



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 23.12.2021 № 697-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», от 14.08.2014 № 59-ЗС «О бюджетном процессе в городе Севастополе», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 23.12.2021 № 681-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», постановлениями Правительства Севастополя от 06.04.2017 № 284-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя», от 20.09.2021 № 453-ПП «Об утверждении Перечня государственных программ города Севастополя, реализация которых планируется с 2022 года» в целях эффективной реализации государственной политики в сфере здравоохранения на территории города Севастополя Правительство Севастополя постановляет:

1. Внести в государственную программу города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 23.12.2021 № 697-ПП, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

26.05.2022
№ 224-ПП

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 26.05.2022 № 224-ПП

Изменения,
вносимые в государственную программу города Севастополя
«Развитие здравоохранения в городе Севастополе», утвержденную
постановлением Правительства Севастополя от 23.12.2021 № 697-ПП
(далее – Программа)

1. Пункт 9 паспорта Программы изложить в следующей редакции:
«9. Объемы финансирования Программы, всего, по годам
и по источникам финансирования (тыс. руб.):

Источники финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	Внебюджетные средства	Итого
2022 год	1 318 811,7	5 187 583,7	2 419 717,2	0,0	8 926 112,6
2023 год	5 140 366,2	5 322 215,0	0,0	0,0	10 462 581,2
2024 год	7 164 682,0	5 139 217,3	0,0	0,0	12 303 899,3
2025 год	626 619,1	5 631 572,6	0,0	0,0	6 258 191,7
2026 год	242 143,0	5 111 726,0	0,0	0,0	5 353 869,0
2027 год	249 546,5	5 270 184,0	0,0	0,0	5 519 730,5
2028 год	256 686,9	5 423 014,6	0,0	0,0	5 679 701,5
2029 год	263 780,9	5 574 854,1	0,0	0,0	5 838 635,0
2030 год	271 073,6	5 730 945,0	0,0	0,0	6 002 018,6
Всего	15 533 709,9	48 391 312,3	2 419 717,2	0,0	66 344 739,4

».

2. В пункте 10 паспорта Программы:

– абзац тринадцатый паспорта изложить в следующей редакции:

«- ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в городе Севастополе в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» – два объекта в 2022 году, три объекта в 2023 году и три объекта в 2024 году;»;

– дополнить абзацем следующего содержания:

«- уменьшение доли площадей учреждений здравоохранения, нуждающихся в капитальном ремонте, до 15% к 2030 году.».

3. Абзац сорок четвертый раздела I паспорта изложить в следующей редакции:

«- совершенствование материально-технической базы ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» и поликлиник (диагностическое: эндоскопическое, УЗИ, лабораторное, рентген-диагностическое оборудование), строительство онкологического диспансера к 2024 году;».

4. В разделе III Программы:

1) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Учитывая высокую степень износа основных фондов и высокие показатели смертности от онкологических заболеваний, заболеваний системы кровообращения, дорожно-транспортных происшествий и т. д., а также с целью совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению города Севастополя согласно порядкам оказания медицинской помощи по различным профилям, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 (далее – государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»), и государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», предусмотрено строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного», Севастопольской больницы скорой медицинской помощи, городской инфекционной больницы на 200 коек.»;

2) абзацы двадцать второй – двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Материально-техническая база учреждений для проведения медицинской реабилитации устарела, изношена и нуждается в обновлении. Оснащение учреждений не соответствует утвержденным порядкам и стандартам оказания медицинской помощи.

Для увеличения охвата детей, в том числе детей-инвалидов, медицинской реабилитационной помощью, создания доступной среды для детей-инвалидов требуется проведение реконструкции, капитального ремонта и благоустройство территории ГБУЗС «ГБ № 5», а также оснащение его необходимым оборудованием.

Для увеличения охвата пациентов детского и взрослого возраста необходимой медицинской помощью по профилю «медицинская реабилитация» необходимо оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Данное мероприятие будет реализовано в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

5. Абзацы первый – тридцать второй раздела V Программы изложить в следующей редакции:

«Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя, средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва).

