медицинской помощи	разовое неделимое
6.11.	Подготовка врачей различных специальностей на тематических циклах повышения квалификации по паллиативной медицинской помощи (36 часов)	01.01.2021	31.12.2021	Директор Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Р.Ш.Хасанов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	завершение в 2021 г. обучения 90 врачей на циклах повышения квалификации по паллиативной медицинской помощи	разовое неделимое
6.12.	Распространение информационных материалов в медицинских организациях по вопросам паллиативной медицинской помощи	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	ежегодно тиражирование и распространение памяток: «О порядке обеспечения необходимыми обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами списков II и III» – 400 штук; «Терапия боли», «Боль	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					терпеть нельзя», «Что нужно знать о боли!» – 480 штук	
6.13.	Подготовка и распространение памятки для пациентов о возможностях психологической волонтерской службы	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист по паллиативной медицине Минздрава РТ И.В.Шаймарданов	ежегодное распространение памяток о возможностях психологической волонтерской службы – 140 штук	регулярное
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об изменении маршрутизации больных с онкологическими заболеваниями в связи с открытием ЦАОП на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная многопрофильная районная больница»	01.09.2021	01.10.2021	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
7.2.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об изменении маршрутизации больных с онкологическими заболеваниями в связи с открытием ЦАОП на базе ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» и ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	01.09.2022	01.10.2022	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
7.3.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об изменении маршрутизации больных с онкологическими заболеваниями в связи с открытием ЦАОП на базе ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	01.09.2023	01.10.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
7.4.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан об изменении маршрутизации больных с онкологическими заболеваниями в связи с открытием ЦАОП на базе ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	01.09.2024	01.10.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издан приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
7.5.	Мониторинг показателей заболеваемости ЗНО; смертности от новообразований, в том числе злокачественных; смертности от ЗНО; доли ЗНО, выявленных на I – II стадиях; доли больных со ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением; одногодичной летальности больных ЗНО; доли лиц со ЗНО, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением на основании действующего регионального онкологического регистра	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог Минздрава РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежемесячный мониторинг показателей	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.6.	Организация рассмотрения результатов анализа смертности населения от ЗНО Комиссией Министерства здравоохранения Республики Татарстан по анализу причин смертности населения с принятием необходимых организационных решений	01.06.2021	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов	ежемесячное рассмотрение результатов анализа смертности населения от ЗНО	регулярное
7.7.	Организация ежеквартального внутриучрежденческого, а также по Республике Татарстан в целом мониторинга проведения диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в условиях первичного онкологического кабинета / первичного онкологического отделения / центра амбулаторной онкологической помощи в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан о диспансерном наблюдении за больными с онкологическими заболеваниями	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежеквартальное проведение мониторинга	регулярное
7.8.	Совершенствование учета вновь выявленных случаев онкологических заболеваний в рамках модернизации и развития государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Татарстан (в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями») в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура здравоохранения на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» функционирует в 100 процентах территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан	регулярное
7.9.	Проведение совещаний с руководителями и врачами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, в том числе в очном режиме и в режиме видео-конференц-связи, по вопросам организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, соблюдению маршрутизации, сроков оказания медицинской помощи, объема обследования и основных показателей онкологической службы в разрезе муниципальных образований	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежегодное проведение не менее 3 совещаний	регулярное
7.10.	Проведение сотрудниками ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», в том числе в режиме видео-конференц-связи, обучающих вебинаров для врачей первичного звена здравоохранения по вопросам ранней диагностики и лечения ЗНО, разбор клинических рекомендаций и нормативно-правовых актов по профилю «онкология»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежегодное проведение не менее 8 обучающих вебинаров	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.11.	Разработка и издание приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» об организации дистанционных консультаций врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи специалистами ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.04.2021	01.05.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов	издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан	разовое неделимое
7.12.	Проведение сотрудниками ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» дистанционных консультаций врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежегодное проведение не менее 80 консультаций	регулярное
7.13.	Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате «врач – врач»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	ежегодное проведение не менее 20 консультаций	регулярное
7.14.	Внедрение региональной централизованной информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2021	31.12.2024	Министр здравоохранения Республики Татарстан М.Н.Садьков, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, главный внештатный специалист-онколог МЗ РТ Э.В.Нагуманов, главные врачи медицинских организаций	централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» функционирует в 100 процентах территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, все рабочие места участников оказания медицинской помощи по профилю «онкология» оснащены автоматизированным рабочим местом (далее – АРМ), функционирующим в едином информационном пространстве на базе государственной интегрированной системы телекоммуникаций РТ, используется программный продукт «ДЦ – онко»	регулярное
7.15.	Оказание практической помощи врачам-онкологам центров амбулаторной онкологической помощи по соблюдению клинических рекомендаций и стандартов в сложных клинических случаях при проведении лекарственной противоопухолевой терапии в рамках приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» от 24.09.2020 № 236/п «О назначении ответственных лиц по курации работы отделений лекарственной противоопухолевой терапии»	01.04.2021	01.05.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодное проведение не менее 300 консультаций	регулярное
7.16.	Разработка и издание приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» о проведении курации	01.04.2021	01.05.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издание приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи					
7.17.	Проведение контроля работы первичных онкологических кабинетов / первичных онкологических отделений / центров амбулаторной онкологической помощи врачами-кураторами ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно проведены выезды и контроль работы не менее 70 медицинских организаций, внесены предложения по устранению выявленных недостатков руководителям медицинских организаций	регулярное
7.18.	Разработка и издание приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» о формировании группы специалистов и выездах в 5 центральных районных больниц муниципальных образований, являющихся аутсайдерами по показателям запущенности ЗНО и смертности от ЗНО, проведении контроля работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, организационно-методической помощи руководителям и врачам первичного звена здравоохранения	01.04.2021	01.06.2021	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	издание приказа ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	разовое неделимое
7.19.	Выезды группы специалистов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в 5 центральных районных больниц муниципальных образований, являющихся аутсайдерами по показателям запущенности ЗНО и смертности от ЗНО, проведение контроля работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, оказание организационно-методической помощи руководителям и врачам первичного звена здравоохранения	01.04.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	ежегодно проведены комиссионные выезды в 5 медицинских организаций, осуществлен контроль работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи, оказана организационно-методическая помощь, внесены предложения руководителям медицинских организаций по устранению выявленных недостатков, направлены (при необходимости) предложения в адрес министра здравоохранения Республики Татарстан	регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1.	Формирование системы проведения телемедицинских консультаций для медицинских организаций Республики Татарстан	01.06.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	30.09.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на выбор платформы для проведения телемедицинских консультаций и программного учета телемедицинских консультаций. 01.11.2021 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.12.2021 – подписан акт приемки в промышленную эксплуатацию	разовое делимое
8.2.	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Татарстан в части внедрения региональной централизованной	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» функционирует в 100 процентах территориально выделенных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»			В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан	
8.3.	Разработка регламента информационного взаимодействия ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», медицинских организаций Республики Татарстан, Министерства здравоохранения Республики Татарстан	01.06.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	регламент разработан и утвержден	разовое неделимое
8.4.	Модернизация Канцер-регистра Республики Татарстан	01.01.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.08.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на модернизацию Канцер-регистра. 01.11.2022 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 31.12.2022 – проведен переход на модернизированную версию Канцер-регистра, подписан акт приемки на проведенную модернизацию Канцер-регистра	разовое делимое
8.5.	Модернизация АРМ врача первичного онкологического кабинета / первичного онкологического отделения / центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.08.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на модернизацию врача первичного онкологического кабинета. 01.11.2022 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 31.12.2022 – в созданном графике обучения 90 процентов персонала обучены новому информационному продукту. 31.12.2022 – подписан акт приемки на проведенную модернизацию после тестирования и доработки продукта, издан приказ Минздрава РТ о внедрении АРМ врача во всех первичных онкологических кабинетах / первичных онкологических отделениях / центрах амбулаторной онкологической помощи	разовое делимое
8.6.	Подключение к Вертикальной интегрированной медицинской информационной системе (ВИМИС)	01.05.2021	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.09.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на модернизацию врача первичного онкологического кабинета. 01.07.2022 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.06.2023 – в созданном графике обучения 90 процентов персонала обучены новому информационному продукту. 31.12.2023 – подписан акт приемки на проведенную модернизацию после тестирования и доработки продукта, информационный продукт внедрен	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
8.7.	Техническая поддержка функционирующей системы электронной записи пациентов на прием врача-онколога ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», Набережночелнинского и Альметьевского филиалов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» в рамках информационной системы «ДЦ – онко»	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	функционирование системы электронной записи пациентов на прием врача-онколога ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», Набережночелнинского и Альметьевского филиалов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	регулярное
8.8.	Внедрение централизованной системы «Лабораторные исследования», интегрированной с медицинской информационной системой ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.06.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на интеграцию цифровой системы с медицинской информационной системой РКОД. 01.02.2022 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.03.2022 – в созданном графике обучения 90 процентов персонала обучены новому информационному продукту. 31.12.2022 – подписан акт приемки на информационный продукт после тестирования и доработки продукта, информационный продукт внедрен	разовое делимое
8.9.	Интеграция медицинской информационной системы ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» с республиканской медицинской информационной системой	01.09.2021	01.07.2022	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.11.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на интеграцию республиканской медицинской информационной системы с медицинской информационной системой РКОД. 01.06.2022 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.07.2022 – подписан акт приемки на информационный продукт после тестирования и доработки продукта, внедрение информационного продукта	разовое делимое
8.10.	Модернизация медицинской информационной системы ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.07.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.08.2021 – разработана и утверждена Программа модернизации медицинской информационной системы РКОД с подпунктами программы, сроками реализации, ответственными лицами и индикаторами реализации согласно срокам, определенным в Программе модернизации медицинской информационной системы РКОД, утверждены технические задания по реализации подпунктов программы. Согласно сроку, определенному в Программе, получено письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. Согласно сроку, определенному в Программе, подписан акт приемки на проведенную модернизацию после тестирования и доработки продукта, информационный продукт внедрен	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
8.11.	Создание и внедрение модуля диспансеризации определенных групп взрослого населения в республиканской медицинской информационной системе, интегрируемого с медицинской информационной системой БАРС	01.06.2021	01.06.2022	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.09.2021 – согласовано и подписано Техническое задание на информационный продукт. 01.08.2022 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.11.2022 – подписан акт приемки на информационный продукт после тестирования и доработки продукта	разовое делимое
8.12.	Создание модуля Системы поддержки принятия врачебных решений	01.11.2022	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.03.2023 – согласовано и подписано Техническое задание на создание Системы поддержки принятия врачебных решений. 01.09.2023 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 31.12.2023 – подписан акт приемки на внедрение модуля Системы поддержки принятия врачебных решений	разовое делимое
8.13.	Регулярное обновление материально-технических ресурсов автоматизированной системы управления онкокстера Республики Татарстан согласно Программе модернизации	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.07.2021 – утверждение Программы модернизации материально-технических ресурсов онкокстера Республики Татарстан. 31.12.2024 – завершение материально-технического обновления онкокстера Республики Татарстан, подписаны акты поставок техники	регулярное
8.14.	Разработка и внедрение мобильного приложения «РКОД МЗ РТ» для пациента	01.02.2022	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.05.2022 – утверждение Технического задания на мобильное приложение для пациента. 01.12.2023 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 31.12.2023 – подписан акт приемки информационного продукта, внедрение мобильного приложения	разовое делимое
8.15.	Разработка и внедрение системы цифровой микроскопии, организация хранилища цифровых снимков (гистосканы, цитосканы) с интеграцией с медицинской информационной системой ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.02.2023	01.06.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» В.Г.Шерпутовский, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов	01.06.2023 – утверждение Технического задания на создание хранилища цифровых снимков. 01.12.2023 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.03.2024 – отчет разработчика(-ов) о готовности продукта после тестирования. 01.06.2024 – подписан акт приемки информационного продукта, информационный продукт введен в промышленную эксплуатацию	разовое делимое
8.16.	Техническая поддержка Центром цифровой трансформации Республики Татарстан защищенной государственной интегрированной системы телекоммуникаций, функционирующей во всех медицинских организациях системы Министерства здравоохранения Республики Татарстан	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан	обеспечение широкополосного доступа в сеть «Интернет» с возможностью безопасной передачи данных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.17.	Подключение к Центральному архиву медицинских изображений Республики Татарстан (ЦАМИ РТ) и интеграция с медицинской информационной системой ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.02.2023	01.06.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.Д.Гарипов	01.06.2023 – утверждение Технического задания на создание хранилища цифровых снимков. 01.12.2023 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию. 01.03.2024 – отчет разработчика(-ов) о готовности продукта после тестирования информационного продукта. 01.06.2024 – подписан акт приемки информационного продукта. Результаты: сокращение сроков передачи медицинских изображений для проведения телеконсультаций, снижение на 50 процентов случаев необходимости личного присутствия пациента, проживающего в удаленных муниципальных районах республики	разовое делимое
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Проведение мониторинга кадрового состава онкологической службы, формирование контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.Р.Фатихов, начальник отдела медицинского образования и аттестации Министерства здравоохранения Республики Татарстан А.Н.Залялова, руководители медицинских организаций	проведен мониторинг кадрового состава; определена потребность в кадрах; подана заявка в Минздрав РФ на целевое обучение врачей, 2021 г. – 20 врачей	регулярное
9.2.	Формирование и реализация плана целевого обучения врачей, участвующих в оказании онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.Р.Фатихов, начальник отдела медицинского образования и аттестации Министерства здравоохранения Республики Татарстан А.Н.Залялова, руководители медицинских организаций	сформирован и реализуется план целевого обучения специалистов	регулярное
9.3.	Планирование повышения квалификации и профессиональной переподготовки (в том числе за счет средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей и среднего медицинского персонала ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» на базе образовательных учреждений высшего и среднего образования	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, начальник отдела кадров ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» Э.Ю.Салахутдинова	разработан ежегодный план обучения	регулярное
9.4.	Мониторинг выполнения плана повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, начальник отдела кадров ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» Э.Ю.Салахутдинова	реализован ежегодный план обучения, 100 процентов аккредитация специалистов – 385 врачей (за период 2021 – 2024 гг.)	регулярное
9.5.	Разработка и реализация плана по проведению обучения врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, заместитель главно-	выполнены 100 процентов мероприятий плана	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	помощь, основам клинической онкологии с использованием видео-конференц-связи и в очном режиме (вебинары, лекции, мастер-классы, стажировки на рабочем месте)			го врача по организационно-методической работе Д.Д.Хамитов		
9.6.	Разработка и реализация плана по проведению научно-практических мероприятий по профилю «онкология» (конференции, форумы, семинары, «круглые столы», съезды)	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, директор Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Минздрава России Р.Ш.Хасанов	выполнены 100 процентов мероприятий плана	регулярное
9.7.	Развитие и совершенствование модели компетенций врачей-онкологов ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, заместитель главного врача по организационно-методической работе Д.Д.Хамитов, заместитель главного врача по медицинской части А.А.Ванюшин, начальник отдела развития В.А.Хачатурян	разработаны модели компетенций на врача-онколога хирургического профиля, врача-онколога поликлиники	регулярное
9.8.	Применение модели компетенций при приеме на работу сотрудников ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», оценка работающих по модели компетенций с целью отслеживания динамики развития	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, заместитель главного врача по организационно-методической работе Д.Д.Хамитов, заместитель главного врача по медицинской части А.А.Ванюшин, начальник отдела развития В.А.Хачатурян	прием сотрудников на открытую вакансию на основе требований, предъявляемых компетенцией для данной должности. Использование оценки компетенций для формирования кадрового резерва, рейтинга, обучения и развития персонала	регулярное
9.9.	Развитие и совершенствование системы наставничества	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, заместитель главного врача по организационно-методической работе Д.Д.Хамитов, начальник отдела кадров Э.Ю.Салахутдинова	адаптация молодого специалиста, приобретение профессиональных знаний, умений и навыков, мотивация к установлению длительных трудовых отношений, снижение текучести кадров. Число молодых специалистов (врачей), охваченных системой наставничества: 2021 г. – 25 человек; 2022 г. – 10 человек; 2023 г. – 8 человек; 2024 г. – 10 человек; текучесть кадров – не более 8 процентов в год	регулярное
9.10.	Формирование системы материальных и моральных стимулов медицинских работников, повышение авторитета медицинского работника в обществе: реализация программы по предоставлению специалистам Грантов Правительства Республики Татарстан, предоставление арендного жилья (г.Альметьевск), проведение конкурса на лучшего специалиста года ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ», участие в конкур-	01.01.2021	31.12.2024	Главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ» И.Р.Хидиятов, заместитель главного врача по организационно-методической работе Д.Д.Хамитов, начальник отдела кадров Э.Ю.Салахутдинова, руководитель службы охраны труда Т.Е.Кашапова	реализация мероприятий системы материальных и моральных стимулов медицинских работников	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	сах «Врач года – Ак чәчәкләр», «Лучший средний медицинский работник», выдвижение номинантов на Доску Почета ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ»					

*Реализация мероприятий осуществляется с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Республики Татарстан.

6. Ожидаемые результаты региональной программы.

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс.населения до уровня 180,7;

снижение смертности от злокачественных новообразований, на 100 тыс.населения до уровня 178,8;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3 процента;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях до 64,0 процента;

увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,4 процента;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до уровня 80 процентов.

III. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Всего – 2 158 325,5 тыс.рублей (2013 год – 298 055,6 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 – 491 520,2 тыс.рублей, 2020 год – 871 283,1 тыс.рублей, 2021 год – 317 253,5 тыс.рублей, 2022 год – 379 571,3 тыс.рублей, 2023 год – 98 697,4 тыс.рублей, 2024 год – 0,0 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей), из них:

средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 2 158 325,5 тыс.рублей (2013 год – 298 055,6 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 – 491 520,2 тыс.рублей, 2020 год – 871 283,1 тыс.рублей, 2021 год – 317 253,5 тыс.рублей, 2022 год – 379 571,3 тыс.рублей, 2023 год – 98 697,4 тыс.рублей, 2024 год – 0,0 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей).

Ресурсное обеспечение реализации Программы 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. Информация о цели, задачах, индикаторах оценки результатов подпрограммы и финансировании по ее мероприятиям представлена в таблице 77.

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов подпрограммы и финансирование по ее мероприятиям

Наименование задачи	Наименование основного мероприятия	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов								Финансирование с указанием источника финансирования													
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	источник	объем, тыс.рублей												
														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	16	17	18	19	20	21	22					
Снижение смертности от новообразований до 185 случаев на 100 тыс.населения																										
Формирование территориальной программы государственных гарантий РТ* в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническими рекомендациями	2.1 Противодействие факторам риска развития онкологических заболеваний	МЗ РТ ¹ , ТФОМС РТ (по согласованию)	2019 – 2025 годы	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс населения	198,0	196,0	193,7	185,4	183,8	182,3	180,7	179,1	бюджет РФ	0,0	491 520,2	871 283,1	317 253,5	379 571,3	98 697,4	0,0	0,0					
				Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс.населения	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				Доля ЗНО, выявленных на ранних (I – II) стадиях, процентов	59,6	60,3	61,1	61,7	62,5	63,2	64,0	64,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, процентов	58,3	58,4	58,8	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Удельный вес больных со ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	-	-	-	59,2	59,6	60,0	60,4	60,4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹Список использованных сокращений – на стр.215.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	ка кадров для сис- темы ока- зания ПМП																				
Итого													бюд- жет РФ	0,0	491 520,2	871 283,1	317 253,5	379 571,3	98 697,4	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

бюджет РФ – бюджет Российской Федерации;

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

КТ – компьютерная томография;

МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ПМП – паллиативная медицинская помощь;

ПЭТ – позитронно-эмиссионная томография;

ТФОМС РТ – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан;

ЦАОП – центры амбулаторной онкологической помощи.

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

№ п/п	Наименование юридического лица (полностью)	Наименование объекта (поликлиника, стационар (дневной/круглосуточный), поликлиническое подразделение, центральная районная больница, районная больница (далее – РБ), врачебная амбулатория (далее – ВА), участковая больница (далее – УБ), офис врача общей практики (далее – офис ВОП), фельдшерско-акушерский пункт (далее – ФАП), фельдшерский пункт (далее – ФП), прочее (переход между стационаром и структурным подразделением))	Адрес объекта	Износ, процентов	Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство)	Наличие детских подразделений (да/нет)	Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурным подразделением)	Объем работ 2021 – 2025 гг., кв.метров	Мощность, посещений в смену, койко-мест для стационаров	Планируемая стоимость работ, рублей	В том числе по годам				
											2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамска	Филиал детской поликлиники № 3	г.Нижнекамск, 49 микрорайон	0	новое строительство	да	25000	3 000,00	200	275 011 160,00				275 011 160,00	519 595 327,77
2.	Строительство поликлиники в г.Альметьевске	Многопрофильная поликлиника (взрослое и детское население)	г.Альметьевск, ул.Гафиатуллина, д.54	0	новое строительство	да	71407	10 000,00	750	717 809 160,00				198 213 832,23	
3.	ГАУЗ «Пестрчинская центральная районная больница»	Многопрофильная поликлиника (взрослое и детское население)	Богородское сельское поселение, с.Куюки	0	новое строительство	да	10000	6 500,00	300	389 718 034,71			204 729 195,28	184 988 839,43	
4.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2» г.Казани	Поликлиника	г.Казань, ул.Музыкальная, д.13	0	новое строительство	нет	69 949	10 000,00	750	717 809 160,00				717 809 160,00	
5.	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 7» г.Казани	Детская поликлиника	г.Казань, ул.Бичурина	0	новое строительство	да	38 000	5 000,00	350	486 382 504,21					486 382 504,21
6.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Филиал поликлиники	г.Казань, пос.Северная Чебакса	0	новое строительство	нет	20 000	5 000,00	200	275 011 160,00					275 011 160,00
7.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2» г.Казани	Филиал поликлиники	г.Казань, жилищный комплекс «Салават Куперс»	0	новое строительство	нет	50 000	10 000,00	750	667 583 271,76					667 583 271,76
8.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ» и ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Многопрофильная поликлиника	г.Казань, жилищный комплекс «Весна»	0	новое строительство	да	20 000	6 000,00	400	489 225 676,32			»		489 225 676,32
9.	ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 6» г.Казани	Филиал детской поликлиники	г.Казань, пос.Дербышки, ул.Правды, д.20	0	новое строительство	да	10 500	6 500,00	200	460 000 000,00		275 011 160,57	184 988 839,43		
10.	Строительство центра врача общей практики (далее – ВОП) в г.Альметьевске	Центр ВОП и педиатра	г.Альметьевск, микрорайон Алсу	0	новое строительство	да	5532	519,59	100	34 770 511,69		34 770 511,69			
11.	Строительство Центра врачебной практики для взрослого и детского населения в г.Альметьевске	Центр ВОП и педиатра	г.Альметьевск, микрорайон Биташ	0	новое строительство	да	7284	519,59	100	34 770 511,69			34 770 511,69		
12.	Строительство центра ВОП в г.Альметьевске	Центр ВОП и педиатра	г.Альметьевск, микрорайон Урсала	0	новое строительство	да	3709	519,59	100	34 770 511,69				34 770 511,69	
13.	Строительство центра ВОП и участковых педиатров пос.Царицыно	Центр ВОП	г.Казань, пос.Царицыно	0	новое строительство	нет	5 000	519,59	100	34 770 500,00				34 770 500,00	
14.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Центр ВОП и педиатра	г.Казань, пос.Джаным	0	новое строительство	да	4 000	519,59	100	34 770 500,00				34 770 500,00	
15.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Центр ВОП и педиатра	г.Казань, пос.Султан-Ай	0	новое строительство	да	4 000	519,59	100	34 770 500,00					34 770 500,00
16.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Поликлиника ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	Высокогорский муниципальный район, Красносельское сельское поселение (далее – СП), пос.ж.-д.ст.Высокая Гора, ул.Зеленая	46	строительство, взамен существующего	нет	14482	2 723,90	250	336 106 200,99	336 106 200,99				
17.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Детская поликлиника ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	г.Зеленодольск, ул.Гоголя	33	строительство, взамен существующего	да	11093	3 441,40	200	326 066 711,60	326 066 711,60				
18.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Врачебная амбулатория ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское СП, с.Верхний Услон, ул.Медицинский городок	0	новое строительство	да	1681	181,55	35	14 288 611,40	14 288 611,40				
19.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Нижне-Вязовская врачебная амбулатория ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	Зеленодольский муниципальный район, пгт.Нижние Вязовые, ул.40 лет Победы	53	строительство, взамен существующего	нет	6870	452,24	35	34 770 500,44	34 770 500,44				
20.	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ВА (приспособленное помещение)	Ленинградский муниципальный район, с.Старый Кувак, ул.Родниковая, 11-1	49	строительство, взамен существующего	нет	3274	191,09	35	14 288 608,02	14 288 608,02				
21.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Каймарский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Высокогорский муниципальный район, Чернышевское СП, с.Каймары, ул.Зеленая	0	новое строительство	нет	157	47,2	25	2 514 943,20	2 514 943,20				
22.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Чернышевский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Высокогорский муниципальный район, Чернышевское СП, д.Чернышевка, ул.Зеленая	0	новое строительство	нет	1312	84,3	25	5 320 044,76	5 320 044,76				
23.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП	Бугульминский муниципальный район, п.Подлесный, ул.А.Кондратьевой	0	новое строительство	нет	895	84,3	25	5 320 004,00					5 320 004,00
24.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казань	ФАП	г.Казань, пос.Чернопенье	0	новое строительство	нет	200	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казань	ФАП	г.Казань, пос.Борисоглебское	0	новое строительство	нет	560	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00	
26.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Агрызский муниципальный район, с.Крынды, ул.Советская, д.33	50	строительство, взамен существующего	нет	420	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
27.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Агрызский муниципальный район, с.Старое Сляково, ул.Клубная, д.1	60	строительство, взамен существующего	нет	237	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
28.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Агрызский муниципальный район, с.Варклед-Бодья, ул.Советская, д.26А	40	строительство, взамен существующего	нет	302	63,2	25	3 993 981,66			3 993 981,66		
29.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Агрызский муниципальный район, с.Азево, ул.Новая, д.12	70	строительство, взамен существующего	нет	256	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
30.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Агрызский муниципальный район, с.Утяганово, ул.Центральная, д.35	50	строительство, взамен существующего	нет	169	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
31.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Азнакаевский муниципальный район, д.Мусломово, ул.Гафури, 31	18	строительство, взамен существующего	нет	160	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
32.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Азнакаевский муниципальный район, д.Катимово, ул.М.Сахбиева, 29А	31	строительство, взамен существующего	нет	118	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
33.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Азнакаевский муниципальный район, д.Суондук, ул.Зеленая, 37	40	строительство, взамен существующего	нет	125	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
34.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Азнакаевский муниципальный район, с.Чалны, ул.Центральная, 28	28	строительство, взамен существующего	нет	770	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00	
35.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Азнакаевский муниципальный район, с.Большой Сухояш, ул.Советская, 38А	80	строительство, взамен существующего	нет	470	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
36.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Аксубаевский муниципальный район, с.Емелькино, ул.Историческая, 16	70	строительство, взамен существующего	нет	307	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
37.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Аксубаевский муниципальный район, с.Старые Князья, ул.Комсомольская, 7	47	строительство, взамен существующего	нет	584	63,2	25	3 993 980,57			3 993 980,57		
38.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Аксубаевский муниципальный район, с.Щербень, ул.Октябрьская, 10	68	строительство, взамен существующего	нет	379	63,2	25	3 993 980,57		3 993 980,57			
39.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Актанышский муниципальный район, с.Татарские Ямалы, ул.Ленина, 6	81	строительство, взамен существующего	нет	628	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
40.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Старо-Урядинский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, Кузякинское СП, с.Старые Уряды, ул.Советская	70	строительство, взамен существующего	нет	133	47,2	25	2 514 942,43	2 514 942,43				
41.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, д.Актанышбаш, ул.Школьная, 21Б	73	строительство, взамен существующего	нет	306	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
42.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, д.Табанлы Куль, ул.Гагарина, 38	71	строительство, взамен существующего	нет	156	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
43.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, с.Барсуково, ул.Куйбышева, 20	80	строительство, взамен существующего	нет	132	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
44.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, д.Шабывово, ул.Г.Тукая, 29	72	строительство, взамен существующего	нет	118	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
45.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, д.Старое Калыметьево, ул.С.Сайдашева, 14А	76	строительство, взамен существующего	нет	168	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
46.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Актанышский муниципальный район, д.Нижнее Гареево, ул.Кирова, 18А	70	строительство, взамен существующего	нет	121	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
47.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Алексеевский муниципальный район, с.Красный Баран, ул.Центральная, 38	57	строительство, взамен существующего	нет	246	63,2	25	3 993 980,57		3 993 980,57			
48.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Алексеевский муниципальный район, с.Большие Полянки, ул.Центральная, 6	56	строительство, взамен существующего	нет	271	63,2	25	3 993 980,57		3 993 980,57			
49.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Алексеевский муниципальный район, д.Ялык, ул.Школьная, 63	60	строительство, взамен существующего	нет	210	63,2	25	3 993 980,57			3 993 980,57		
50.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Алексеевский муниципальный район, с.Чувашская Майна, ул.Школьная, 10	50	строительство, взамен существующего	нет	300	63,2	25	3 993 980,57			3 993 980,57		
51.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Алексеевский муниципальный район, с.Родники, ул.Центральная, 11	55	строительство, взамен существующего	нет	224	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
52.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Алексеевский муниципальный район, с.Верхняя Татарская Майна, ул.Горская, 16	57	строительство, взамен существующего	нет	155	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
53.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП	Алькеевский муниципальный район, д.Верхнее Качеево, ул.Центральная, 45	81	строительство, взамен существующего	нет	148	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
54.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП	Алькеевский муниципальный район, с.Борискино, ул.Дружбы, 8	81	строительство, взамен существующего	нет	491	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП	Алькеевский муниципальный район, с. Татарское Бурнаево, ул. Школьная, 23А	81	строительство, взамен существующего	нет	310	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
56.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП	Алькеевский муниципальный район, с. Татарское Тюгульбаево, ул. Шавалеева, 8А	81	строительство, взамен существующего	нет	119	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
57.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП (приспособленное помещение)	Алькеевский муниципальный район, с. Верхнее Колчурино, ул. 8 Марта, 21	50	строительство, взамен существующего	нет	211	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
58.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП (приспособленное помещение)	Алькеевский муниципальный район, с. Старое Камкино, ул. Нижняя, 1	22	строительство, взамен существующего	нет	224	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
59.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП	Алькеевский муниципальный район, с. Старые Салманы, ул. Клубная, 1	81	строительство, взамен существующего	нет	346	63,2	25	3 993 981,66			3 993 981,66		
60.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП (приспособленное помещение)	Алькеевский муниципальный район, с. Верхнее Алькеево, ул. Мира, 68	69	строительство, взамен существующего	нет	259	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
61.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП (приспособленное помещение)	Алькеевский муниципальный район, с. Чувашское Шапкино, ул. Центральная, 39	73	строительство, взамен существующего	нет	278	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
62.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП (приспособленное помещение)	Алькеевский муниципальный район, с. Старое Ямкино, ул. Мира, 29	71	строительство, взамен существующего	нет	276	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
63.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП	Алькеевский муниципальный район, с. Старая Тахта, ул. Ежевичная, 87А	81	строительство, взамен существующего	нет	241	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
64.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ФАП (приспособленное помещение)	Алькеевский муниципальный район, д. Нижнее Биктимирово, ул. Мира, 18	72	строительство, взамен существующего	нет	114	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
65.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Альметьевский муниципальный район, п. Молодежный, ул. Дорожная, 1А	73	строительство, взамен существующего	нет	502	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
66.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Альметьевский муниципальный район, с. Старое Суркино, ул. Центральная, 77Б	81	строительство, взамен существующего	нет	834	84,3	25	5 320 042,26			5 320 042,26		
67.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Альметьевский муниципальный район, с. Старая Михайловка, ул. Автомобильная, 12	73	строительство, взамен существующего	нет	555	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
68.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Апастовский муниципальный район, с. Тутаево, ул. Ахтямова, 23	48	строительство, взамен существующего	нет	212	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
69.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Апастовский муниципальный район, с. Альмендеро, ул. Победа, 1	81	строительство, взамен существующего	нет	260	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
70.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Апастовский муниципальный район, с. Чуру-Барышево, ул. Гагарина, 3	81	строительство, взамен существующего	нет	358	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
71.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Апастовский муниципальный район, с. Бакрче, ул. Центральная, 36	54	строительство, взамен существующего	нет	403	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
72.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Апастовский муниципальный район, с. Большие Болгояры, ул. Советская, 22	81	строительство, взамен существующего	нет	193	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
73.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Апастовский муниципальный район, с. Давликеево, ул. Молодежная, 12	45	строительство, взамен существующего	нет	357	63,2	25	3 993 981,66			3 993 981,66		
74.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Апастовский муниципальный район, п. ж.-д. ст. Каратун, ул. Х. Такташа, 1	78	строительство, взамен существующего	нет	1436	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00	
75.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Апастовский муниципальный район, с. Карамасары, ул. Гали Хужа, 2	81	строительство, взамен существующего	нет	260	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
76.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Арский муниципальный район, п. Урняк, ул. Лесная, 45А	61	строительство, взамен существующего	нет	1577	84,3	25	5 320 041,62		5 320 041,62			
77.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Арский муниципальный район, с. Чулланово, ул. Гагарина, 7А	63	строительство, взамен существующего	нет	255	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
78.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бавлинский муниципальный район, с. Потапово-Тумбарла, ул. Советская, 20	15	строительство, взамен существующего	нет	599	84,3	25	5 320 041,62		5 320 041,62			
79.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бавлинский муниципальный район, с. Хансверкино, ул. Советская, 1	15	строительство, взамен существующего	нет	225	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
80.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бавлинский муниципальный район, с. Удмуртские Ташлы, ул. Ленина, 68А-1	15	строительство, взамен существующего	нет	257	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
81.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бавлинский муниципальный район, с. Покровский Урустамак, ул. Советская, 61-1	10	строительство, взамен существующего	нет	572	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
82.	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Балтасинский муниципальный район, д. Бурак, ул. Татарстана, 11	27	строительство, взамен существующего	нет	478	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
83.	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ФАП	Балтасинский муниципальный район, д. Нижняя Ушма, ул. Гагарина, 39	81	строительство, взамен существующего	нет	370	63,2	25	3 993 979,32			3 993 979,32		
84.	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Балтасинский муниципальный район, с. Старый Кушкет, ул. Дружбы, 16А	36	строительство, взамен существующего	нет	165	63,2	25	3 993 979,32		3 993 979,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85.	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Балтасинский муниципальный район, с.Средний Кушкет, ул.Центральная, 6	24	строительство, взамен существующего	нет	330	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
86.	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ФАП	Балтасинский муниципальный район, с.Сардек, ул.Мира, 22	81	строительство, взамен существующего	нет	215	84,3	25	5 320 004,11			5 320 004,11		
87.	ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Балтасинский муниципальный район, д.Верхний Шубан, ул.Центральная, 62	23	строительство, взамен существующего	нет	504	63,2	25	3 993 941,81			3 993 941,81		
88.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бугульминский муниципальный район, п.Плодопитомник, ул.Верхняя, 4	22	строительство, взамен существующего	нет	312	63,2	25	3 993 980,57			3 993 980,57		
89.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бугульминский муниципальный район, п.Вязовка, ул.Центральная, 22	16	строительство, взамен существующего	нет	600	63,2	25	3 993 980,57		3 993 980,57			
90.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бугульминский муниципальный район, с.Петровка, ул.Школьная, 10	18	строительство, взамен существующего	нет	473	63,2	25	3 993 980,57		3 993 980,57			
91.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бугульминский муниципальный район, д.Иркен, ул.Гафитуллина, 1А	23	строительство, взамен существующего	нет	140	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
92.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бугульминский муниципальный район, с.Андреевка, ул.Ключевская, 24	15	строительство, взамен существующего	нет	166	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
93.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Бугульминский муниципальный район, с.Андреевка, ул.Ключевская, 24	43	строительство, взамен существующего	нет	108	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
94.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Буинский муниципальный район, с.Старые Бурундуки, ул.Советская, 43	55	строительство, взамен существующего	нет	226	47,2	25	2 514 944,93		2 514 944,93			
95.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Буинский муниципальный район, с.Вольный Стан, ул.М.Горького, 56	18	строительство, взамен существующего	нет	357	63,2	25	3 993 981,66			3 993 981,66		
96.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Верхнеуслонский муниципальный район, п.Октябрьский, ул.Центральная, 7	57	строительство, взамен существующего	нет	366	63,2	25	3 993 980,57		3 993 980,57			
97.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Высокогорский муниципальный район, с.Большой Куюк, ул.Центральная, 34	81	строительство, взамен существующего	нет	226	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
98.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Высокогорский муниципальный район, д.Ибря, ул.Тукая, 5	20	строительство, взамен существующего	нет	141	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
99.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Высокогорский муниципальный район, д.Татарский Урмат, ул.Кызыл Байрак, 19А	35	строительство, взамен существующего	нет	118	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
100.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Высокогорский муниципальный район, д.Бикнарат, ул.Центральная, 15А	81	строительство, взамен существующего	нет	145	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
101.	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ФАП	Дрожжановский муниципальный район, д.Хайбулдино, ул.Клубная, 4А	81	строительство, взамен существующего	нет	124	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
102.	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Дрожжановский муниципальный район, д.Старая Задоровка, ул.Ленина, 1	19	строительство, взамен существующего	нет	103	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
103.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Елабужский муниципальный район, с.Тарловка, ул.Санаторная, 1	32	строительство, взамен существующего	нет	200	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
104.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Елабужский муниципальный район, с.Большая Качка, ул.Школьная, 12	17	строительство, взамен существующего	нет	241	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
105.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Елабужский муниципальный район, с.Татарский Дюм-Дюм, ул.Школьная, 3	35	строительство, взамен существующего	нет	215	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
106.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Зайнский муниципальный район, с.Гулькино, ул.Центральная, 23	19	строительство, взамен существующего	нет	217	47,2	25	2 514 917,42		2 514 917,42			