Общий объем финансового обеспечения Программы в 2022–2030 годах составляет 66 344 739,4 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета – 15 533 709,9 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 1 318 811,7 тыс. руб.;

2023 г. – 5 140 366,2 тыс. руб.;

2024 г. – 7 164 682,0 тыс. руб.;

2025 г. – 626 619,1 тыс. руб.;

2026 г. – 242 143,0 тыс. руб.;

2027 г. – 249 546,5 тыс. руб.;

2028 г. – 256 686,9 тыс. руб.;

2029 г. – 263 780,9 тыс. руб.;

2030 г. – 271 073,6 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя – 48 391 312,3 тыс. руб.,

в том числе:

2022 г. – 5 187 583,7 тыс. руб.;

2023 г. – 5 322 215,0 тыс. руб.;

2024 г. – 5 139 217,3 тыс. руб.;

2025 г. – 5 631 572,6 тыс. руб.;

2026 г. – 5 111 726,0 тыс. руб.;

2027 г. – 5 270 184,0 тыс. руб.;

2028 г. – 5 423 014,6 тыс. руб.;

2029 г. – 5 574 854,1 тыс. руб.;

2030 г. – 5 730 945,0 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) – 2 419 717,2 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 2 419 717,2 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.».

6. В подпрограмме 1:

1) абзац третий пункта 5 паспорта изложить в следующей редакции:

«- ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в городе Севастополе (годовой ввод) – два объекта в 2023 году;»;

2) пункт 6 паспорта изложить в следующей редакции:

«6. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1:

- охват профилактическими медицинскими осмотрами детей;
- охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- охват диспансеризацией взрослого населения;
- количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, «активный туберкулез»;
- заболеваемость острым вирусным гепатитом В;
- охват иммунизацией населения против гепатита В в декретированные сроки;
- охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;
- охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки;
- доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных;
- доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов;
- доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;
- строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне Казачья Бухта, г. Севастополь;
- строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова;
- строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне;
- доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом;
- охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;
- уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по

вопросам ВИЧ-инфекции;

- охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя.»;

3) пункт 8 паспорта изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования подпрограммы 1, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

Источники финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	Внебюджетные средства	Итого
2022 год	402 536,8	1 336 690,8	49 090,3	0,0	1 788 317,9
2023 год	424 781,6	1 307 399,9	0,0	0,0	1 732 181,5
2024 год	167 154,7	1 317 411,6	0,0	0,0	1 484 566,3
2025 год	172 838,0	1 392 006,8	0,0	0,0	1 564 844,8
2026 год	178 541,7	1 407 156,4	0,0	0,0	1 585 698,1
2027 год	184 076,5	1 450 778,2	0,0	0,0	1 634 854,7
2028 год	189 414,7	1 492 850,8	0,0	0,0	1 682 265,5
2029 год	194 718,3	1 534 650,6	0,0	0,0	1 729 368,9
2030 год	200 170,4	1 577 620,7	0,0	0,0	1 777 791,1
Всего	2 114 232,7	12 816 565,8	49 090,3	0,0	14 979 888,8

»;

4) дополнить пункт 9 паспорта абзацами следующего содержания:

«- строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне Казачья Бухта, г. Севастополь, к 2023 году;

- строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне к 2023 году.»;

5) абзац пятый раздела I изложить в следующей редакции:

«С целью решения данной проблемы необходимо строительство новых поликлиник.»;

б) абзацы второй – двадцать четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 1 в 2022–2030 годах составляет 14 979 888,8 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета – 2 114 232,7 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 402 536,8 тыс. руб.;

2023 г. – 424 781,6 тыс. руб.;

2024 г. – 167 154,7 тыс. руб.;

2025 г. – 172 838,0 тыс. руб.;

2026 г. – 178 541,7 тыс. руб.;

2027 г. – 184 076,5 тыс. руб.;

2028 г. – 189 414,7 тыс. руб.;

2029 г. – 194 718,3 тыс. руб.;

2030 г. – 200 170,4 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя – 12 816 565,8 тыс. руб.,

в том числе:

2022 г. – 1 336 690,8 тыс. руб.;

2023 г. – 1 307 399,9 тыс. руб.;

2024 г. – 1 317 411,6 тыс. руб.;

2025 г. – 1 392 006,8 тыс. руб.;

2026 г. – 1 407 156,4 тыс. руб.;

2027 г. – 1 450 778,2 тыс. руб.;

2028 г. – 1 492 850,8 тыс. руб.;

2029 г. – 1 534 650,6 тыс. руб.;

2030 г. – 1 577 620,7 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) – 49 090,3 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 49 090,3 тыс. руб.;».