107.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Зайнский муниципальный район, с.Сарсаз-Багряж, ул.Школьная, 3	50	строительство, взамен существующего	нет	322	63,2	25	3 993 944,15			3 993 944,15		
108.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Зайнский муниципальный район, с.Керекес, ул.Центральная, 73А	28	строительство, взамен существующего	нет	122	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
109.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Зеленодольский муниципальный район, с.Акзигитово, ул.Кооперативная, 16	24	строительство, взамен существующего	нет	221	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
110.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Красноярский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	Зеленодольский муниципальный район, Айшинское СП, д.Красный Яр, ул.Янга Тормыш	20	строительство, взамен существующего	нет	612	58,06	25	3 993 979,52	3 993 979,52				
111.	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ФАП	Камско-Устьинский муниципальный район, д.Азимово-Курлебаш, ул.Центральная, 2	81	строительство, взамен существующего	нет	172	63,2	25	3 993 979,52		3 993 979,52			
112.	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Камско-Устьинский муниципальный район, с.Старое Барышево, ул.Школьная, 14	36	строительство, взамен существующего	нет	136	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
113.	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Камско-Устьинский муниципальный район, с.Большая Янгасала, ул.Молодежная, 9	36	строительство, взамен существующего	нет	176	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
114.	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ФАП	Камско-Устьинский муниципальный район, д.Челны, ул.Ленина, 43	81	строительство, взамен существующего	нет	126	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
115.	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ФАП	Камско-Устьинский муниципальный район, п.Осинники, ул.Молодежная, 9А	81	строительство, взамен существующего	нет	167	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
116.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Березняк, ул.Ленина, 17	81	строительство, взамен существующего	нет	398	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
117.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Туембаш, ул.Ленина, 79А	81	строительство, взамен существующего	нет	649	84,3	25	5 319 991,61			5 319 991,61		
118.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, д.Качимир, ул.Тазетдинова, 4А	81	строительство, взамен существующего	нет	371	63,2	25	3 993 941,81		3 993 941,81			
119.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Ятмас Дусай, ул.Центральная, 26В	81	строительство, взамен существующего	нет	490	63,2	25	3 993 944,15		3 993 944,15			
120.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Адаево, ул.Центральная, 25	81	строительство, взамен существующего	нет	424	63,2	25	3 993 980,57			3 993 980,57		
121.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, д.Асан-Елга, ул.Ахмет Юныс, 2А	81	строительство, взамен существующего	нет	670	84,3	25	5 319 991,61			5 319 991,61		
122.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, д.Татарская Тулба, ул.Молодежная, 2	81	строительство, взамен существующего	нет	355	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
123.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Кукморский муниципальный район, д.Новый Каенсар, ул.Гагарина, 14	78	строительство, взамен существующего	нет	295	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
124.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, д.Трыш, ул.Набережная, 5	81	строительство, взамен существующего	нет	265	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
125.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Яньль, ул.Центральная, 1Г	81	строительство, взамен существующего	нет	592	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
126.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Нырья, ул.Комсомольская, 78	81	строительство, взамен существующего	нет	1279	84,3	25	5 319 991,61		5 319 991,61			
127.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Кукморский муниципальный район, с.Село-Чура, ул.Школьная, 2	73	строительство, взамен существующего	нет	814	84,3	25	5 319 991,61		5 319 991,61			
128.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Кня-Баш, ул.Средняя, 52	81	строительство, взамен существующего	нет	315	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
129.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Кукморский муниципальный район, с.Манзарас, ул.Молодежная, 11А	81	строительство, взамен существующего	нет	1284	84,3	25	5 320 040,00					5 320 040,00
130.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП	Ланшевский муниципальный район, с.Никольское, ул.Первомайская, 6	81	строительство, взамен существующего	нет	779	84,3	25	5 320 042,26			5 320 042,26		
131.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП	Ланшевский муниципальный район, с.Березовка, ул.Центральная, 8	81	строительство, взамен существующего	нет	137	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
132.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП	Ланшевский муниципальный район, с.Сапуголи, ул.Озерная, 82	81	строительство, взамен существующего	нет	105	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
133.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП	Ланшевский муниципальный район, с.Татарские Саралы, ул.Татарстана, 17	81	строительство, взамен существующего	нет	356	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
134.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Ланшевский муниципальный район, с.Именьково, ул.Советская, 17	65	строительство, взамен существующего	нет	606	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
135.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП	Ланшевский муниципальный район, с.Чирпы, ул.Заводская, 22	81	строительство, взамен существующего	нет	300	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
136.	ГАУЗ «Ланшевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Ланшевский муниципальный район, с.Кунтечи, ул.Центральная, 15А	25	строительство, взамен существующего	нет	106	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
137.	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Ленингорский муниципальный район, с.Мордовская Кармалка, ул.Геоде-зическая, 38А	30	строительство, взамен существующего	нет	316	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
138.	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Ленингорский муниципальный район, с.Мукмин-Каратай, ул.Механизаторов, 21Б	32	строительство, взамен существующего	нет	226	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
139.	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Ленингорский муниципальный район, п.м. Минурна, ул.Советская, 26	16	строительство, взамен существующего	нет	218	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
140.	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Ленингорский муниципальный район, с.Сарабикулово, ул.Пионерская, 45-1	23	строительство, взамен существующего	нет	472	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
141.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, с.Кемеш-Куль, ул.Центральная, д.103	32	строительство, взамен существующего	нет	380	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
142.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, с.Нижняя Сунь, ул.Карла Маркса, 18А	38	строительство, взамен существующего	нет	402	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
143.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, п.совхоза «Пятилетка», ул.Садовая, 20	35	строительство, взамен существующего	нет	286	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
144.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, с.Средние Кирмени, ул.Ленина, 16А	56	строительство, взамен существующего	нет	300	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
145.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Мамадышский муниципальный район, д.Нижняя Уча, ул.Лагерная, 10	81	строительство, взамен существующего	нет	249	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
146.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, с.Старый Кумазан, ул.Советская, 47	35	строительство, взамен существующего	нет	290	63,2	25	3 993 979,52			3 993 979,52		
147.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Мамадышский муниципальный район, с.Отарка, ул.Октябрьская, 7	81	строительство, взамен существующего	нет	192	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
148.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, с.Секинесь, ул.Большая Красная, 10	35	строительство, взамен существующего	нет	122	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
149.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, с.Олуяз, ул.Шайхи Маннур, 72	38	строительство, взамен существующего	нет	344	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
150.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мамадышский муниципальный район, д.Старая Чабья, ул.Мусы Джалиля, 31	77	строительство, взамен существующего	нет	139	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
151.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Мамадышский муниципальный район, д.Гришкино, ул.Красное Знамя, 23Б	81	строительство, взамен существующего	нет	165	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
152.	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Менделеевский муниципальный район, д.Татарский Ахтиял, ул.Центральная, 13А	24	строительство, взамен существующего	нет	108	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
153.	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Менделеевский муниципальный район, с.Ижевка, ул.Советская, 25	55	строительство, взамен существующего	нет	794	84,3	25	5 320 042,26			5 320 042,26		
154.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мензелинский муниципальный район, с.Старое Мазино, ул.Ленина, 30	50	строительство, взамен существующего	нет	329	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
155.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Мензелинский муниципальный район, п.Юртово, ул.Дорожная, 1	50	строительство, взамен существующего	нет	413	63,2	25	3 993 981,66			3 993 981,66		
156.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Камский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница» (приспособленное помещение)	Нижнекамский муниципальный район, Шереметьевское СП, п.Камский, ул.Центральная	21	строительство, взамен существующего	нет	247	42,8	25	2 514 942,43	2 514 942,43				
157.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нижнекамский муниципальный район, с.Болгар, ул.Новая, 7 помещения 1	50	строительство, взамен существующего	нет	298	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
158.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нижнекамский муниципальный район, с.Верхняя Уратьма, ул.Молодежная, 2 помещения 1	50	строительство, взамен существующего	нет	621	84,3	25	5 320 042,26		5 320 042,26			
159.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нижнекамский муниципальный район, д.Нариман, ул.Новая, 11 помещения 1	48	строительство, взамен существующего	нет	127	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
160.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Новошешминский муниципальный район, с.Слобода Екатерининская, ул.Центральная, 48	48	строительство, взамен существующего	нет	353	63,2	25	3 993 970,57			3 993 970,57		
161.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Новошешминский муниципальный район, п.совхоза «Красный Октябрь», ул.Центральная, 3	45	строительство, взамен существующего	нет	551	63,2	25	3 993 970,57		3 993 970,57			
162.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, п.Заречный, ул.Черемшанская, 4	31	строительство, взамен существующего	нет	302	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
163.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, с.Чувакский Тимерлек, ул.Центральная, 3А	40	строительство, взамен существующего	нет	367	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
164.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, д.Абрыскино, ул.Гагарина, 89	20	строительство, взамен существующего	нет	176	47,2	25	2 514 943,68		2 514 943,68			
165.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, с.Курманаево, ул.Почтовая, 8	50	строительство, взамен существующего	нет	578	63,2	25	3 993 981,66			3 993 981,66		
166.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, с.Новое Иглайкино, ул.Чапаева, 23	25	строительство, взамен существующего	нет	780	84,3	25	5 320 041,01			5 320 041,01		
167.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, с.Билляр-Озеро, ул.Зеленая, 4	45	строительство, взамен существующего	нет	370	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
168.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Нурлатский муниципальный район, с.Стенное Озеро, ул.Школьная, 23	41	строительство, взамен существующего	нет	555	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
169.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Нурлатский муниципальный район, д.Ерепкино, ул.Иванова, 22	81	строительство, взамен существующего	нет	324	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
170.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Пестречинский муниципальный район, д.Шихазда, ул.Центральная, 51	69	строительство, взамен существующего	нет	286	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
171.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ФАП	Пестречинский муниципальный район, с.Кибячи, ул.Пионерская, 9	81	строительство, взамен существующего	нет	212	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
172.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Пестречинский муниципальный район, с.Ковали, ул.Школьная, 1	79	строительство, взамен существующего	нет	216	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43		
173.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Пестречинский муниципальный район, с.Кобяково, ул.Новая, 4	78	строительство, взамен существующего	нет	185	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
174.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	ФАП	Пестречинский муниципальный район, с.Екатериновка, ул.Школьная, 2	81	строительство, взамен существующего	нет	103	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
175.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Корноухово, ул.Совхозная, 8	45	строительство, взамен существующего	нет	412	63,2	25	3 993 979,32			3 993 979,32		
176.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Большой Атмас, ул.Центральная, 40Б	60	строительство, взамен существующего	нет	147	47,2	25	2 514 944,45		2 514 944,45			
177.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Бердьяково, ул.Школьная, 5	59	строительство, взамен существующего	нет	184	47,2	25	2 514 917,42		2 514 917,42			
178.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Анатыш, ул.Клубная, 15	45	строительство, взамен существующего	нет	603	84,3	25	5 320 016,61			5 320 016,61		
179.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Урапча, ул.Ленина, 15А	34	строительство, взамен существующего	нет	259	63,2	25	3 993 979,32			3 993 979,32		
180.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Большой Машляк, ул.Школьная, 13А	20	строительство, взамен существующего	нет	360	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
181.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Ямашево, ул.Х.Такташ, 3А	22	строительство, взамен существующего	нет	283	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00	
182.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Большая Елга, ул.Октябрьская, 25	48	строительство, взамен существующего	нет	869	84,3	25	5 320 040,00					5 320 040,00
183.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Янавыл, ул.Кирова, 39	19	строительство, взамен существующего	нет	317	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
184.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Сабинский муниципальный район, с.Юлбат, ул.Г.Тукая, 57	51	строительство, взамен существующего	нет	578	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
185.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Сабинский муниципальный район, с.Большой Арташ, ул.Центральная, 33	20	строительство, взамен существующего	нет	230	63,2	25	3 993 981,66		3 993 981,66			
186.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Сабинский муниципальный район, с.Новый Мичан, ул.Ленина, 28	40	строительство, взамен существующего	нет	267	63,2	25	3 993 941,81			3 993 941,81		
187.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Сабинский муниципальный район, п.ж/д разьезда Иштуган, ул.Центральная, 9	30	строительство, взамен существующего	нет	488	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00	
188.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Сабинский муниципальный район, д.Верхние Шитцы, ул.Ленина, 31	36	строительство, взамен существующего	нет	268	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
189.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Сармановский муниципальный район, с.Сарайлы, ул.М.Джалиля, 32	27	строительство, взамен существующего	нет	259	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
190.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Чукмарлинский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	Сармановский муниципальный район, Чукмарлинское сельское поселение, с.Чукмарлы, ул.Советская	36	строительство, взамен существующего	нет	242	63,2	25	3 993 979,52	3 993 979,52				
191.	ГАУЗ «Спасская центральная районная больница»	ФАП	Спасский муниципальный район, д.Тукай, ул.Тукая, д.33Г	81	строительство, взамен существующего	нет	249	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
192.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тетюшский муниципальный район, с.Малье Атраши, ул.Джалиля, 67	48	строительство, взамен существующего	нет	191	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43			
193.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тетюшский муниципальный район, с.Богдашкино, ул.Гагарина, 4	58	строительство, взамен существующего	нет	266	63,2	25	3 993 979,52			3 993 979,52		
194.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тетюшский муниципальный район, д.Жуково, ул.Верхняя, 6	62	строительство, взамен существующего	нет	228	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
195.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тетюшский муниципальный район, с.Большая Турма, ул.Мусина, 22А	51	строительство, взамен существующего	нет	313	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00
196.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, д.Верхние Метески, ул.Центральная, 15А	42	строительство, взамен существующего	нет	163	47,2	25	2 514 917,42		2 514 917,42			
197.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, д.Айдарово, ул.Ленина, 39	45	строительство, взамен существующего	нет	292	47,2	25	2 514 940,00					2 514 940,00
198.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, с.Алан, ул.Школьная, 1	48	строительство, взамен существующего	нет	465	63,2	25	3 993 981,65		3 993 981,65			
199.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, с.Балыклы, ул.Октябрьская, 51А	43	строительство, взамен существующего	нет	277	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	
200.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, с.Большая Меша, ул.Школьная, 1	50	строительство, взамен существующего	нет	320	63,2	25	3 993 944,16			3 993 944,16		
201.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, с.Большие Нырси, ул.Школьная, 10	45	строительство, взамен существующего	нет	662	84,3	25	5 319 992,23		5 319 992,23			
202.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, с.Кукча, ул.Шоссейная, 21А	52	строительство, взамен существующего	нет	173	47,2	25	2 514 917,42			2 514 917,42		
203.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, п.Лесной, ул.Татарстан, 21	40	строительство, взамен существующего	нет	188	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
204.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, с.Малые Кибя-Кози, ул.Малая, 10	45	строительство, взамен существующего	нет	203	47,2	25	2 514 940,00				2 514 940,00		
205.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тюлячинский муниципальный район, п.Узяк, ул.Татарстан, 7	46	строительство, взамен существующего	нет	935	84,3	25	5 320 040,00					5 320 040,00	
206.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, с.Бурды, ул.Центральная, 83	65	строительство, взамен существующего	нет	520	63,2	25	3 993 980,00					3 993 980,00	
207.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, с.Старый Дрюш, ул.Ленина, 5А	68	строительство, взамен существующего	нет	351	63,2	25	3 993 979,52		3 993 979,52				
208.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, с.Мусабай-Завод, ул.Ленина, 26	71	строительство, взамен существующего	нет	623	84,3	25	5 320 042,25		5 320 042,25				
209.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, с.Ильбухтино, ул.Верхняя, 6	70	строительство, взамен существующего	нет	350	63,2	25	3 993 979,52			3 993 979,52			
210.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, п.Комсомолец, ул.Школьная, 1	63	строительство, взамен существующего	нет	933	84,3	25	5 320 042,27			5 320 042,27			
211.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	Малошильнинский фельдшерско-акушерский пункт ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, Малошильнинское сельское поселение, д.Малая Шильня, ул.Центральная	75	строительство, взамен существующего	нет	1278	78,35	25	5 320 042,25	5 320 042,25					
212.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, с.Шильнебаш, пер.Специалистов, 5	68	строительство, взамен существующего	нет	1047	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00		
213.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Тукаевский муниципальный район, с.Нижний Суук-Су, ул.Центральная, 8А	60	строительство, взамен существующего	нет	1157	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00		
214.	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Черемшанский муниципальный район, с.Нижняя Кармалка, ул.Ленина, 44	65	строительство, взамен существующего	нет	221	47,2	25	2 514 946,18		2 514 946,18				
215.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Чистопольский муниципальный район, д.Верхняя Кондрата, ул.Центральная, 33	49	строительство, взамен существующего	нет	272	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43				
216.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Чистопольский муниципальный район, с.Татарская Багана, ул.Октябрьская, 3А	41	строительство, взамен существующего	нет	512	63,2	25	3 993 979,52			3 993 979,52			
217.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Чистопольский муниципальный район, п.Юлдуз, ул.Комсомольская, 7А	62	строительство, взамен существующего	нет	892	84,3	25	5 320 040,00				5 320 040,00		
218.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП (приспособленное помещение)	Чистопольский муниципальный район, д.Данаровка, ул.Центральная, 30А	62	строительство, взамен существующего	нет	721	84,3	25	5 320 040,00					5 320 040,00	
219.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ФАП (приспособленное помещение)	Ютазинский муниципальный район, с.Кряш-Буляк, ул.Советская, 5А	59	строительство, взамен существующего	нет	128	47,2	25	2 514 942,43		2 514 942,43				
220.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ФАП (приспособленное помещение)	Ютазинский муниципальный район, д.Салкын-Чишма, ул.Фрунзе, 4А	62	строительство, взамен существующего	нет	112	47,2	25	2 514 942,43			2 514 942,43			
221.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ФАП (приспособленное помещение)	Ютазинский муниципальный район, д.Малые Уруссу, ул.Советская, 17А	37	строительство, взамен существующего	нет	363	63,2	25	3 993 980,00				3 993 980,00		
222.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	Здание ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница» (приспособленное помещение)	г.Мензелинск, ул.Гурьянова	45	реконструкция	да	5368	1 804,89	60	180 000 009,53	180 000 009,53					
Итого по строительству и реконструкции								85 750,42			6 297 561 424,21	917 404 908,07	542 673 858,81	629 618 629,92	1 634 582 363,35	2 573 281 664,06

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

№ п/п	Наименование юридического лица (полностью)	Наименование объекта (поликлиника, стационар (дневной/круглосуточный), поликлиническое подразделение, центральная районная больница (далее – РБ), врачебная амбулатория (далее – ВА), участковая больница (далее – УБ), офис врача общей практики (далее – офис ВОП), фельдшерско-акушерский пункт (далее – ФАП), фельдшерский пункт (далее – ФП), прочее (переход между стационаром и структурным подразделением))	Адрес объекта	Износ, процентов	Планируемое мероприятие (комплексный капремонт, выборочный капремонт)	Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурным подразделением)	Объем работ 2021 – 2025 гг., кв. метров	Мощность объекта	Наименование ремонтных работ (в случае, если выборочный капремонт)	Планируемое финансирование, рублей	В том числе по годам				
											2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Камско-Полянская районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, пгт. Камские Поляны, мкр.4-й, 4/06	42	комплексный капремонт	13320	2 700,86	500		38 500 219,13			38 500 219,13		
2.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Поликлиника № 1	г.Нижнекамск, ул.Менделеева, 46, пом. 1000	41	выборочный капремонт	79240	1 100,00	616	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	13 334 005,33	13 334 005,33				
3.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Консультативно-диагностическая поликлиника	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Ахтубинская, д.11	42	комплексный капремонт	79240	175,60	500		2 503 142,88		2 503 142,88			
4.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, пр.Строителей, д.10в	41	комплексный капремонт	79240	658,00	85		8 749 557,82	8 749 557,82				
5.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Офис ВОП	Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Аминова, д.6	41	комплексный капремонт	6952	242,00	75		2 600 000,00	2 600 000,00				
6.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Офис ВОП	Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Ленина, д.195	41	комплексный капремонт	6798	187,30	50		2 490 565,56		2 490 565,56			
7.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	Поликлиника № 1	Республика Татарстан, г.Альметьевск, пр.Строителей, 30/1	41	комплексный капремонт	33983	550,00	750		7 313 460,00		7 313 460,00			
8.	ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	Офис врача-педиатра	Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Аминова, д.6	41	комплексный капремонт	6952	252,00	375		3 968 820,00	3 968 820,00				
9.	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Тельмана, д.56а	62	комплексный капремонт	45091	218,23	850		7 210 232,19	7 210 232,19				
10.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	Дневной стационар поликлиники	Республика Татарстан, г.Агрыз, ул.Карла Маркса, д.11а	43	комплексный капремонт	14486	256,50	30		3 901 980,60			3 901 980,60		
11.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Поликлиника	г.Азнакаево, ул.Газифы Хасаншиной, д.21	45	выборочный капремонт	33774	270,30	731	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	4 629 590,28		4 629 590,28			
12.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, д.1	42	комплексный капремонт	9966	2 381,60	150		33 949 243,24	33 949 243,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	Женская консультация	г.Азнакаево ул.Газифы Хасаншиной, д.21Б	50	комплексный капремонт	26005	212,40	250		4 654 873,44		4 654 873,44			
14.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, пгт.Аксубаево, ул.Ма-зилина, д.41	48	комплексный капремонт	27500	1 514,90	300		30 298 605,96			30 298 605,96		
15.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Актаныш, пр.Ленина, д.1	67	комплексный капремонт	16232	994,45	450		35 326 442,30	35 326 442,30				
16.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, пгт.Алексеевское, ул.Куйбышева, д.85Г	51	выборочный капремонт	7891	365,70	300	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	10 465 895,16			10 465 895,16		
17.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	Клинико-диагностическая поликлиника	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, пгт.Алексеевское, ул.Куйбышева, д.85Е	55	выборочный капремонт	7891	563,30	662	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений.	15 042 137,88			15 042 137,88		
18.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Альшеевского муниципального района»	Поликлиника.	Республика Татарстан, Альшеевский муниципальный район, с.Базарные Матаки, ул.Базарная, д.2	72	выборочный капремонт	11085	1 970,30	300	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	74 886 374,28			23 335 459,76	51 550 914,52	
19.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Бавлы, ул.Энгельса, д.55Д	41	выборочный капремонт	35517	150,00	380	Замена лифтов	10 000 000,00			10 000 000,00		
20.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Октябрьская, д.20	45	выборочный капремонт	6800	3 800,00	1220	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	73 179 298,87	73 179 298,87				
21.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Владимира Ленина, д.88	45	выборочный капремонт	19839	928,00	300	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	7 800 000,00	7 800 000,00				
22.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, с.Верхний Услон, ул.Медицинский городок д.21	48	комплексный капремонт	10431	565,00	250		11 300 226,00		11 300 226,00			
23.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	Детская консультация.	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, пос.ж.-д.ст.В.Гора, ул.Зеленая д.3/4	45	комплексный капремонт	9892	113,70	58		1 947 408,12		1 947 408,12			
24.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Филиал детской поликлиники в 4-м микрорайоне	Республика Татарстан, г.Елабуга, ул.Марджани, д.28 помещение 73	44	выборочный капремонт	3900	190,00	25	Ремонт входной группы	2 912 760,00		2 912 760,00			
25.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Елабуга, пр.Нефтяников, 57А	44	выборочный капремонт	14508	4716,5	335	Ремонт фасада	12 052 760,00		12 052 760,00			
26.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Елабуга, пр.Нефтяников, д.57	44	выборочный капремонт	78686	650,00	50	Ремонт вентиляции	9 723 500,76	9 723 500,76				
27.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	Городская поликлиника	Республика Татарстан, г.Елабуга, ул.Пролетарская, 36	45	выборочный капремонт	55994	1 561,50	1215	Ремонт фасада, подвала и чердака	26 744 747,40			26 744 747,40		
28.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Зайнск, ул.Комсомольская, д.52Ж	47	выборочный капремонт		100,00	537	Ремонт вентиляции	300 000,00		300 000,00			
29.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Женская консультация	Республика Татарстан, г.Зайнск, ул.Комсомольская, д.52А	48	комплексный капремонт	50786	258,10	51		5 162 103,24		5 162 103,24			
30.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	Диагностическая поликлиника	Республика Татарстан, г.Зайнск, ул.Комсомольская, д.52Е	47	выборочный капремонт		350,00	561	Ремонт вентиляции, отопления	5 399 951,52	5 399 951,52				
31.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Поликлиника № 1	Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Энгельса д.25	48	комплексный капремонт	27146	700,00	250		14 000 280,00		14 000 280,00			
32.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	Женская консультация	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, пгт.Васильево, ул.Октябрь-ская д.2	45	комплексный капремонт	7024	117,90	80		2 019 344,04		2 019 344,04			
33.	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	поликлиника	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, с.Большие Кайбицы, ул.Гисматуллина, д.1	50	комплексный капремонт		21,30	7		466 802,28		466 802,28			
34.	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	Женская консультация	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, с.Большие Кайбицы, ул.Гисматуллина, д.1/1	50	комплексный капремонт	8764	41,60	50		911 688,96		911 688,96			
35.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Кукмор, ул.Ворошилова, д.24	79	комплексный капремонт	17753	300,00	485		12 445 560,00		12 445 560,00			
36.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Лаишево, ул.О.Кошевого, д.11	44	комплексный капремонт	18393	680,60	150		11 005 302,00			11 005 302,00		
37.	ГАУЗ «Ленингорская центральная районная больница»	Поликлиника медико-санитарной части	Республика Татарстан, г.Ленингорск, ул.Горького 36-1	51	капитальный ремонт	19631	822,50	300		20 170 283,60					20 170 283,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
38.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Мамадыш, ул.Ленина, д.105	43	комплексный капремонт	15851	2 753,00	960		41 879 737,59	18 697 790,00	23 181 947,59				
39.	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Взрослая поликлиника	г.Менделеевск, ул.Северная, д.7А	52	комплексный капремонт	14970	961,20	440		22 906 165,63	22 906 165,63					
40.	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Менделеевск, ул.Северная, д.7В	53	комплексный капремонт	5132	3 680,00	95		91 221 313,31	91 221 313,31					
41.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Новошешминск, ул.Майская, д.8	41	комплексный капремонт	10060	808,00	250		10 744 164,31	10 744 164,31					
42.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, с.Пестрецы, ул.Молодежная, д.13	42	выборочный капремонт	29 530	400,00	300	Ремонт фасада	5 701 920,36	5 701 920,36					
43.	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница»	Здание детской и женской консультации	Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, с.Пестрецы, ул.Молодежная, д.13	41	выборочный капремонт	6 950	400,00	75	Ремонт фасада	5 318 882,26	5 318 882,26					
44.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, с.Сарманово, ул.Куйбышева, д.88	52	комплексный капремонт	16188	3 636,40	200		77 500 000,00	77 500 000,00					
45.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, пгт.Джалиль, ул.Лесная, д.4	53	комплексный капремонт	15000	544,50	250		22 655 605,11	22 655 605,11					
46.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, Тюлячинский муниципальный район, с.Тюлячи, ул.Ленина, д.35, корпус А	55	комплексный капремонт	12489	1 701,30	264		45 430 834,68		30 178 028,90	15 252 805,78			
47.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, Тюлячинский муниципальный район, с.Тюлячи, ул.Ленина, д.35, корпус Б	40	комплексный капремонт	2517	508,50				6 761 626,20		6 761 626,20			
48.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района»	Поликлиника	Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, пгт.Уруссу, ул.Ленина, д.19	41	выборочный капремонт	7780	2 241,48	300	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	29 805 407,86				29 805 407,86		
49.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.Бутлерова, д.26	56	комплексный капремонт	56550	508,00	300		14 051 893,00	14 051 893,00					
50.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Исаева, д.5	47	выборочный капремонт	22 014	382,64	860	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	7 286 536,99			7 286 536,990			
51.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, набережная им.Габдуллы Тукая, д.41	43	выборочный капремонт	25 769	4 931,00	360	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	75 012 344,40		52 204 572,000	22 807 772,400			
52.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проспект Хасана Туфана, д.23	44	комплексный капремонт			25,00	60		404 250,00				404 250,000	
53.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Поликлиническое отделение № 1	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.50	64	выборочный капремонт	32 536	1 000,50	712	Ремонт вентиляции	36 050 216,60					36 050 216,600	
54.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Поликлиническое отделение № 2	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.43	51	выборочный капремонт	19 981	593,00			Ремонт вентиляции	13 563 807,60					13 563 807,600
55.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Поликлиническое отделение № 3	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.123а	48	выборочный капремонт	56 171	901,40			Ремонт вентиляции	20 028 360,56			12 833 921,710		7 194 438,850
56.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Поликлиническое отделение № 4	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Рахимова, д.23	51	комплексный капремонт	3 654	151,60				3 467 577,12					3 467 577,120
57.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета»	Женская консультация	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Даурская, д.16а	48	комплексный капремонт		503,00	110		10 968 192,01					10 968 192,010	
58.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, пос.Ометьево, ул.Дачная, д.7	41	комплексный капремонт	5 100	412,50	407		8 485 095,00					8 485 095,000	
59.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Ф.Карима, д.14/67	70	выборочный капремонт	30 911	50,00			Пуско-наладка охранно-пожарной сигнализации	250 000,00				250 000,000	
60.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Чуйкова, д.19	42	выборочный капремонт	24 405	430,00	667	Ремонт фасада, входной группы, лестничной клетки, инженерных сетей	6 129 564,00				6 129 564,000		
61.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Чистопольская, д.43	47	выборочный капремонт				325,50		Ремонт фасада	7 198 431,40				
62.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»	Филиал поликлиники	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Дубравная, д.35	45	комплексный капремонт	8 500	213,70	498		3 660 168,12			3 660 168,120			
63.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»	Филиал поликлиники	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Зорге, д.24	48	комплексный капремонт	10 000	131,90				3 638 052,76					3 638 052,760
64.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»	Женская консультация	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Мавлотова, д.17а	43	комплексный капремонт	96 000	906,70				13 793 083,08				13 793 083,080	
65.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Карбышева, д.72	47	выборочный капремонт	71 000	301,90			Входная группа, подвал	5 749 021,32				5 749 021,320	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66.	ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г. Казани	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Декабристов, д.125	64	выборочный капремонт	20 071	102,30	405	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	3 481 596,36				3 481 596,360	
67.	ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, пр.Ямашева, д.48	43	выборочный капремонт	19 156	400,00	427	Ремонт вентиляции	6 000 000,00					6 000 000,000
68.	ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, пр.Ибрагимова, д.14	48	выборочный капремонт	11 004	300,00		Ремонт вентиляции	6 000 000,00					6 000 000,000
69.	ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 7»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Маршала Чуйкова, д. 23	49	выборочный капремонт		300,00		Ремонт вентиляции	6 000 000,00					6 000 000,000
70.	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Адоратского, д.6	50	выборочный капремонт	16 369	100,00	190	Ремонт системы внутреннего противопожарного водопровода	700 000,00					700 000,000
71.	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани	Филиал детской поликлиники	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Гаврилова, д.42	42	выборочный капремонт	6 800	50,00		Ремонт системы внутреннего противопожарного водопровода	300 000,00					300 000,000
72.	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, Пр.Победы, д.56	41	комплексный капремонт	18 646	1 843,40	445		26 625 581,28					26 625 581,280
73.	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Авангардная, д.89	46	комплексный капремонт	3 820	727,90	209		15 164 217,08					15 164 217,080
74.	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»	Детская поликлиника	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, бульвар К.Тинчурин, д.1	50	комплексный капремонт	18 207	158,30	336		5 469 239,48					5 469 239,480
75.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Набережночелнинский, д.16А, блок 1	50	выборочный капремонт	63 400	1 772,00	462	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	38 834 443,20				38 834 443,200	
76.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4»	Женская консультация	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Набережночелнинский, д.16а, блок А	41	выборочный капремонт	63 400	2 486,00		Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	33 056 839,20					33 056 839,200
77.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»	Поликлиника	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Яшьлек, д.13	45	выборочный капремонт	63 780	158,30	490	Общестроительные работы, в том числе устройство инженерных сетей, с отделкой помещений	2 711 299,08					2 711 299,080
78.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7»	Офис ВОП,	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Виктора Полякова, д.20а	41	комплексный капремонт	8 500	443,60	45		5 898 637,92				5 898 637,920	
79.	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 имени Ф.Ахмеровой»	Офис врачей педиатров	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Виктора Полякова, д.20а	42	комплексный капремонт	8 000	501,70	45		7 151 633,16					7 151 633,160
80.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с.Красный Бор, ул.Молодежная, д.1	50	комплексный капремонт	3505	3 205,00	45		70 239 498,00				70 239 498,00	
81.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Кузайкино, ул.Советская, д.3	46	комплексный капремонт	411	1 129,40	45		20 425 424,88			20 425 424,88		
82.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Русский Актас, ул.Строителей, д.6	45	комплексный капремонт	6700	682,70	45		11 693 012,52			11 693 012,52		
83.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	УБ	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Юхмачи, ул.Школьная, д.13А	43	комплексный капремонт	2737	298,80	45		4 545 465,12			4 545 465,12		
84.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Дубьязы, ул.Каракуль, д.25б	79	комплексный капремонт	7101	1 435,00	45		59 653 011,60				59 653 011,60	
85.	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Дрожжановский муниципальный район, с.Старое Шаймурзино, ул.Ленина, д.36	44	комплексный капремонт	1153	1 675,60	45		27 094 436,78	27 094 436,78				
86.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, с.Морты, ул.Молодежная 2-я, д.18	43	комплексный капремонт	799	2 695,70	45		41 008 066,68				41 008 066,68	
87.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Нурлат, ул.Школьная, д.5	45	комплексный капремонт	3317	1 194,20	45		20 453 779,92			20 453 779,92		
88.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, с.Шереметьевка, ул.Кооперативная, здание 58	43	комплексный капремонт	1143	1 765,00	45		26 849 886,00			26 849 886,00		
89.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Ерыклы, ул.Молодежная, д.12	73	комплексный капремонт	2335	749,00	45		28 839 795,60			28 839 795,60		
90.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Чулпаново, ул.Территория больницы, д.1	47	комплексный капремонт	5517	1 710,80	45		32 578 422,24			32 578 422,24		
91.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, с.Саклов-Баш, ул.Новая, д.14а	41	комплексный капремонт	1356	516,00	45		6 861 361,12	6 861 361,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
92.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	УБ	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с. Большие Тарханы, ул. Чапаева, д. 22	56	комплексный капремонт	5354	2 020,00	45		55 875 624,00				55 875 624,00	
93.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с. Кичкетан, ул. Т. Гиззата, д. 4	41	комплексный капремонт	1163	132,40	35		1 760 549,28			1 760 549,280		
94.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с. Терси, ул. Школьная, д. 3	41	комплексный капремонт	3769	256,50	35		3 410 731,80		3 410 731,800			
95.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, пгт. Актюбинский, ул. Лесная, д. 21Б	42	комплексный капремонт	11657	1 804,80	35		25 727 063,04		25 727 063,040			
96.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с. Татарские Суксы, ул. Гагарина, д. 1	64	комплексный капремонт	1753	830,00	35		29 317 260,00			29 317 260,000		
97.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с. Старое Байсарово, ул. Советская, д. 68	75	комплексный капремонт	3186	662,00	35		26 147 676,00		26 147 676,000			
98.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с. Такталачук, ул. Медицинская, д. 26	75	комплексный капремонт	1701	588,24	35		26 974 098,14			26 974 098,140		
99.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница Алькеевского муниципального района»	ВА	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с. Сиктерме-Хузангаево, ул. Школьная, д. 27	79	комплексный капремонт	1693	140,90	35		6 496 503,00		6 496 503,000			
100.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, с. Новый Кинер, ул. Крайняя, д. 49	50	комплексный капремонт	2608	997,55	35		21 861 906,78		21 861 906,78			
101.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с. Елхово, ул. Советская, д. 59	43	комплексный капремонт	912	216,50	35		3 293 484,60		3 293 484,600			
102.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с. Ямаши, ул. Кияткина, д. 2	44	комплексный капремонт	616	160,90	35		2 601 753,00		2 601 753,000			
103.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Бугульминский муниципальный район, пгт. Карабаш, пер. Больничный, д. 4а	46	комплексный капремонт	4096	367,90	35		6 653 545,08		6 653 545,080			
104.	ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, с. Костенево, ул. Новый поселок, д. 9А	41	комплексный капремонт	1970	189,20	35		2 515 830,24		2 515 830,240			
105.	ГАУЗ «Занская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Занский муниципальный район, с. Верхние Шипки, ул. Молодежная, д. 3	42	комплексный капремонт	1916	83,10	35		1 184 573,00		1 184 573,000			
106.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с. Большие Ключи, ул. Больничная, д. 4	48	комплексный капремонт	2041	813,60	35		16 272 325,44			16 272 325,440		
107.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с. Бело-Безводное, ул. Новая, д. 10	49	комплексный капремонт	2041	144,20	35		3 022 143,60		3 022 143,600			
108.	ГАУЗ «Камско-Устьинская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Камско-Устьинский муниципальный район, с. Теньки, ул. Октябрьская, д. 63	41	комплексный капремонт	1223	910,00	35		12 100 452,00		12 100 452,000			
109.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, пос. Нуртинский совхоз, ул. Советская, д. 54а	79	комплексный капремонт	676	100,00	35		4 148 501,11	4 148 501,110				
110.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с. Столбище, ул. Заозерная, д. 23	43	комплексный капремонт	5317	1 098,50	35		16 710 821,40		16 710 821,400			
111.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, д. Дятлово, ул. Юности, д. 5	70	комплексный капремонт	4486	490,00	35		18 136 860,44	18 136 860,440				
112.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с. Габешево, ул. Советская, д. 2	61	комплексный капремонт	3228	156,40	35		4 925 286,24		4 925 286,240			
113.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, с. Шадчи, ул. Школьная, д. 45А	44	комплексный капремонт	682	341,20	35		5 517 204,00		5 517 204,000			
114.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	ВА	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, п. Красный Ключ, ул. Садовая, д. 2	41	комплексный капремонт	1752	593,50	35		7 891 888,20		7 891 888,200			
115.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	ВА	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, с. Большое Афанасово, ул. Молодежная, д. 1	41	комплексный капремонт	2269	292,40	35		3 888 101,28		3 888 101,280			
116.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	ВА	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, с. Шингальчи, ул. 40 лет Победы, д. 16	43	комплексный капремонт	1020	166,00	35		2 525 258,24	2 525 258,240				
117.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д. Новое Альметьево, ул. Школьная, д. 22	47	комплексный капремонт	2009	207,30	35		3 947 572,44		3 947 572,440			
118.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, г. Нурлат, мкр. Сахароваров, ул. Ленина, д. 26	53	комплексный капремонт	5700	374,10	35		9 273 340,44		9 273 340,440			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
119.	ГАУЗ «Пестрчинская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Пестрчинский муниципальный район, с.Шали, ул.Хайруллина, д.36	65	комплексный капремонт	2670	379,30	35		13 097 221,45	13 097 221,450				
120.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Кутлу-Букаш, ул.М.Джалиля, д.2	65	комплексный капремонт	4681	104,00	35		3 773 046,78	3 773 046,780				
121.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Сабинский муниципальный район, с.Старая Икшурма, ул.Кирова, д. 296	41	комплексный капремонт	2006	352,20	35		4 683 273,84		4 683 273,840			
122.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ВА	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, пос.совхоза Татарстан, у.С.Попова, д.3	70	комплексный капремонт	4401	909,00	35		36 679 214,00		22 830 603,000	13 848 611,000		
123.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ВА	Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, с.Байряка, ул.1 Мая, д.2	42	комплексный капремонт	2281	394,7	35		5 626 369,56		5 626 369,560			
124.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ВА	Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, с.Ютаза, ул.Дмитрова, д.19	43	комплексный капремонт	2281	600,6	35		9 136 567,44			9 136 567,440		
125.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, д.Иж-Байки, ул.Центральная, д.9	41	комплексный капремонт	167	48,9	15		650 230,00		650 230,00			
126.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с.Сосново, ул.Центральная, д.41	41	комплексный капремонт	129	37,7	15		501 300,00			501 300,00		
127.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, д.Байтуганово, ул.Труда, д.44	41	комплексный капремонт	143	52,0	15		691 450,00		691 450,00			
128.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с.Старая Чекалда, ул.Чкалова, д.3	41	комплексный капремонт	182	34,0	15		452 100,00		452 100,00			
129.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с.Кадряково, ул.Ленина, д.64	41	комплексный капремонт	358	58,0	15		771 240,00		771 240,00			
130.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с.Кулегач, ул.Советская, д.38а	41	комплексный капремонт	262	36,2	15		481 360,00			481 360,00		
131.	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, с.Пелемеш, ул.Ленина, д. 49а	41	комплексный капремонт	295	35,7	15		474 710,00			474 710,00		
132.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, с.Чемодурово, ул.Нагорная, д.1А	41	комплексный капремонт	553	61,0	15		811 130,00		811 130,00			
133.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, с.Урманаво, ул.Татарстана, д.15А	41	комплексный капремонт	557	95,5	15		1 269 880,00		1 269 880,00			
134.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, с.Татарский Шуган, ул.Советская, д.41В	41	комплексный капремонт	374	107,0	15		1 422 800,00		1 422 800,00			
135.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, д.Таллы-Буляк, ул.Центральная, д.12	43	комплексный капремонт	160	49,6	15		754 530,00		754 530,00			