7. В подпрограмме 2:

1) в паспорте:

– абзацы шестой и седьмой пункта б исключить;

– пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования подпрограммы 2, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

Источники финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	Внебюджетные средства	Итого
2022 год	315 999,2	3 361 616,8	177 740,4	0,0	3 855 356,4
2023 год	4 313 289,5	3 578 750,9	0,0	0,0	7 892 040,4
2024 год	6 559 386,8	3 457 649,6	0,0	0,0	10 017 036,4
2025 год	58 350,7	3 865 614,5	0,0	0,0	3 923 965,2
2026 год	60 276,3	3 327 618,2	0,0	0,0	3 387 894,5
2027 год	62 145,0	3 430 774,4	0,0	0,0	3 492 919,4
2028 год	63 947,2	3 530 266,9	0,0	0,0	3 594 214,1
2029 год	65 737,6	3 629 114,3	0,0	0,0	3 694 851,9
2030 год	67 578,2	3 730 729,5	0,0	0,0	3 798 307,7
Всего	11 566 710,5	31 912 135,1	177 740,4	0,0	43 656 586,0

»;

– пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2:

- увеличение доли выезда бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут до 99% к 2030 году;

- снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 4,7% к 2030 году;
- увеличение доли вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в общем количестве вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме, до 60% в 2030 году;
- строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера к 2024 году;
- строительство Севастопольской больницы скорой медицинской помощи к 2024 году;
- строительство городской инфекционной больницы на 200 коек к 2025 году;
- строительство подстанции № 2 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Генерала Острякова, к 2022 году;
- строительство подстанции № 10 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», Фиолентовское шоссе, к 2022 году;
- строительство подстанции № 1 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Победы, к 2023 году;
- ГБУЗС «Городская больница № 4», строительство палатного корпуса на 140 коек к 2024 году.»;

2) абзац первый раздела III подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Учитывая высокую степень износа основных фондов и высокие показатели смертности от онкологических заболеваний, заболеваний системы кровообращения, дорожно-транспортных происшествий, а также с целью совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению города Севастополя согласно порядкам оказания медицинской помощи по различным профилям, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» и государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», предусмотрено строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного», Севастопольской больницы скорой медицинской помощи, городской инфекционной больницы на 200 коек, подстанции № 1 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», располагающейся на пр-те Победы, палатного корпуса на 140 коек ГБУЗС «Городская

больница № 4», инженерно-техническое обеспечение медицинского кластера в г. Севастополе.»;

3) абзацы второй – двадцать четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 2 в 2022–2030 годах составляет 43 656 586,0 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета – 11 566 710,5 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 315 999,2 тыс. руб.;

2023 г. – 4 313 289,5 тыс. руб.;

2024 г. – 6 559 386,8 тыс. руб.;

2025 г. – 58 350,7 тыс. руб.;

2026 г. – 60 276,3 тыс. руб.;

2027 г. – 62 145,0 тыс. руб.;

2028 г. – 63 947,2 тыс. руб.;

2029 г. – 65 737,6 тыс. руб.;

2030 г. – 67 578,2 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя – 31 912 135,1 тыс. руб.,

в том числе:

2022 г. – 3 361 616,8 тыс. руб.;

2023 г. – 3 578 750,9 тыс. руб.;

2024 г. – 3 457 649,6 тыс. руб.;

2025 г. – 3 865 614,5 тыс. руб.;

2026 г. – 3 327 618,2 тыс. руб.;

2027 г. – 3 430 774,4 тыс. руб.;

2028 г. – 3 530 266,9 тыс. руб.;

2029 г. – 3 629 114,3 тыс. руб.;

2030 г. – 3 730 729,5 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) – 177 740,4 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 177 740,4 тыс. руб.».