136.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, с.Мальбагуш, ул.Нефтяников, д.33	41	комплексный капремонт	527	100,0	15		1 329 720,00			1 329 720,00		
137.	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, д.Агирова, ул.Советская, д.19	42	комплексный капремонт	80	34,0	15		484 660,00			484 660,00		
138.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Беловка, ул.Полевая, д.1	55	комплексный капремонт	218	40,0	15		1 068 140,00		1 068 140,00			
139.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Кисы, ул.Ленина, д.14	43	комплексный капремонт	376	20,0	15		304 250,00		304 250,00			
140.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Культура, ул.Садовая, д.1а	53	комплексный капремонт	158	72,0	15		1 784 760,00		1 784 760,00			
141.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Нижние Савруши, ул.Центральная, д.22	62	комплексный капремонт	173	64,0	15		2 114 530,00		2 114 530,00			
142.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Нижняя Баландя, ул.Чапаева, д.1а	47	комплексный капремонт	215	26,0	15		495 110,00		495 110,00			
143.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Нижняя Татарская Майна, ул.Луговая, д.15	56	комплексный капремонт	256	42,0	15		1 161 770,00		1 161 770,00			
144.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Новая Киреметь, ул.Мусы Джалиля, д.15А	43	комплексный капремонт	292	80,0	15		1 216 990,00		1 216 990,00			
145.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Новое Демкино, ул.Калинина, д.7А	43	комплексный капремонт	351	55,0	15		836 680,00		836 680,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
146.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Новое Ильдереяково, ул.Карпова, д.9а	41	комплексный капремонт	147	25,0	15		332 430,00		332 430,00			
147.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Новое Мокшино, ул.Ленина, д.20	43	комплексный капремонт	174	20,0	15		304 250,00		304 250,00			
148.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Новое Тимошкино, ул.Центральная, д.8	41	комплексный капремонт	324	56,0	15		691 020,00		691 020,00			
149.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, п.Пионер, ул.Центральная, д.1	49	комплексный капремонт	135	30,0	15		628 740,00		628 740,00			
150.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Русская Киреметь, ул.Новостройки, д.29	59	комплексный капремонт	233	50,0	15		1 526 700,00		1 526 700,00			
151.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Сидулово-Ерыклы, ул.Широкая, д.12	43	комплексный капремонт	158	25,0	15		380 310,00		380 310,00			
152.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Старая Киреметь, ул.Ленина, д.37	68	комплексный капремонт	360	90,0	15		3 241 840,00			3 241 840,00		
153.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Старое Узеево, ул.Кирова, д.33	49	комплексный капремонт	493	45,0	15		943 110,00			943 110,00		
154.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Старые Савруши, ул.Комсомольская, д.20	58	комплексный капремонт	370	52,0	15		1 537 970,00			1 537 970,00		
155.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Старый Татарский Адам, ул.Тукая, д.8	43	комплексный капремонт	201	45,0	15		684 560,00			684 560,00		
156.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, д.Тарханка, ул.Западная, д.16	41	комплексный капремонт	139	30,0	15		398 920,00			398 920,00		
157.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Татарское Сунчелево, ул.Центральная, д.30	50	комплексный капремонт	329	54,0	15		1 183 440,00			1 183 440,00		
158.	ГАУЗ «Аксубаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, с.Трудолобово, ул.Романова, д.9	43	комплексный капремонт	278	80,0	15		1 216 990,00			1 216 990,00		
159.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Адаево, ул.Советская, д.94	41	комплексный капремонт	206	40,0	15		493 580,00		493 580,00			
160.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Старое Бикчентаево, ул.Г.Тукая, д.3	80	комплексный капремонт	85	42,0	15		1 763 240,00		1 763 240,00			
161.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Буляк, ул.Центральная, д.35	80	комплексный капремонт	88	35,0	15		1 469 370,00		1 469 370,00			
162.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Верхние Бугады, ул.Лесная, д.2Б	80	комплексный капремонт	89	36,0	15		1 511 350,00		1 511 350,00			
163.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Ильчебаево, ул.Центральная, д.19	80	комплексный капремонт	72	23,0	15		965 570,00		965 570,00			
164.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Картово, ул.Центральная, д.1А	60	комплексный капремонт	98	32,0	15		1 007 730,00		1 007 730,00			
165.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Кулуново, ул.Центральная, д.20А	75	комплексный капремонт	94	64,0	15		2 527 870,00		2 527 870,00			
166.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Кыр-Каентюба, ул.Центральная, д.27	80	комплексный капремонт	142	33,0	15		1 385 410,00		1 385 410,00			
167.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Миниярово, ул.Центральная, д.70	41	комплексный капремонт	224	26,0	15		320 830,00		320 830,00			
168.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, п.Михайловка, ул.Ленина, д.1	75	комплексный капремонт	61	78,0	15		3 080 840,00		3 080 840,00			
169.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Мрясево, ул.Центральная, д.35А	79	комплексный капремонт	62	15,0	15		622 280,00		622 280,00			
170.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Новое Балтачево, ул.Центральная, д.2	65	комплексный капремонт	126	20,0	15		690 600,00		690 600,00			
171.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Новое Зияшево, ул.Г.Тукая, д.7	75	комплексный капремонт	94	24,0	15		947 950,00			947 950,00		
172.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Нижнее Яхшеево, ул.Г.Тукая, д.49	70	комплексный капремонт	61	49,0	15		1 813 670,00			1 813 670,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Старое Султангулово, ул.Центральная, д.42А	80	комплексный капремонт	84	34,0	15		1 427 390,00			1 427 390,00		
174.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, д.Чураево, ул.Садовая, д.30	80	комплексный капремонт	78	54,0	15		2 267 030,00			2 267 030,00		
175.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Шайчурино, ул.Центральная, д.12	79	комплексный капремонт	61	24,0	15		995 650,00			995 650,00		
176.	ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, с.Шайчурино, ул.Центральная, д.13	64	комплексный капремонт	45	68,0	15		2 314 260,00			2 314 260,00		
177.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, с.Средние Тиганы, ул.Зеленая, д.13	51	комплексный капремонт	455	150,0	15		3 430 980,00		3 430 980,00			
178.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, д.Кзыл-Уракчи, ул.им.М.Джалиля, д.12	59	комплексный капремонт	68	15,0	15		458 010,00		458 010,00			
179.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, с.Базяково, ул.Первомайская, д.24А	60	комплексный капремонт	198	36,0	15		1 133 700,00		1 133 700,00			
180.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район,с.Балахчино, ул.Комсомольская, д.12	50	комплексный капремонт	54	40,0	15		876 620,00			876 620,00		
181.	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, с.Караваево, ул.Школьная, д.5	65	комплексный капремонт	116	43,0	15		1 484 790,00			1 484 790,00		
182.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Новый Баллыкуль, ул.Полевая, д.41	79	комплексный капремонт	68	37,4	15		1 551 550,00		1 551 550,00			
183.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Татарское Ахметьево, ул.Центральная, д.9В	50	комплексный капремонт	351	188,2	15		4 124 520,00		4 124 520,00			
184.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, п.Юлдуз, ул.Центральная, д.16/1	76	комплексный капремонт	51	81,0	15		3 239 580,00			3 239 580,00		
185.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, д.Абдул-Салманы, ул.Габдуллы Тукая, д.2Б	79	комплексный капремонт	58	38,7	15		1 605 480,00		1 605 480,00			
186.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Новые Ургагары, ул.Солнечная, д.10	69	комплексный капремонт	310	34,1	15		1 245 240,00		1 245 240,00			
187.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, д.Бибаево Челны, ул.Мира, д.22	79	комплексный капремонт	124	27,5	15		1 140 840,00		1 140 840,00			
188.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, д.Мулламур Вахитово, ул.Вахитово, д.4Б	79	комплексный капремонт	65	12,7	15		526 860,00			526 860,00		
189.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Старая Тумба, ул.Центральная, д.21	79	комплексный капремонт	82	22,7	15		941 710,00			941 710,00		
190.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Татарские Шибашы, ул.Победы, д.25	77	комплексный капремонт	291	88,7	15		3 591 600,00		3 591 600,00			
191.	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница» Алькеевского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Алькеевский муниципальный район, с.Чувашское Бураево, ул.Центральная, д.34А	71	комплексный капремонт	350	54,0	15		2 025 580,00			2 025 580,00		
192.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Зай-Чишма, ул.Новая, д.184	41	комплексный капремонт	167	66,2	15		880 270,00			880 270,00		
193.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Холодная Поляна, ул.Луговая, д.52	46	комплексный капремонт	65	68,0	15		1 229 790,00			1 229 790,00		
194.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Бикасаз, ул.Школьная, д.1А/1	49	комплексный капремонт	55	77,7	15		1 628 440,00		1 628 440,00			
195.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Васильевка, ул.Молодежная, д.1, кв.2	46	комплексный капремонт	434	86,6	15		1 566 180,00		1 566 180,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
196.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Дербедень, ул.Советская, д.32А	48	комплексный капремонт	114	72,7	15		1 454 030,00		1 454 030,00			
197.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Багряж-Никольское, ул.Центральная, д.31Б	41	комплексный капремонт	73	40,8	15		542 530,00			542 530,00		
198.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Ак-Чишма, ул.Лесная, д.38Б	41	комплексный капремонт	64	33,8	15		449 440,00		449 440,00			
199.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Болгар-1, ул.Центральная, д.65Б	45	комплексный капремонт	55	73,3	15		1 255 450,00		1 255 450,00			
200.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Кама-Елга, ул.Кама-Елга, д.43, кв.1	41	комплексный капремонт	80	65,3	15		868 310,00		868 310,00			
201.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Новая Елань, ул.Центральная, д.35	45	комплексный капремонт	70	50,4	15		863 230,00		863 230,00			
202.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Болгар-2, ул.Ирня, д.11А	41	комплексный капремонт	55	79,0	15		1 050 480,00		1 050 480,00			
203.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Верхняя Мактама, ул.Октябрь, д.50	43	комплексный капремонт	1305	162,8	15		2 476 580,00		2 476 580,00			
204.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Ильтень-Бута, ул.Советская, д.54	44	комплексный капремонт	343	108,9	15		1 760 910,00		1 760 910,00			
205.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Шарлама, ул.1Мая, д.26А	45	комплексный капремонт	192	72,8	15		1 246 890,00		1 246 890,00			
206.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Миннибаево, ул.М.Даутовой, д.12А	42	комплексный капремонт	769	77,8	15		1 109 020,00			1 109 020,00		
207.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Кичуй, ул.Луговая, д.3, кв.2	43	комплексный капремонт	449	107,9	15		1 641 420,00			1 641 420,00		
208.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, д.Нагорное, ул.Центральная, д.32	41	комплексный капремонт	169	38,7	15		514 600,00			514 600,00		
209.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Новое Суркино, ул.Школьная, д.9А	47	комплексный капремонт	236	31,9	15		607 460,00			607 460,00		
210.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, п.Березовка, ул.Центральная, д.13	45	комплексный капремонт	104	88,6	15		1 517 500,00			1 517 500,00		
211.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Борискино, ул.Центральная, д.60	43	комплексный капремонт	307	87,1	15		1 325 000,00			1 325 000,00		
212.	ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, с.Аппаково, ул.Мира, д.74	45	комплексный капремонт	277	106,5	15		1 824 090,00			1 824 090,00		
213.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Малые Болгояры, ул.Бари Багаутдинова, д.2Б	47	комплексный капремонт	202	80,0	15		1 523 420,00		1 523 420,00			
214.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Эбалаково, ул.Х.Такташа, д.28	45	комплексный капремонт	231	64,8	15		1 109 870,00		1 109 870,00			
215.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Верхнее Атказино, ул.Камиль Якуба, д.67	67	комплексный капремонт	122	63,3	15		2 248 640,00		2 248 640,00			
216.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Курмашево, ул.Молодежная, д.39	41	комплексный капремонт	186	96,0	15		1 276 530,00		1 276 530,00			
217.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Нижнее Балтаево, ул.50 лет Победы, д.31	58	комплексный капремонт	81	23,0	15		680 260,00		680 260,00			
218.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Верхнее Балтаево, ул.Советская, д.9	58	комплексный капремонт	168	85,0	15		2 513 990,00		2 513 990,00			
219.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Кулганы, ул.Просвещение, д.15	41	комплексный капремонт	138	26,8	15		356 360,00		356 360,00			
220.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Азимово, ул.Ленина, д.8	45	комплексный капремонт	159	35,7	15		611 450,00		611 450,00			
221.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Шамбульхчи, ул.Габдулла Тукая, д.17	45	комплексный капремонт	143	25,0	15		428 190,00		428 190,00			
222.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Утмишево, ул.Ленина, д.61	41	комплексный капремонт	121	13,0	15		172 860,00		172 860,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
223.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Нижний Биябаш, ул.Центральная, д.46	63	комплексный капремонт	170	117,0	15		3 923 760,00		3 923 760,00			
224.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Тюбяк-Черки, ул.Ленина, д.8Б	41	комплексный капремонт	123	17,5	15		232 700,00		232 700,00			
225.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Малый Бакрче, ул.Зеленая, д.44	54	комплексный капремонт	403	9,0	15		231 710,00		231 710,00			
226.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Куштово, ул.Галимзяна Ибрагимов, д.21	49	комплексный капремонт	252	25,0	15		523 950,00		523 950,00			
227.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Средний Биябаш, ул.Островского, д.42	62	комплексный капремонт	132	20,0	15		660 790,00		660 790,00			
228.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Танай-Тураево, ул.Советская, д.37	44	комплексный капремонт	156	17,5	15		282 970,00			282 970,00		
229.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Кабы Копри, ул.Школьная, д.19	65	комплексный капремонт	117	30,0	15		1 035 900,00			1 035 900,00		
230.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Кукшум, ул.Ахтямова, д.3	64	комплексный капремонт	82	32,6	15		1 109 480,00			1 109 480,00		
231.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Чатбаш, ул.Татарстана, д.51	41	комплексный капремонт	95	25,0	15		332 430,00			332 430,00		
232.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Идряс-Теникеево, ул.Вахитова, д.1	42	комплексный капремонт	143	21,2	15		302 200,00			302 200,00		
233.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Малые Кокузы, ул.Пушкина, д.41	50	комплексный капремонт	199	35,6	15		780 190,00			780 190,00		
234.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, с.Починок-Енаево, ул.Коперативная, д.28	54	комплексный капремонт	84	32,0	15		823 870,00			823 870,00		
235.	ГАУЗ «Апастовская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, д.Семь Ключей, ул.Шоссейная, д.19	52	комплексный капремонт	75	32,0	15		762 590,00			762 590,00		
236.	ГАУЗ «Арская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, с.Хасаншаих, ул.Татарстан, д.52	47	комплексный капремонт	635	296,1	15		5 638 570,00		5 638 570,00			
237.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, д.Бакалы, ул.Дмитрова, д.7	41	комплексный капремонт	135	13,0	15		172 860,00		172 860,00			
238.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, д.Ваешур, ул.Октябрьская, д.34А	42	комплексный капремонт	121	31,0	15		441 900,00		441 900,00			
239.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, д.Измайлово, ул.Первомайская, д.19	42	комплексный капремонт	157	28,0	15		399 130,00		399 130,00			
240.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, с.Новые Чути, ул.Школьная, д.69-4	41	комплексный капремонт	224	54,0	15		718 050,00		718 050,00			
241.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, с.Салихово, ул.Калинина, д.22	43	комплексный капремонт	118	27,0	15		410 730,00			410 730,00		
242.	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, д.Ташлы, ул.Центральная, д.1	43	комплексный капремонт	104	18,0	15		273 820,00			273 820,00		
243.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бугульминский муниципальный район, п.Восточный, ул.Березовая, д.6А	53	комплексный капремонт	700	124,4	15		3 083 676,96		3 083 676,96			
244.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бугульминский муниципальный район, с.Кудашево, ул.Советская, д.95А	47	комплексный капремонт	770	125,0	15		2 380 350,00		2 380 350,00			
245.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бугульминский муниципальный район, с.Малая Бугульма, ул.Совхозная, д.1Б	45	комплексный капремонт	1332	150,1	15		2 570 850,00			2 570 850,00		
246.	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Бугульминский муниципальный район, с.Старое Сумароково, ул.Заречная, д.15/1	41	комплексный капремонт	470	91,5	15		1 216 640,00			1 216 640,00		
247.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Алькеево, ул.Дружбы, д.14	47	комплексный капремонт	183	30,3	15		577 000,00		577 000,00			
248.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Ахметьево, ул.Центральная, д.20А	55	комплексный капремонт	181	94,2	15		2 515 480,00		2 515 480,00			
249.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Нижний Наратбаш, ул.Советская, д.1А	45	комплексный капремонт	1215	13,5	15		231 220,00		231 220,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
250.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Верхний Наратбаш, ул.Центральная, д.45	55	комплексный капремонт	100	12,0	15		320 440,00		320 440,00			
251.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Исаково, ул.Школьная, д.27	58	комплексный капремонт	225	33,4	15		987 850,00		987 850,00			
252.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Каменный Брод, ул.Ленина, д.17	42	комплексный капремонт	194	35,9	15		511 750,00		511 750,00			
253.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Козловка, ул.Широкая, д.20	55	комплексный капремонт	100	60,0	15		1 602 210,00		1 602 210,00			
254.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Кыр-Тавгильдино, ул.Клубная, д.6А	60	комплексный капремонт	158	16,0	15		503 870,00		503 870,00			
255.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Новая Цильна, ул.Олега Кошевого, д.18А	55	комплексный капремонт	52	10,8	15		288 400,00		288 400,00			
256.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Шаймурзино, ул.Советская, д.32	55	комплексный капремонт	169	36,0	15		961 329,60		961 329,60			
257.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Мулламур Вахитов, ул.Колхозная, д.1	55	комплексный капремонт	165	26,8	15		715 660,00		715 660,00			
258.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Русские Кишаки, ул.Саловая, д.2	50	комплексный капремонт	184	60,3	15		1 321 510,00		1 321 510,00			
259.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Старостуденческие Выселки, ул.Школьная, д.1	55	комплексный капремонт	1312	26,1	15		697 000,00		697 000,00			
260.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Степные Енали, ул.Школьная, д.1А	58	комплексный капремонт	81	18,2	15		538 290,00		538 290,00			
261.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Беловолжка Татарская, ул.Мира, д.14А	60	комплексный капремонт	87	48,0	15		1 511 600,00			1 511 600,00		
262.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Таковары, ул.Школьная, д.10	42	комплексный капремонт	195	34,0	15		484 660,00			484 660,00		
263.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Тимбаево, ул.Мира, д.14	60	комплексный капремонт	58	45,0	15		1 417 220,00			1 417 220,00		
264.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Тойгильды, ул.Школьная, д.14А	55	комплексный капремонт	173	40,0	15		1 068 140,00			1 068 140,00		
265.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Беловолжка Чувашская, ул.Школьная, д.30	60	комплексный капремонт	175	51,9	15		1 634 410,00			1 634 410,00		
266.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, с.Энтуганы, ул.Школьная, д.1	55	комплексный капремонт	353	84,7	15		2 261 790,00			2 261 790,00		
267.	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, д.Яскуль, ул.Ленина, д.42	58	комплексный капремонт	103	15,0	15		443 650,00			443 650,00		
268.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, с.Чуланыха, ул.Центральная, д.81	51	комплексный капремонт	121	50,3	15		1 150 520,00		1 150 520,00			
269.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, д.Клянчино, ул.Центральная, д.30	52	комплексный капремонт	176	52,7	15		1 255 880,00		1 255 880,00			
270.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, п.Патрикеево, ул.Береговая, д.1А	58	комплексный капремонт	109	43,0	15		1 271 790,00		1 271 790,00			
271.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, п.Егидеро, ул.Центральная, д.14А	41	комплексный капремонт	121	18,0	15		239 350,00		239 350,00			
272.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, д.Вахитово, ул.Центральная, д.28	60	комплексный капремонт	185	35,0	15		1 102 210,00			1 102 210,00		
273.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, п.Кзыл-Байрак, ул.Центральная, д.1Б	42	комплексный капремонт	110	16,0	15		228 080,00			228 080,00		
274.	ГАУЗ «Верхнеуслонская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, с.Янга-Болгар, ул.Школьная, д.42	45	комплексный капремонт	149	10,0	15		171 280,00			171 280,00		
275.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Алат, ул.Первомайская, д.32	48	комплексный капремонт	618	44,0	15		880 020,00		880 020,00			
276.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, п.Березовка, ул.Центральная, д.60	49	комплексный капремонт	1426	52,0	15		1 089 820,00		1 089 820,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
277.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, п.Инеш, ул.Мирная, д.39	52	комплексный капремонт	627	31,0	15		738 760,00		738 760,00			
278.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, д.Малый Рязь, ул.Галиаскара Камала, д.12А	43	комплексный капремонт	264	22,0	15		334 670,00		334 670,00			
279.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Инся, ул.Садовая, д.14А	47	комплексный капремонт	326	27,0	15		514 160,00		514 160,00			
280.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Мамонино, ул.Гвардейская, д.25А	48	комплексный капремонт	240	27,0	15		540 010,00		540 010,00			
281.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Мульма, ул.Центральная, д.20А	45	комплексный капремонт	713	53,3	15		912 900,00		912 900,00			
282.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, д.Наратлык, ул.Центральная, д.23	41	комплексный капремонт	159	84,0	15		1 116 970,00		1 116 970,00			
283.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Ташлы-Ковали, ул.Школьная, д.94	55	комплексный капремонт	385	48,0	15		1 281 770,00			1 281 770,00		
284.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Шаши, ул.Татарстан, д.6	79	комплексный капремонт	1374	100,0	15		4 148 520,00			4 148 520,00		
285.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Шуман, ул.Центральная, д.27	43	комплексный капремонт	332	30,0	15		456 370,00			456 370,00		
286.	ГАУЗ «Высокогорская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, с.Ямашурма, ул.Нариманова, д.15	52	комплексный капремонт	1234	70,0	15		1 668 160,00			1 668 160,00		
287.	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Дрожжановский муниципальный район, с.Старые Какерли, ул.Советская, д.25	75	комплексный капремонт	751	152,0	15		6 003 700,00		6 003 700,00			
288.	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Дрожжановский муниципальный район, с.Большая Акса, ул.Октябрьская, д.47	79	комплексный капремонт	637	82,0	15		3 401 790,00		3 401 790,00			
289.	ГАУЗ «Дрожжановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Дрожжановский муниципальный район, с.Большая Цильна, ул.Советская, д.18	79	комплексный капремонт	595	65,0	15		2 696 540,00			2 696 540,00		
290.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Налим, ул.Гагарина, д.35	45	комплексный капремонт	87	40,00	15		685 104,00			685 104,00		
291.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Нижнее Бишево, ул.Пролетарская, д.19	41	комплексный капремонт	234	44,00	15		585 076,80		585 076,80			
292.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, д.Канаш, ул.Центральная, д.16А	47	комплексный капремонт	90	68,90	15		1 312 048,92		1 312 048,92			
293.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Верхний Багряж, ул.Советская, д.4А	45	комплексный капремонт	157	45,00	15		770 742,00			770 742,00		
294.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Новоспасек, ул.Молодежная, д.13	45	комплексный капремонт	307	66,00	15		1 130 421,60			1 130 421,60		
295.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Дурт-Мунча, ул.Молодежная, д.147	48	комплексный капремонт	146	10,00	15		200 004,00		200 004,00			
296.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Шикмаево, ул.Центральная, д.65А	47	комплексный капремонт	106	30,00	15		571 284,00		571 284,00			
297.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Куш-Елга, ул.Закира-Салимова, д.9	45	комплексный капремонт	115	40,00	15		685 104,00		685 104,00			
298.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Поповка, ул.Центральная, д.11В	60	комплексный капремонт	80	29,30	15		922 703,88		922 703,88			
299.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Пуст-Ашит, ул.Тукая, д.56А	50	комплексный капремонт	95	80,90	15		1 772 972,04		1 772 972,04			
300.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Верхние Лузы, ул.Центральная, д.24А	43	комплексный капремонт	82	43,80	15		666 303,12		666 303,12			
301.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, д.Тонгузино, ул.Центральная, д.8А	53	комплексный капремонт	74	60,00	15		1 487 304,00		1 487 304,00			
302.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, с.Алексеевка, ул.Центральная, д.22	45	комплексный капремонт	95	65,70	15		1 125 283,32		1 125 283,32			
303.	ГАУЗ «Зайнская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зайнский муниципальный район, д.Ахметьево, ул.Центральная, д.62	42	комплексный капремонт	182	42,00	15		598 701,60		598 701,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
304.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Верхние Пинячи, ул.Речная, д.18А	43	комплексный капремонт	270	50,00	15		760 620,00		760 620,00			
305.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Верхний Налим, ул.Молодежная, д.7	41	комплексный капремонт	288	44,20	15		587 736,24		587 736,24			
306.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Дмитровка, ул.Центральная, д.3А	42	комплексный капремонт	114	19,90	15		283 670,52			283 670,52		
307.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Зычбаш, ул.Центральная, д.102	50	комплексный капремонт	73	10,00	15		219 156,00			219 156,00		
308.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, д.Кабан-Бастрык, ул.Центральная, д.88А	55	комплексный капремонт	83	54,00	15		1 441 994,40			1 441 994,40		
309.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с. Кара-Елга, ул.Центральная, д.37/1	42	комплексный капремонт	84	24,10	15		343 540,68			343 540,68		
310.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Карманово, ул.Центральная, д.43А	45	комплексный капремонт	91	42,80	15		733 061,28			733 061,28		
311.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Новое Маврино, ул.Ежовка, д.7А	55	комплексный капремонт	53	42,00	15		1 121 551,20			1 121 551,20		
312.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Сармаш-Баш, ул.Центральная, д.110А	55	комплексный капремонт	236	30,00	15		801 108,00			801 108,00		
313.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Сарапала, ул.Центральная, д.28	43	комплексный капремонт	207	30,00	15		456 370,00			456 370,00		
314.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, д.Средние Пинячи, ул.Центральная, д.23А	44	комплексный капремонт	124	34,10	15		551 400,00			551 400,00		
315.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Средний Багряж, ул.Центральная, д.47а	41	комплексный капремонт	121	18,00	15		239 349,60			239 349,60		
316.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Старое Маврино, ул.Центральная, д.2А	42	комплексный капремонт	179	43,00	15		612 960,00			612 960,00		
317.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Старый Токмак, ул.Советская, д.7А	43	комплексный капремонт	125	33,50	15		509 620,00			509 620,00		
318.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, д.Суык Чишма, ул.Центральная, д.30Б	42	комплексный капремонт	109	82,00	15		1 168 890,00			1 168 890,00		
319.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Тюгеевка, ул.Школьная, д.89	41	комплексный капремонт	227	52,00	15		691 454,40			691 454,40		
320.	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, с.Урсаево, ул.Молодежная, д.22А	43	комплексный капремонт	403	100,00	15		1 521 240,00			1 521 240,00		
321.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Большое Ходяшево, ул.Центральная, д.48	53	комплексный капремонт	264	49,7	15		1 231 983,48		1 231 983,48			
322.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Бишня, ул.Центральная, д.1	54	комплексный капремонт	722	74,0	15		1 905 204,00		1 905 204,00			
323.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, п.Садовый, ул.Вехова, д.6	54	комплексный капремонт	264	62,3	15		1 603 975,80			1 603 975,80		
324.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Уразла, ул.Дружбы, д.1	58	комплексный капремонт	192	67,5	15		1 996 407,00		1 996 407,00			
325.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, пос.Местечко Раифа, пер.Клубный, д.19	51	комплексный капремонт	420	28,2	15		645 024,24			645 024,24		
326.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Сунчалеево, ул.Чишма, д.3	79	комплексный капремонт	132	52,5	15		2 177 973,00		2 177 973,00			
327.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Утяково, ул.Мира, д.28А	47	комплексный капремонт	72	25,6	15		487 495,68		487 495,68			
328.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Утяшки, ул.Центральная, д.14А	43	комплексный капремонт	143	33,6	15		511 136,64		511 136,64			
329.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Бузаево, ул.Озерная, д.33	46	комплексный капремонт	95	32,1	15		580 534,92		580 534,92			
330.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Тугаево, ул.М.Джалиля, д.71а	57	комплексный капремонт	66	43,6	15		1 247 779,68		1 247 779,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
331.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Паново, ул.Центральная, д.2А	60	комплексный капремонт	65	47,1	15		1 483 254,36		1 483 254,36			
332.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Тавлино, ул.Центральная, д.14	49	комплексный капремонт	139	57,1	15		1 196 701,80		1 196 701,80			
333.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Косяково, ул.Почтовая, д.76	45	комплексный капремонт	211	51,3	15		878 645,88		878 645,88			
334.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Русское Азелеево, ул.Центральная, д.1	46	комплексный капремонт	130	43,5	15		786 706,20			786 706,20		
335.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Татарское Азелеево, ул.Центральная, д.8	56	комплексный капремонт	63	49,6	15		1 371 995,52			1 371 995,52		
336.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, д.Городище, ул.Зеленая, д.23А	41	комплексный капремонт	126	94,8	15		1 260 574,56			1 260 574,56		
337.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Большие Ачасыры, ул.Центральная, д.46	45	комплексный капремонт	543	129,9	15		2 224 875,24			2 224 875,24		
338.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Нижние Ураспутги, ул.Центральная, д.64А	45	комплексный капремонт	141	72,3	15		1 238 325,48			1 238 325,48		
339.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, с.Васюково, ул.Ибрагимова, д.20	46	комплексный капремонт	113	35,2	15		636 599,04			636 599,04		
340.	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, д.Малые Ачасыры, ул.Х.Такташ, д.50А	47	комплексный капремонт	67	39,9	15		759 807,72			759 807,72		
341.	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, с.Мурали, ул.Центральная, д.45	50	комплексный капремонт	380	66,0	15		1 446 429,60		1 446 429,60			
342.	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, с.Семекеево, ул.Центральная, д.1А	50	комплексный капремонт	187	25,0	15		547 890,00		547 890,00			
343.	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, д.Шушерма, ул.Кооперативная, д.2	50	комплексный капремонт	191	20,0	15		438 312,00		438 312,00			
344.	ГАУЗ «Кайбицкая центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, д.Салтыганово, ул.Центральная, д.52	50	комплексный капремонт	170	20,0	15		438 312,00			438 312,00		
345.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д.Верхний Кумор, ул.Школьная, д.17Г	79	комплексный капремонт	317	40,0	15		1 659 408,00		1 659 408,00			
346.	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, с.Чишма-Баш, ул.Победа, д.51	79	комплексный капремонт	801	61,1	15		2 534 745,72			2 534 745,72		
347.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, д.Меретяки, ул.Озерная, д.55	75	комплексный капремонт	58	37,8	15		1 493 024,40			1 493 024,40		
348.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.Тат.Янтык, ул.Магазинная, д.25А	45	комплексный капремонт	308	57,9	15		991 688,04		991 688,04			
349.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.Державино, ул.Заббарова, д.70	45	комплексный капремонт	338	17,0	15		291 169,20		291 169,20			
350.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, д.Матюшино, ул.Березовая, д.25А	70	комплексный капремонт	136	47,9	15		1 772 970,60		1 772 970,60			
351.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, д.Пуголи, ул.Закрьевская, д.2А	80	комплексный капремонт	53	40,9	15		1 717 063,80		1 717 063,80			
352.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.Тегеево, ул.Центральная, д.12	80	комплексный капремонт	71	51,8	15		2 174 667,60			2 174 667,60		
353.	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с.Тарлаши, ул.Украина, д.29	80	комплексный капремонт	51	21,4	15		898 414,80			898 414,80		
354.	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Ленинградский муниципальный район, с.Ивановка, ул.Юности, д.5	47	комплексный капремонт	916	140,0	15		2 665 992,00			2 665 992,00		
355.	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Ленинградский муниципальный район, с.Сугушла, ул.Центральная, д.27	43	комплексный капремонт	515	65,0	15		988 806,00		988 806,00			
356.	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Ленинградский муниципальный район, с.Зеленая Роща, ул.Строительная, д.3	42	комплексный капремонт	554	112,0	15		1 596 537,60		1 596 537,60			
357.	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Ленинградский муниципальный район, с.Тимяшево, ул.Утьыз Имяни, д.69А	41	комплексный капремонт	679	70,0	15		930 804,00		930 804,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
358.	ГАУЗ «Ленинградская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Ленинградский муниципальный район, с.Ялтау, ул.Мира, д.27	48	комплексный капремонт	84	68,0	15		1 360 027,20			1 360 027,20		
359.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, с.Арташка, ул.Абдула Алиша, д.2А	56	комплексный капремонт	102	16,0	15		442 579,20		442 579,20			
360.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, с.Дюсьметьево, ул.Татарстан, д.42	45	комплексный капремонт	326	109,0	15		1 866 908,40		1 866 908,40			
361.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, с.Катмыш, ул.Ленина, д.37А	49	комплексный капремонт	80	37,0	15		775 446,00			775 446,00		
362.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, д.Ср.Сунь, ул.Центральная, д.20А	41	комплексный капремонт	160	40,0	15		531 888,00		531 888,00			
363.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, д.Ст.Мочалкино, ул.Овражная, д.32	42	комплексный капремонт	161	56,0	15		798 268,80		798 268,80			
364.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, д.Хасаншино, ул.Ленина, д.37Б	47	комплексный капремонт	70	30,0	15		571 284,00			571 284,00		
365.	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, д.Дусаево, ул.1 мая, д.4А	55	комплексный капремонт	152	66,0	15		1 762 437,60			1 762 437,60		
366.	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, с.Иксское Устье, ул.Космонавтов, д.17А	42	комплексный капремонт	49	77,6	15		1 106 172,48		1 106 172,48			
367.	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, д.Татарское Текашево, ул.Центральная, д.15Б	58	комплексный капремонт	77	30,0	15		887 292,00			887 292,00		
368.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Коноваловка, ул.Степная, д.13	45	комплексный капремонт	704	102,0	15		1 747 015,20		1 747 015,20			
369.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Аю, ул.Центральная, д.53	50	комплексный капремонт	331	35,0	15		767 046,00		767 046,00			
370.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Подгорный Байлар, ул.Центральная, д.21	55	комплексный капремонт	378	140,0	15		3 738 504,00		3 738 504,00			
371.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Бикбулово, ул.Ленина, д.54	60	комплексный капремонт	453	87,0	15		2 739 769,20		2 739 769,20			
372.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Русский Каран, ул.Октябрь, д.43	55	комплексный капремонт	136	28,0	15		747 700,80		747 700,80			
373.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Старый Иркеняш, ул.Именле, д.20	41	комплексный капремонт	233	48,0	15		638 265,60		638 265,60			
374.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, д.Новое Айманово, ул.Шаймурзина, д.31	55	комплексный капремонт	72	25,0	15		667 590,00		667 590,00			
375.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Верхние Юшады, ул.Новая, д.2	41	комплексный капремонт	120	25,0	15		332 430,00			332 430,00		
376.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, д.Степановка, ул.Степановка, д.1	45	комплексный капремонт	52	54,0	15		924 890,40			924 890,40		
377.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, с.Дусай-Кичу, ул.Джалиля, д.48	60	комплексный капремонт	131	21,0	15		661 323,60			661 323,60		
378.	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, д.Куяново, ул.Советская, д.24	55	комплексный капремонт	54	31,0	15		827 811,60			827 811,60		
379.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, с.Борок, ул.М.Горького, 6, помещение 1	42	комплексный капремонт	147	74,7	15		1 064 833,56		1 064 833,56			
380.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, п.Трудовой, ул.Школьная, д.3А	43	комплексный капремонт	474	80,5	15		1 224 598,20		1 224 598,20			
381.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, с.Кулмака, ул.Молодежная, д.6	41	комплексный капремонт	220	163,8	15		2 178 081,36			2 178 081,36		
382.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, с.Нижние Челны, ул.Красноармейская, д.44 пом.1	42	комплексный капремонт	193	75,9	15		1 081 939,32			1 081 939,32		
383.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Тат.Утяшкино, ул.Центральная, д.10Б	42	комплексный капремонт	649	76,4	15		1 089 066,72		1 089 066,72			
384.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, д.Новопоселенная Лебедка, ул.Центральная, д.36	48	комплексный капремонт	89	31,4	15		628 012,56		628 012,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
385.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Азеево, ул.Советская, д.22	45	комплексный капремонт	369	58,2	15		996 826,32		996 826,32			
386.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Ленино, ул.40 лет Победы, д.32	47	комплексный капремонт	551	84,8	15		1 614 829,44		1 614 829,44			
387.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Горшково, ул.Луговая, д.54	44	комплексный капремонт	137	34,2	15		553 014,00		553 014,00			
388.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Чертушкино, ул.Центральная, д.32А	47	комплексный капремонт	239	113,8	15		2 167 070,64		2 167 070,64			
389.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, д.Сульче Баш, ул.Лесная, д.8	50	комплексный капремонт	81	18,5	15		405 438,60			405 438,60		
390.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Урганча, ул.Новая, д.24	45	комплексный капремонт	51	47,1	15		806 709,96			806 709,96		
391.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Слобода Волчья, ул.Молодежная, д.22	46	комплексный капремонт	311	59,4	15		1 074 260,88			1 074 260,88		
392.	ГАУЗ «Новошешминская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Чувашская Чебоксарка, ул.Пролетарская, д.23	41	комплексный капремонт	290	161,0	15		2 140 849,20			2 140 849,20		
393.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Ахметово, ул.Центральная, д.48	43	комплексный капремонт	150	23,3	15		354 450,00		354 450,00			
394.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Берлек-Михайловка, ул.Джалиля, д.7	61	комплексный капремонт	57	27,3	15		888 420,00		888 420,00			
395.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Бикулово, ул.Школьная, д.23	41	комплексный капремонт	310	51,0	15		678 160,00		678 160,00			
396.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Бурметьево, ул.Заречная, д.1А	47	комплексный капремонт	920	94,9	15		1 807 160,00		1 807 160,00			
397.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, п.Бутанха, ул.Школьная, д.1	45	комплексный капремонт	98	37,8	15		647 420,00		647 420,00			
398.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г.Нурлат, ул.Верхне-нурлатская, д.30	47	комплексный капремонт	692	76,2	15		1 451 060,00		1 451 060,00			
399.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Гайтанкино, ул.Садовая, д.7А	42	комплексный капремонт	285	33,6	15		478 960,00		478 960,00			
400.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Егоркино, ул.Центральная, д.35	41	комплексный капремонт	808	85,6	15		1 138 240,00		1 138 240,00			
401.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Илюткино, ул.Советская, д.14	42	комплексный капремонт	362	85,5	15		1 218 790,00		1 218 790,00			
402.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Караульная Гора, ул.Школьная, д.29	45	комплексный капремонт	713	67,9	15		1 162 960,00		1 162 960,00			
403.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, п.Кзыл ЮЛ, ул.Гагарина, д.15	41	комплексный капремонт	75	15,8	15		210 100,00		210 100,00			
404.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, п.Красномайский, ул.Центральная, д.28	41	комплексный капремонт	104	35,8	15		476 040,00		476 040,00			
405.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Кичкальня, ул.Школьная, д.17	49	комплексный капремонт	280	92,4	15		1 936 520,00		1 936 520,00			
406.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Кульбаево Мараса, ул.Ленина, д.30	49	комплексный капремонт	631	115,0	15		2 410 170,00		2 410 170,00			
407.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Нижние Челны, пер.Школьный, д.6	60	комплексный капремонт	499	67,9	15		2 138 280,00		2 138 280,00			
408.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Новая Тумба, ул.Шоссейная, д.1	46	комплексный капремонт	158	33,2	15		600 430,00		600 430,00			
409.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, п.Октябриня, ул.Садовая, д.28А	45	комплексный капремонт	54	36,1	15		618 300,00		618 300,00			
410.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Светлое Озеро, ул.Центральная, д.30	42	комплексный капремонт	380	59,3	15		846 310,00		846 310,00			
411.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Салдакаево, ул.Центральная, д.14	43	комплексный капремонт	383	42,1	15		638 920,00			638 920,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
412.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, п.Сосновка, ул.Центральная, д.19	50	комплексный капремонт	99	23,0	15		504 060,00			504 060,00		
413.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Средние Челны, ул.К.Маркса, д.16	53	комплексный капремонт	290	36,7	15		909 730,00			909 730,00		
414.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Селенгуши, ул.Гагарина, д.32	43	комплексный капремонт	284	63,9	15		972 070,00			972 070,00		
415.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Старая Татарская Амзя, ул.Карла Маркса, д.29	41	комплексный капремонт	165	17,9	15		238 020,00			238 020,00		
416.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Черное Озеро, ул.Лесная, д.8А	44	комплексный капремонт	65	40,6	15		656 500,00			656 500,00		
417.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Турнояс, ул.Лесная, д.17А	41	комплексный капремонт	209	23,9	15		317 800,00			317 800,00		
418.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Турнояс, ул.Лесная, д.26	45	комплексный капремонт	227	47,2	15		2 513 940,00			2 513 940,00		
419.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, д.Урняк, ул.Нагорная, д.58А	52	комплексный капремонт	126	36,2	15		862 680,00			862 680,00		
420.	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Якушкино, ул.Гагарина, д.6	41	комплексный капремонт	360	38,0	15		505 290,00			505 290,00		
421.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Алан-Полян, ул.Центральная, д.37А	42	комплексный капремонт	125	46,0	15		655 720,00		655 720,00			
422.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Биектау, ул.Х.Сафигуллина, д.3	41	комплексный капремонт	685	60,0	15		797 830,00		797 830,00			
423.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Большой Ошняк, ул.Г.Тукая, д.28А	49	комплексный капремонт	232	37,0	15		775 450,00		775 450,00			
424.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Гремячка, ул.Александрова, д.27	53	комплексный капремонт	55	25,0	15		619 710,00		619 710,00			
425.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Дон-Урай, пер.Садовый, д.2	55	комплексный капремонт	106	31,0	15		827 810,00		827 810,00			
426.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Загар-Куль, ул.Тукая, д.15А	47	комплексный капремонт	88	25,0	15		476 070,00		476 070,00			
427.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Козяково-Челны, ул.Иванова, д.20	45	комплексный капремонт	207	88,0	15		1 507 230,00		1 507 230,00			
428.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Кугарчино, ул.Советская, д.62А	45	комплексный капремонт	901	125,0	15		2 140 950,00		2 140 950,00			
429.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Мельничный Починок, ул.Кирова, д.15А	57	комплексный капремонт	208	46,0	15		1 316 470,00		1 316 470,00			
430.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Тавларово, ул.Советская, д.6	48	комплексный капремонт	157	52,0	15		1 040 020,00		1 040 020,00			
431.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Челны-Баш, ул.М.Горького, д.68	49	комплексный капремонт	124	44,0	15		922 150,00			922 150,00		
432.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, д.Шестая Речка, ул.Лесная, д.14	50	комплексный капремонт	137	30,0	15		657 470,00			657 470,00		
433.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Шетнево-Тулущ, ул.М.Джалиля, д.18	53	комплексный капремонт	121	20,0	15		495 770,00			495 770,00		
434.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Шумбут, ул.Советская, д.18	41	комплексный капремонт	242	35,0	15		465 400,00			465 400,00		
435.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Шумково, ул.Центральная, д.22	55	комплексный капремонт	214	35,0	15		934 630,00			934 630,00		
436.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, с.Балыклы Чукаево, ул.Центральная, д.11	45	комплексный капремонт	223	89,0	15		1 780 040,00			1 780 040,00		
437.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сабинский муниципальный район, с.Старая Мичан, ул.Школьная, д.12	48	комплексный капремонт	223	61,1	15		1 222 020,00		1 222 020,00			
438.	ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сабинский муниципальный район, с.Мингер, ул.Г.Тукая, д.29	45	комплексный капремонт	203	46,6	15		798 150,00		798 150,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
439.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, с.Верхние Чершилы, ул.Ленина, д.42	48	комплексный капремонт	118	52,0	15		1 040 020,00		1 040 020,00			
440.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, д.Мустафино, ул.Октябрьская, д.14А	47	комплексный капремонт	101	33,1	15		630 320,00		630 320,00			
441.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, д.Кузяково, ул.Советская, д.64	47	комплексный капремонт	192	31,9	15		607 470,00		607 470,00			
442.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, д.Яхши-Каран, ул.Родниковая, д.2	41	комплексный капремонт	123	30,0	15		398 920,00		398 920,00			
443.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, д.Средний Кашир, ул.Х.Такташа, д.38А	43	комплексный капремонт	151	18,0	15		273 820,00		273 820,00			
444.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, с.Чурашево, ул.Тукая, д.1	45	комплексный капремонт	149	30,0	15		513 830,00			513 830,00		
445.	ГАУЗ «Сармановская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, д.Новое Ахметово, ул.Ленина, д.9	49	комплексный капремонт	216	28,0	15		586 800,00			586 800,00		
446.	ГАУЗ «Спасская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Спасский муниципальный район, д.Каюки, ул.Комсомольская, д.19	79	комплексный капремонт	237	76,1	15		3 157 020,00			3 157 020,00		
447.	ГАУЗ «Спасская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Спасский муниципальный район, с.Танкеевка, ул.70 лет Октября, д.28	70	комплексный капремонт	237	33,0	15		1 221 460,00		1 221 460,00			
448.	ГАУЗ «Спасская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Спасский муниципальный район, д.Красный Вал, ул.Полевая, д.3	80	комплексный капремонт	209	56,0	15		2 350 990,00		2 350 990,00			
449.	ГАУЗ «Спасская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Спасский муниципальный район, с.Гулюши, ул.Солнечная, д.22	70	комплексный капремонт	133	50,0	15		1 850 700,00			1 850 700,00		
450.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Колунец, ул.Молодежная, д.5/2	79	комплексный капремонт	105	28,0	15		1 161 590,00		1 161 590,00			
451.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Зеленовка, ул.Красноармейская, д.31	79	комплексный капремонт	81	18,0	15		746 730,00		746 730,00			
452.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, д.Ямбухтино, ул.Заречная, д.30А	48	комплексный капремонт	69	36,0	15		720 010,00		720 010,00			
453.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Лаптевка, ул.Гагарина, д.4	79	комплексный капремонт	57	30,0	15		1 244 560,00		1 244 560,00			
454.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Урум, ул.Чапаева, д.2	41	комплексный капремонт	475	80,0	15		1 063 780,00		1 063 780,00			
455.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Киртели, ул.Гагарина, д.14	41	комплексный капремонт	405	28,0	15		372 320,00		372 320,00			
456.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Кадышево, ул.Победы, д.10Г	79	комплексный капремонт	116	25,0	15		1 037 130,00		1 037 130,00			
457.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Красные Тарханы, ул.Вахитова, д.30	78	комплексный капремонт	83	18,0	15		737 790,00		737 790,00			
458.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Нижние Тарханы, ул.Ленина, д.32	79	комплексный капремонт	113	24,0	15		995 650,00			995 650,00		
459.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Верхние Тарханы, ул.Ленина, д.23	79	комплексный капремонт	194	28,0	15		1 161 590,00			1 161 590,00		
460.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Малая Турма, ул.Джалиля, д.18	79	комплексный капремонт	58	20,0	15		829 700,00			829 700,00		
461.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Кушкуй, ул.Ленина, д.26	78	комплексный капремонт	129	50,0	15		2 049 420,00			2 049 420,00		
462.	ГАУЗ «Тетюшская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с.Малое Бисярно, ул.Ленина, д.16	64	комплексный капремонт	95	20,0	15		680 660,00			680 660,00		
463.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, д.Яна-Буляк, ул.Г.Тукая, д.38	62	комплексный капремонт	245	47,2	15		2 514 940,00		2 514 940,00			
464.	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, п.Новый, ул.Дружбы, д.55	65	комплексный капремонт	1786	160,3	15		5 535 160,00		5 535 160,00			
465.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тюлячинский муниципальный район, д.Алга, ул.Мрясова, д.6	45	комплексный капремонт	61	61,6	15		1 055 060,00		1 055 060,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
466.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тюлячинский муниципальный район, д.Старый Карабаян, ул.Пушкина, д.10	41	комплексный капремонт	96	50,0	15		664 860,00		664 860,00			
467.	ГАУЗ «Тюлячинская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Тюлячинский муниципальный район, с.Большие Савруши, ул.Школьная, д.26	60	комплексный капремонт	90	52,7	15		1 659 610,00			1 659 610,00		
468.	ГАУЗ «Черемшанская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, с.Кзыл-Чишма, ул.Светская, д.10	65	комплексный капремонт	53	141,0	15		4 868 730,00		4 868 730,00			
469.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Чистопольский муниципальный район, с.Акбулатово, ул.Октябрьская, д.27	44	комплексный капремонт	186	81,9	15		1 324 320,00		1 324 320,00			
470.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Чистопольский муниципальный район, с.Исляйкино, ул.8 Марта, д.20Б	55	комплексный капремонт	186	49,5	15		1 321 820,00		1 321 820,00			
471.	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница»	ФАП	Республика Татарстан, Чистопольский муниципальный район, с.Бахта, ул.Колхозная, д.3	45	комплексный капремонт	298	69,6	15		1 192 080,00			1 192 080,00		
472.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, с.Старый Каразерик, ул.Тукая, д.44Б	42	комплексный капремонт	778	62,6	15		892 350,00		892 350,00			
473.	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района	ФАП	Республика Татарстан, Ютазинский муниципальный район, с.Каракашлы, ул.Мирфатиха Закиева, д.42А	41	комплексный капремонт	632	66,4	15		882 930,00		882 930,00			
Итого по капитальному ремонту							121 617,25			2 426 055 465,79	545 675 471,93	798 483 161,19	462 814 720,08	434 531 096,65	184 551 015,94