8. В подпрограмме 3:

1) в паспорте:

– абзац четвертый пункта 6 исключить;

– пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования подпрограммы 3, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

Источники финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	Внебюджетные средства	Итого
2022 год	0,0	232 311,6	47 261,3	0,0	279 572,9
2023 год	0,0	238 298,6	0,0	0,0	238 298,6
2024 год	0,0	155 345,4	0,0	0,0	155 345,4
2025 год	0,0	160 627,1	0,0	0,0	160 627,1
2026 год	0,0	165 927,8	0,0	0,0	165 927,8
2027 год	0,0	171 071,5	0,0	0,0	171 071,5
2028 год	0,0	176 032,7	0,0	0,0	176 032,7
2029 год	0,0	180 961,6	0,0	0,0	180 961,6
2030 год	0,0	186 028,5	0,0	0,0	186 028,5
Всего	0,0	1 666 604,8	47 261,3	0,0	1 713 866,1

»;

2) абзацы второй – двадцать четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 3 в 2022–2030 годах составляет 1 713 866,1 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 0,0 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя – 1 666 604,8 тыс. руб.,

в том числе:

2022 г. – 232 311,6 тыс. руб.;

2023 г. – 238 298,6 тыс. руб.;

2024 г. – 155 345,4 тыс. руб.;

2025 г. – 160 627,1 тыс. руб.;

2026 г. – 165 927,8 тыс. руб.;

2027 г. – 171 071,5 тыс. руб.;

2028 г. – 176 032,7 тыс. руб.;

2029 г. – 180 961,6 тыс. руб.;

2030 г. – 186 028,5 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город

Москва) – 47 261,3 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 47 261,3 тыс. руб.;».

9. Подпрограмму 4 «Развитие медицинской реабилитации» Программы изложить в следующей редакции:

**«ПОДПРОГРАММА 4
«Развитие медицинской реабилитации»**

**ПАСПОРТ
подпрограммы 4 «Развитие медицинской реабилитации»
(далее – подпрограмма 4)**

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 4: ДЗГС.
2. Участники подпрограммы 4:
 - ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;
 - ГБУЗС «Городская больница № 4»;
 - ГБУЗС «Городская больница № 9»;
 - ГБУЗС «ГБ № 5».
3. Цель подпрограммы 4: совершенствование медицинской реабилитации.
4. Задачи подпрограммы 4:
 - предупреждение и снижение детской инвалидности;
 - обеспечение медицинской реабилитацией нуждающихся детей-инвалидов;
 - обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;
 - совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этап);
 - совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап);
 - кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя;
 - организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя;
 - информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации;
 - укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя;
 - разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;
 - внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

- обеспечение соответствия оказания медицинской реабилитации требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».

5. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 4:

- охват медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся;

- охват медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;

- доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию;

- охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

6. Этапы и сроки реализации подпрограммы 4: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации.

7. Объемы финансирования подпрограммы 4, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

Источники финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	Внебюджетные средства	Итого
2022 год	68 761,8	3 619,0	0,0	0,0	72 380,8
2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	68 761,8	3 619,0	0,0	0,0	72 380,8

8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4:

- увеличение охвата медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся до 85,0% в 2030 году;

- увеличение охвата медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи до 25% в 2030 году;
- сохранение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, на уровне 100% до 2030 года;
- сохранение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, на уровне 100% до 2030 года;
- увеличение доли оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, до 85% к 2030 году;
- увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) до 100% к 2030 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации подпрограммы 4 и прогноз развития на перспективу

За период с 2019 по 2021 год количество инвалидов в г. Севастополе увеличилось на 571 человека, это связано с увеличением численности населения. С 2019 по 2021 год количество населения в г. Севастополе увеличилось на 66 780 человек.

Среди взрослого населения в структуре по классам болезней на первом месте стоит инвалидность по онкологическим заболеваниям (18%), на втором месте – инвалидность по заболеваниям системы кровообращения (14%).

Структура по классам болезней, приведших к инвалидности в 2021 году детское население, следующая:

- психические расстройства и расстройства поведения (28%);
- болезни нервной системы (20%);
- врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (19%);
- болезни эндокринной системы (12,5%);
- нейросенсорная глухота (5,8%);

На долю других болезней приходилось в общем не более 14,7%.

Абсолютное число детей-инвалидов с психическими расстройствами в Российской Федерации (далее – РФ) на 01.01.2019 составило 175 187 человек. Из них на долю детей-инвалидов с умственной отсталостью приходилось 59,4%, доля детей-инвалидов, имеющих расстройства психологического развития, составляла 21,9% (в том числе аутизм – 11,1%),

доля детей-инвалидов с органическими (включая симптоматические) психическими расстройствами была равна 14,8%. В РФ число детей-инвалидов с психическими расстройствами в структуре детской инвалидности вышло на 1-е место.

Абсолютное число детей-инвалидов с болезнями нервной системы в РФ на 01.01.2019 составляло 165 430 человек. Среди них наибольшей была доля детей-инвалидов с детским церебральным параличом и другими паралитическими синдромами (55,4%), на долю детей-инвалидов с эпизодическими и пароксизмальными расстройствами (эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства) приходилось 8,6%, с воспалительными болезнями центральной нервной системы – 4,5%, болезнями нервно-мышечного синапса и мышц – 2,0%. В качестве других поражений нервной системы было квалифицировано 29,2% случаев.

В г. Севастополе насчитывается 349 детей с поражением ЦНС, что составляет 20% в структуре детской инвалидности (2-е место), 19% составляют пороки развития (332 ребенка), занимая 3-е место в структуре детской инвалидности.

В РФ наиболее острой проблемой в настоящее время является инвалидность детского населения вследствие психических расстройств и расстройств поведения, среди которых доминирует умственная отсталость, растет количество расстройств аутистического спектра, данное заболевание занимает третий год подряд 1-е место в структуре детской инвалидности, 2-е место – болезни нервной системы (преобладает детский церебральный паралич); 3-е – врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (преобладают аномалии системы кровообращения). Указанные классы болезней, которые в структуре первичной детской инвалидности РФ составляли к 2021 году в совокупности примерно 66% случаев, в основном формируют инвалидность у детей. Такая же тенденция отмечается в г. Севастополе – 67,5%.

В течение последних трех лет отмечается повышение доли инвалидов всех возрастных групп, в т. ч. детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, как от числа направленных на медицинскую реабилитацию (в %), так и от числа завершивших ее.

Для стабилизации уровня инвалидизации детского населения города проводится своевременное лечение диспансерных детей, реабилитация детей-инвалидов в условиях стационарных отделений, санаторно-курортное лечение.

Мероприятия, направленные на предупреждение детской инвалидности и развитие медицинской реабилитации:

- приведение отделения патологии новорожденных в соответствие нормативным требованиям, которое повысит эффективность реабилитации новорожденных детей, прошедших через реанимационное отделение, и с экстремально низкой массой тела (до 2 лет);
- планирование проведения капитального ремонта с реконструкцией,

оснащением медицинским оборудованием ГБУЗС «ГБ № 5»;

- направление детей, нуждающихся в реабилитации, в отделения реабилитации санаторных учреждений Республики Крым и федеральные медицинские учреждения;

- создание отделений медицинской реабилитации на базе медицинских организаций;

- оснащение медицинским оборудованием создаваемых отделений медицинской реабилитации и укомплектование необходимыми кадрами.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации подпрограммы 4

Основные приоритеты в области развития реабилитации направлены на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, улучшение состояния здоровья детей, снижение смертности от управляемых причин и предупреждение распространения социально значимых заболеваний, формирование условий для развития здорового образа жизни.

Целью реализации подпрограммы 4 является совершенствование медицинской реабилитации.

Задачи подпрограммы 4:

- предупреждение и снижение детской инвалидности;

- обеспечение медицинской реабилитацией нуждающихся детей-инвалидов;

- обеспечение соответствия оказания медицинской реабилитации требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».

Основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 4:

- увеличение охвата медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся до 85,0% в 2030 году;

- увеличение охвата медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи до 25,0% в 2030 году;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, до 95% к 2030 году;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, до 35% к 2030 году;

- увеличение доли отделений медицинской реабилитации, оснащенных

современным медицинским реабилитационным оборудованием, до 95% к 2030 году;

- увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) до 60% к 2030 году.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 4 представлены в приложении № 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 4: с 2022 по 2030 год.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 4

Материально-техническая база учреждений для проведения медицинской реабилитации устарела, изношена и нуждается в обновлении. Оснащение учреждений не соответствует утвержденным порядкам и стандартам оказания медицинской помощи.

Для увеличения охвата детей, в том числе детей-инвалидов, медицинской реабилитационной помощью, создания доступной среды для детей-инвалидов требуется проведение реконструкции, капитального ремонта и благоустройство территории ГБУЗС «ГБ № 5», а также оснащение его необходимым оборудованием.

Для увеличения охвата пациентов детского и взрослого возраста необходимой медицинской помощью по профилю «медицинская реабилитация» необходимо оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Данное мероприятие будет реализовано в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (приложение № 15 к Программе).

Общий перечень мероприятий подпрограммы 4 представлен в приложении № 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового регулирования подпрограммы 4

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 4 осуществляется согласно разделу IV Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое для реализации подпрограммы 4

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 4 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 4

в 2022–2030 годах составляет 72 380,8 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета – 68 761,8 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 68 761,8 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя – 3 619,0 тыс. руб.,

в том числе:

2022 г. – 3 619,0 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город

Москва) – 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 0,0 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства – 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 0,0 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;
 2027 г. – 0,0 тыс. руб.;
 2028 г. – 0,0 тыс. руб.;
 2029 г. – 0,0 тыс. руб.;
 2030 г. – 0,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 4 приведены в приложении № 4 к Программе.».

10. В подпрограмме 6:

1) в пункте 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«- доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами.»;

2) в пункте 9 дополнить абзацем следующего содержания:

«- увеличение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами.»;

3) в разделе II после абзаца шестнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«- увеличение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами, до уровня 100% к 2030 году;».

11. В подпрограмме 9:

1) пункт 8 паспорта изложить в следующей редакции:

«8. Объемы финансирования подпрограммы 9, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

Источники финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	Внебюджетные средства	Итого
2022 год	0,0	0,0	2 145 625,2	0,0	2 145 625,2
2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2030 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	0,0	0,0	2 145 625,2	0,0	2 145 625,2

»;

2) абзацы второй – двадцать четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 8

в 2022–2030 годах составляет 2 145 625,2 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 0,0 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя – 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 0,0 тыс. руб.;

2023 г. – 0,0 тыс. руб.;

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.;

2027 г. – 0,0 тыс. руб.;

2028 г. – 0,0 тыс. руб.;

2029 г. – 0,0 тыс. руб.;

2030 г. – 0,0 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) – 2 145 625,2 тыс. руб., в том числе:

2022 г. – 2 145 625,2 тыс. руб.;».

12. В приложении № 1 к Программе:

1) строку 14 изложить в следующей редакции:

«

14	Ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в г. Севастополе по государственной программе Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» (годовой ввод)	единиц	2	-	2	3	3	-	-
----	--	--------	---	---	---	---	---	---	---

»;

2) строку 1.13 изложить в следующей редакции:

«

1.13	Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне Казачья Бухта, г. Севастополь	штук	-	-	-	1	-	-	-
------	--	------	---	---	---	---	---	---	---

»;

3) строку 1.14 изложить в следующей редакции:

«

1.14	Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова	штук	-	-	-	-	-	-	-
------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

»;

4) строку 1.15 изложить в следующей редакции:

«

1.15	Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне	штук	-	-	-	1	-	-	-
------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

»;

5) строки 2.4–2.6 изложить в следующей редакции:

«

2.4	Строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, г. Севастополь	-	-	-	-	-	1	-	-
2.5	Строительство Севастопольской больницы скорой медицинской помощи	-	-	-	-	-	1	-	-
2.6	Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек	-	-	-	-	-	-	-	-

»;

6) строку 2.9 изложить в следующей редакции:

«

2.9	Строительство подстанции № 1 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Победы	-	-	-	-	1	-	-	-
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---

»;

7) после строки 2.9 дополнить строкой следующего содержания:

«

2.10	ГБУЗС «Городская больница № 4», строительство палатного корпуса на 140 коек	-	-	-	-	-	1	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

»;

8) после строки 4.2 дополнить строками следующего содержания:

«

4.3	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	%	-	-	95	95	95	95	95
4.4	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи	%	-	-	34,50	35,00	35,00	35,00	35,00

	по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)								
4.5	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (%)	%	-	-	32	64	90	90	95
4.6	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (%)	%	-	-	35	54	60	60	60

»;

9) в позиции «Подпрограмма 6 «Развитие информатизации и обеспечение комплексной безопасности объектов здравоохранения» дополнить строкой следующего содержания:

«

6.3	Доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами	%	95,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
-----	--	---	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

».

13. В приложении № 2 к Программе:

1) после строки 1.12 дополнить строкой следующего содержания:

1.13	07 1 01 M7100, 07 1 01 M8100	Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития первичной медико-санитарной помощи	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	2022	2022	Повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью	Снижение доступности первичной медико-санитарной помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы государственной власти с жалобами на систему здравоохранения
------	---------------------------------	---	--	------	------	---	---

»;

2) после строки 2.8.2 дополнить строками следующего содержания:

2.8.3	07 2 04 R1880	Строительство подстанции № 2 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Генерала Острякова	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	2022	2022	Рост доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Уменьшение степени износа основных фондов	Снижение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих
-------	---------------	--	---	------	------	--	--

«

2.8.4	07 2 04 R1880	Строительство подстанции № 10 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», Фиолентовское шоссе	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	2022	2022	Рост доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Уменьшение степени износа основных фондов	Снижение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов
-------	---------------	---	---	------	------	--	--

»;

3) после строки 2.16 дополнить строками следующего содержания:

2.17	07 2 01 M7101, 07 2 01 M8101	Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития специализированной медицинской помощи	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	2022	2022	Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, снижение смертности населения города Севастополя	Снижение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, повышение смертности населения города Севастополя
2.18	07 2 01 M8102	Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях улучшения материально-технического состояния отдельных учреждений в сфере здравоохранения	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	2022	2022	Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью	Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы государственной власти с жалобами на систему здравоохранения
2.19	07 2 04 M3970	Строительство и реконструкция объектов здравоохранения в рамках сотрудничества с Правительством Москвы	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС»	2022	2022	Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью	Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы государственной

									власти с жалобами на систему здравоохранения
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

4) после строки 3.4 дополнить строкой следующего содержания:

«

3.5	07 3 01 M7100, 07 3 01 M8100	Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях охраны здоровья матери и ребенка	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	2022	2022	Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение степени износа основных фондов	Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение степени износа основных фондов
-----	---------------------------------	--	--	------	------	---	---

»;

5) после строки 4 дополнить строкой следующего содержания:

«

4.1	07 4 01 R7520	Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями, медицинскими организациями, имеющими в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Департамент здравоохранения города Севастополя	2022	2022	Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью	Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы государственной власти с жалобами на систему здравоохранения
-----	---------------	--	--	------	------	---	---

»;

б) в строках 9.1 – 9.5:

цифры «07 9 01 М3981» заменить цифрами «07 9 01 М3981, 07 9 01 М3901»;

цифры «07 9 01 М3982» заменить цифрами «07 9 01 М3902, 07 9 01 М3972, 07 9 01 М3982»;

цифры «07 9 01 М3983» заменить цифрами «07 9 01 М3903, 07 9 01 М3983»;

цифры «07 9 01 М3984» заменить цифрами «07 9 01 М3904, 07 9 01 М3974, 07 9 01 М3984»;

цифры «07 9 01 М3985» заменить цифрами «07 9 01 М3985, 07 9 01 М3905».

14. Приложения № 4 и № 5 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие здравоохранения
в городе Севастополе»

Финансовое обеспечение реализации государственной программы города Севастополя
«Развитие здравоохранения в городе Севастополе» по источникам финансирования

Наименование государственной программы, подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий	Ответственный исполнитель, участник соисполнитель, участник	Источники финансирования	План финансирования Программы (тыс. рублей)									
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего, в том числе: по Программе		Всего, в том числе:	8 926 112,6	10 462 581,2	12 303 899,3	6 258 191,7	5 353 869,0	5 519 730,5	5 679 701,5	5 