Приложение № 1
к государственной программе
«Развитие здравоохранения
Республики Татарстан
до 2025 года»
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 01.12. 2021 № 1162)

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	45 251 775,9	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	2 370 899,8	2 378 409,4	2 386 349,1	734 662,5	743 495,2
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	18 489 671,4	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	2 034 941,9	2 035 072,4	2 035 072,4	406 743,9	406 743,9
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету	6 599 258,1	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	335 957,9	343 337,0	351 276,7	327 918,6	336 751,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	5 361 145,9	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	335 957,9	343 337,0	351 276,7	327 918,6	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	4 263 543,5	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	108 554,0	109 600,4	110 812,4	143 484,5	144 911,8

*Список использованных сокращений – на стр.81.

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	3 626 556,0	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	134 384,1	139 853,8	145 548,4	152 306,1	158 592,5
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	208 692,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	208 692,3	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:	3 417 863,7	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	134 384,1	139 853,8	145 548,4	152 306,1	158 592,5

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 пато- логических состоя- ний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмот- ров и диспансериза- ции населения, в том числе у детей	27 973 588,8	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	474 148,1	474 148,1	402 962,2	402 962,2
средства федераль- ного бюджета, пла- нируемые к привле- чению в установлен- ном порядке	9 728 768,8	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	474 148,1	474 148,1	402 962,2	402 962,2
Организация обеспе- чения лекарствен- ными препаратами лиц, больных гемо- филией, муковисци- дозом, гипофизар- ным нанизмом, бо- лезнью Гоше, злока- чественными новооб- разованиями лимфо- идной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации орга- нов 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 отдель- ных полномочий в области обеспечения лекарственными препаратами, изде- лиями медицинского назначения, а также специализирован- ными продуктами лечебного питания	5 331 823,6	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	474 148,1	474 148,1	402 962,2	402 962,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, 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
ния 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	7 546 629,2	0,0	0,0	0,0	0,0	17 145,1	1 194 628,2	1 217 518,4	1 266 550,1	1 283 595,8	1 283 595,8	1 283 595,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения														
Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	247 797,0	336 909,8	336 909,8	336 909,8	0,0	0,0
Профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	247 797,0	336 909,8	336 909,8	336 909,8	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	200 715,0	272 896,9	272 896,9	272 896,9	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:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 082,0	64 012,9	64 012,9	64 012,9	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 082,0	64 012,9	64 012,9	64 012,9	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
Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» – всего	187 041 481,9	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	10 385 566,6	10 563 143,7	10 259 814,7	9 547 842,2	9 673 781,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	13 355 193,4	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	1 111 729,9	1 195 581,9	781 426,1	568 632,9	568 632,9
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования	143 762 359,1	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	9 273 836,7	9 367 561,8	9 478 388,6	8 979 209,3	9 105 148,9

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	15 759 504,6	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	1 394 013,0	1 380 717,2	1 380 696,4	902 383,0	917 067,9
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	128 002 854,5	15 223 439,5	17 454 257,4	18 618 340,3	6 384 636,3	6 643 544,6	7 502 713,7	8 062 229,4	7 884 425,5	7 879 823,7	7 986 844,6	8 097 692,2	8 076 826,3	8 188 081,0
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	29 923 929,4	7 946 487,8	10 082 463,1	11 894 978,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом. Трехуровневая маршрутизация пациентов. Организация долечивания и реабилитации	2 391 413,7	578 265,4	898 980,3	736 976,7	47 471,1	14 219,9	14 712,1	14 219,9	14 219,9	14 636,2	14 636,2	14 636,2	14 219,9	14 219,9
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке,	272 532,1	0,0	94 050,6	55 104,9	47 471,1	8 615,6	8 247,5	8 247,5	8 247,5	8 489,0	8 781,7	8 781,7	8 247,5	8 247,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:														
на закупку антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивой устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя	157 598,6	0,0	55 022,6	55 104,9	47 471,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на реализацию мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий	114 933,5	0,0	39 028,0	0,0	0,0	8 615,6	8 247,5	8 247,5	8 247,5	8 489,0	8 781,7	8 781,7	8 247,5	8 247,5
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через	2 118 881,6	578 265,4	804 929,7	681 871,8	0,0	5 604,3	6 464,6	5 972,4	5 972,4	6 147,2	5 854,5	5 854,5	5 972,4	5 972,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	109 745,4	0,0	55 930,7	0,0	0,0	5 604,3	6 464,6	5 972,4	5 972,4	6 147,2	5 854,5	5 854,5	5 972,4	5 972,4
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	2 009 136,2	578 265,4	748 999,0	681 871,8	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 2.2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С. Трехуровневая маршрутизация пациентов. Организация долечивания и реабилитации. Совершенствование методов профилактики вертикальной передачи ВИЧ от матери к плоду	2 801 177,6	159 330,5	767 256,6	785 657,9	452 794,3	87 339,4	74 018,7	63 185,1	62 946,8	65 946,5	68 359,9	66 924,5	72 610,7	74 806,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке,	1 826 665,6	0,0	587 520,2	546 477,6	407 184,6	52 917,4	33 928,2	29 223,6	27 896,9	28 711,0	28 856,5	25 502,4	29 223,6	29 223,6
в том числе:														
на мероприятия по профилактике, выявлению, мониторингу лечения и лечению лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	1 404 916,6	0,0	541 409,1	493 538,4	369 969,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С	22 662,7	0,0	4 274,8	9 733,3	8 654,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
на профилактические мероприятия и финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	399 086,3	0,0	41 836,3	43 205,9	28 560,9	52 917,4	33 928,2	29 223,6	27 896,9	28 711,0	28 856,5	25 502,4	29 223,6	29 223,6
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	974 512,0	159 330,5	179 736,4	239 180,3	45 609,7	34 422,0	40 090,5	33 961,5	35 049,9	37 235,5	39 503,4	41 422,1	43 387,1	45 583,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	396 264,8	0,0	0,0	0,0	45 609,7	34 422,0	40 090,5	33 961,5	35 049,9	37 235,5	39 503,4	41 422,1	43 387,1	45 583,1
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	578 247,2	159 330,5	179 736,4	239 180,3	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 2.3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным. Трехуровневая маршрутизация пациентов. Организация долечивания и реабилитации	880 618,8	226 040,0	287 951,9	328 055,2	3 100,0	12 197,3	6 200,0	17 074,4	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
средства бюджета Республики Татарстан	880 618,8	226 040,0	287 951,9	328 055,2	3 100,0	12 197,3	6 200,0	17 074,4	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
лизацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
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	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 2.9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями. Организация долечивания и реабилитации	69 390 681,6	17 564 527,0	21 301 288,3	23 384 271,4	772 566,3	498 607,0	492 206,7	613 719,0	2 701 201,0	667 177,7	532 054,0	491 171,4	185 945,9	185 945,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	34 998 571,0	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	2 992 561,0	3 069 075,8	3 042 218,8	3 103 886,4
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	5 466 335,4	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	468 243,6	468 243,6	531 161,8	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:	29 532 235,6	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	2 524 317,4	2 600 832,2	2 511 057,0	2 572 724,6
средства бюджета Республики Татарстан	696 623,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 282,5	56 625,8	104 718,3	82 095,9	127 921,1	148 440,7	172 729,1	1 404,9	1 404,9
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету	28 835 612,4	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	2 375 876,7	2 428 103,1	2 509 652,1	2 571 319,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ТФОМС РТ на реализацию 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	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	6 936 117,8	298 228,6	413 651,7	435 522,6	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	609 319,4	623 164,6	637 819,3	633 972,7	646 461,6
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке,	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
в том числе:														
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 страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	6 896 170,1	298 228,6	374 106,1	435 120,5	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	609 319,4	623 164,6	637 819,3	633 972,7	646 461,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан,	6 896 170,1	298 228,6	374 106,1	435 120,5	446 462,6	473 492,7	546 419,8	563 231,1	608 371,1	609 319,4	623 164,6	637 819,3	633 972,7	646 461,6
в том числе:														
на расходы ГАУЗ «Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан», отделений переливания крови	6 916 665,2	298 228,6	374 106,1	435 120,5	446 462,6	473 492,7	566 914,9	563 231,1	608 371,1	609 319,4	623 164,6	637 819,3	633 972,7	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 высокотехнологичной медицинской помощи)	53 401 781,8	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	5 527 896,0	5 587 172,7	5 648 820,4	5 547 397,5	5 595 556,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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:	53 348 791,8	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	5 527 896,0	5 587 172,7	5 648 820,4	5 547 397,5	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	53 348 791,8	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	5 527 896,0	5 587 172,7	5 648 820,4	5 547 397,5	5 595 556,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ния 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»	428 073,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 175,4	78 962,3	62 544,8	59 488,0	51 921,7	19 776,7	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие. Закупка авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи)	368 297,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74 399,6	78 962,3	62 544,8	59 488,0	51 921,7	19 776,7	21 204,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	209 137,0	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	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:	159 160,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 135,9	33 210,8	26 268,8	23 795,2	20 768,7	19 776,7	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	159 160,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 135,9	33 210,8	26 268,8	23 795,2	20 768,7	19 776,7	21 204,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
обязательное медицинское страхование неработающего населения														
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»	1 071 364,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219 510,1	257 948,8	170 421,6	274 436,0	149 048,0	0,0	0,0
Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	1 071 364,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219 510,1	257 948,8	170 421,6	274 436,0	149 048,0	0,0	0,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	1 071 364,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219 510,1	257 948,8	170 421,6	274 436,0	149 048,0	0,0	0,0
Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	2 158 325,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	491 520,2	871 283,1	317 253,5	379 571,3	98 697,4	0,0	0,0
Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным	2 158 325,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	491 520,2	871 283,1	317 253,5	379 571,3	98 697,4	0,0	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	4 341 183,9	738 764,1	606 183,0	585 787,0	17 796,9	13 794,3	288 471,7	290 581,3	348 232,7	292 149,9	296 852,3	301 728,4	279 188,6	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 преимуще-	3 561 338,0	316 935,0	417 785,3	416 167,9	17 796,9	13 794,3	288 471,7	290 581,3	348 232,7	292 149,9	296 852,3	301 728,4	279 188,6	281 653,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 4.2. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	540 341,9	28 158,5	79 580,5	59 403,3	15 900,0	10 900,0	43 775,0	40 008,9	96 737,3	30 625,5	31 850,5	33 124,5	34 449,9	35 828,0
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке, в том числе:	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
на закупку оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга	17 364,4	0,0	17 364,4	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 пренатальной диагностике	21 372,3	0,0	21 372,3	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:	501 605,2	28 158,5	40 843,8	59 403,3	15 900,0	10 900,0	43 775,0	40 008,9	96 737,3	30 625,5	31 850,5	33 124,5	34 449,9	35 828,0
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	410 469,0	0,0	9 869,4	27 400,0	15 900,0	10 900,0	43 775,0	40 008,9	96 737,3	30 625,5	31 850,5	33 124,5	34 449,9	35 828,0
на неонатальный и аудиологический скрининг	261 243,2	0,0	6 097,8	19 700,0	6 000,0	9 600,0	30 733,0	23 989,0	24 859,4	25 896,5	26 932,3	28 009,6	29 130,2	30 295,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
населения, в том числе:														
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	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	3 074 793,2	290 215,1	381 809,0	365 518,9	1 896,9	2 894,3	244 696,7	250 572,4	251 495,4	261 524,4	265 001,8	268 603,9	244 738,7	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	3 028 657,1	278 968,2	366 930,4	345 508,3	1 896,9	2 894,3	244 696,7	250 572,4	251 495,4	261 524,4	265 001,8	268 603,9	244 738,7	245 825,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ственно одноканального 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
Подпрограмма 5. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» – всего	2 225 029,0	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	165 211,9	171 323,4	177 853,3	184 454,8
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:	1 895 415,5	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	165 211,9	171 323,4	177 853,3	184 454,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан	1 895 415,5	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	165 211,9	171 323,4	177 853,3	184 454,8
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	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	2 225 029,0	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	165 211,9	171 323,4	177 853,3	184 454,8
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	1 895 415,5	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	165 211,9	171 323,4	177 853,3	184 454,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	2 727 900,4	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	453 888,7	425 051,9	430 959,7	434 835,3	440 544,2	443 896,6
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	454 747,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 996,1	69 482,0	71 663,2	71 663,2	81 471,5	81 471,5
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:	2 273 152,9	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	374 892,6	355 569,9	359 296,5	363 172,1	359 072,7	362 425,1
средства бюджета Республики Татарстан	341 275,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 326,1	57 868,6	58 432,8	59 019,5	54 314,3	54 314,3
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через си-	1 931 877,3	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	317 566,5	297 701,3	300 863,7	304 152,6	304 758,4	308 110,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
стему ОМС и страховых 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 6.1. Оказание паллиативной помощи, в том числе детям	2 727 900,4	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	453 888,7	425 051,9	430 959,7	434 835,3	440 544,2	443 896,6
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	454 747,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 996,1	69 482,0	71 663,2	71 663,2	81 471,5	81 471,5
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	2 273 152,9	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	374 892,6	355 569,9	359 296,5	363 172,1	359 072,7	362 425,1
средства бюджета Республики Татарстан	341 275,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 326,1	57 868,6	58 432,8	59 019,5	54 314,3	54 314,3
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету	1 931 877,3	23 442,1	35 529,1	39 752,8	0,0	0,0	0,0	0,0	317 566,5	297 701,3	300 863,7	304 152,6	304 758,4	308 110,8

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	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 7. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» – всего	10 533 935,0	3 126 854,1	475 266,5	182 442,6	241 651,6	196 899,6	182 883,7	231 668,9	4 867 290,0	227 119,6	223 619,6	223 619,6	203 119,6	151 499,6
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	5 181 979,6	0,0	40 000,0	33 500,0	62 400,0	36 000,0	28 761,6	51 620,0	4 681 138,0	65 540,0	65 700,0	65 700,0	51 620,0	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:	5 351 955,4	3 126 854,1	435 266,5	148 942,6	179 251,6	160 899,6	154 122,1	180 048,9	186 152,0	161 579,6	157 919,6	157 919,6	151 499,6	151 499,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Республики Татарстан	5 351 955,4	3 126 854,1	435 266,5	148 942,6	179 251,6	160 899,6	154 122,1	180 048,9	186 152,0	161 579,6	157 919,6	157 919,6	151 499,6	151 499,6
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 7.1. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка медицинских и фармацевтических работников	653 058,4	246 729,1	300 862,6	0,0	43 115,0	13 155,0	4 160,0	28 549,3	16 487,4	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
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему	653 058,4	246 729,1	300 862,6	0,0	43 115,0	13 155,0	4 160,0	28 549,3	16 487,4	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
Мероприятие. Финансовое обеспечение мер социальной поддержки врачей – молодых специалистов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 151,6	12 151,6	12 151,6	12 151,6	12 151,6	12 151,6	12 151,6
Мероприятие. Финансовое обеспечение мер государственной поддержки врачей-специалистов, врачей клиничко-лабораторной диагностики, получивших гранты Правительства Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0
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
Подпрограмма 8. «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» – всего	16 401 888,5	433 692,6	1 070 854,3	1 363 417,0	740 526,1	725 842,6	1 051 542,0	1 132 214,9	1 202 610,7	1 596 445,4	1 659 881,0	1 725 854,1	1 811 310,4	1 887 697,4
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	86 181,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6 097,2	5 836,7	10 699,7	10 485,7	10 554,4	10 554,4	10 554,4	10 699,7	10 699,7

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:	16 315 706,6	433 692,6	1 070 854,3	1 363 417,0	740 526,1	719 745,4	1 045 705,3	1 121 515,2	1 192 125,0	1 585 891,0	1 649 326,6	1 715 299,7	1 800 610,7	1 876 997,7
средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:	16 315 706,6	433 692,6	1 070 854,3	1 363 417,0	740 526,1	719 745,4	1 045 705,3	1 121 515,2	1 192 125,0	1 585 891,0	1 649 326,6	1 715 299,7	1 800 610,7	1 876 997,7
на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными 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	46 621,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3 966,1	4 226,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 699,2	21 729,8
на централизованные закупки медикаментов (льготные	16 269 084,9	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	1 585 891,0	1 649 326,6	1 715 299,7	1 783 911,5	1 855 267,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лекарства, для лечения рассеянного склероза, тромболи- тики)														
межбюджетные трансферты, предо- ставляемые бюджету ТФОМС РТ на реал- изацию преимуще- ственно одноканаль- ного финансирова- ния медицинских ор- ганизаций через си- стему ОМС и стра- ховые взносы на обязательное меди- цинское 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, пла- нируемые к привле- чению в установлен- ном 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 информа- тизации в здраво- охранении»	1 308 985,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	212 113,6	529 140,7	180 306,4	195 168,9	136 026,7	28 114,8	28 114,8
средства федераль- ного бюджета, пла- нируемые к привле- чению в установлен- ном порядке	931 682,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126 938,0	428 604,0	107 872,2	158 086,8	110 181,6	0,0	0,0
средства бюджета Республики Татар- стан с учетом меж- бюджетных транс- фертов, предоставля- емых бюджету ТФОМС РТ на реал- изацию преимуще- ственно одноканаль- ного финансирова- ния медицинских ор- ганизаций через си-	377 303,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85 175,6	100 536,7	72 434,2	37 082,1	25 845,1	28 114,8	28 114,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
стему ОМС и страховых взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	377 303,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85 175,6	100 536,7	72 434,2	37 082,1	25 845,1	28 114,8	28 114,8
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховых взносов 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»	102 530,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 400,0		47 130,8	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							
средства бюджета Республики Татарстан с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на rea-	102 530,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 400,0		47 130,8	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лизацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	102 530,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55 400,0		47 130,8	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							
Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	1 206 455,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156 713,6	529 140,7	133 175,6	195 168,9	136 026,7	28 114,8	28 114,8
Мероприятие. Реализация региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе	1 206 455,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156 713,6	529 140,7	133 175,6	195 168,9	136 026,7	28 114,8	28 114,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма 10. «Совершенствование системы территори- ального планирова- ния Республики Та- тарстан» – всего	530 510 837,7	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	55 333 844,6	58 236 572,0	61 851 496,1	66 108 350,1	70 321 857,0
средства федераль- ного бюджета, пла- нируемые к привле- чению в установлен- ном порядке (аппа- рат Министерства здравоохранения Республики Татар- стан – переданные полномочия в обла- сти охраны здоровья граждан)	849 488,8	4 485,2	4 584,9	4 036,7	4 196,5	5 130,9	5 367,6	3 657,2	795 210,0	4 975,0	5 062,8	5 166,6	3 807,7	3 807,7
средства бюджета Республики Татар- стан с учетом меж- бюджетных транс- фертов, предоставля- емых бюджету ТФОМС РТ на реал- лизацию преимуще- ственно одноканаль- ного финансирования медицинских органи- заций через систему ОМС и страховые взносы на обязатель- ное медицинское страхование нерабо- тающего населения, в том числе:	190 614 493,2	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	20 344 729,9	21 505 585,6	22 790 004,8	20 642 241,7	21 364 116,3
средства бюджета Республики Татар- стан, в том числе:	37 870 087,5	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	4 895 779,7	5 436 614,7	6 075 127,7	3 280 609,9	3 315 262,0
на расходы ГАУ «Диспетчерский центр Министерства здравоохранения Республики Татар- стан»	233 709,8	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	20 118,4	20 138,4	16 293,1	16 307,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
на расходы ГАУ «Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр»	437 030,6	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	37 110,7	37 149,0	36 023,3	36 057,2
на проведение съездов, конференций	53 950,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0	4 150,0
на расходы ГАУЗ «Республиканский информационно-аналитический центр»	1 029 475,3	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	164 276,5	164 371,4	40 870,1	40 902,1
на содержание аппарата Министерства здравоохранения Республики Татарстан, прочих учреждений и другие мероприятия	34 095 401,8	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	4 380 791,7	4 911 187,8	5 538 844,2	2 858 494,3	2 881 479,4
на научные исследования ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	376 095,9	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	31 163,1	31 222,2	34 456,5	34 530,8
Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	246 032,0	255 873,3	266 108,2	276 752,5	287 822,6	299 335,5
Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	0,0	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
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования	152 744 405,7	0,0	0,0	0,0	12 882 462,4	12 936 944,5	14 218 877,8	14 314 496,9	14 748 339,8	15 448 950,2	16 068 970,9	16 714 877,1	17 361 631,8	18 048 854,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 2020 года»	60 100 370,3	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	4 183 412,7	3 199 589,0	2 199 480,3	5 361 135,8	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 с учетом межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету ТФОМС РТ на rea-	57 586 648,3	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	3 591 412,7	3 199 589,0	2 199 480,3	5 361 135,8	5 361 135,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лизацию преимущественно одноканального финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства бюджета Республики Татарстан	57 586 648,3	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	3 591 412,7	3 199 589,0	2 199 480,3	5 361 135,8	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	57 920 476,3	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	3 087 614,7	3 199 589,0	2 199 480,3	5 361 135,8	5 361 135,8
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	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
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, предоставляемых бюджету	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
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	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
средств федерального бюджета														
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	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
Подпрограмма 13. «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 – 2020 годы»	1 639 431,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	315 807,6	319 985,2	321 199,0	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	138 864,2
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	555 055,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 168,4	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 финансирования медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:	1 084 375,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132 639,2	134 393,8	134 903,6	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	138 864,2
средства бюджета Республики Татарстан	1 084 375,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132 639,2	134 393,8	134 903,6	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	138 864,2

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	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»	1 323 623,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	319 985,2	321 199,0	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	138 864,2
Софинансируемые расходы на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	1 323 623,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	319 985,2	321 199,0	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	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

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:	951 736,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 393,8	134 903,6	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	138 864,2
средства бюджета Республики Татарстан	951 736,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 393,8	134 903,6	134 903,6	134 903,6	134 903,6	138 864,2	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. «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	3 048 084,2	3 048 084,2
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	2 437 709,2	2 437 709,2

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:	2 685 650,0	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	610 375,0	610 375,0
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	610 375,0	610 375,0
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	3 048 084,2	3 048 084,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
Всего	879 345 194,5	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	77 734 603,2	79 929 878,4	82 270 998,6	87 886 169,9	92 271 635,1
в том числе:														
средства федерального бюджета, планируемые к привлечению в установленном порядке	53 797 759,1	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	5 947 262,7	5 491 888,8	5 029 931,6	3 560 684,9	3 509 064,9
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:	435 343 081,2	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	36 803 200,8	37 712 066,0	38 184 742,3	38 863 184,3	39 808 637,2
средства бюджета Республики Татарстан	150 352 002,9	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	13 176 725,6	13 355 386,8	13 068 020,4	13 119 967,8	13 263 591,1
межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету ТФОМС РТ на реализацию преимущественно одноканального финансирования	284 991 078,3	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	23 626 475,2	24 356 679,2	25 116 721,9	25 743 216,5	26 545 046,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ния медицинских организаций через систему ОМС и страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения, в том числе:														
средства на ОМС неработающего населения	183 485 304,9	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	16 068 970,9	16 714 877,1	17 361 631,8	18 048 854,3
средства ОМС, планируемые к привлечению в установленном порядке	390 204 354,2	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	34 984 139,7	36 725 923,6	39 056 324,7	45 462 300,7	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;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОЦ ВМТ – образовательный центр высоких медицинских технологий;

РТ – Республика Татарстан;

ТФОМС РТ – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан.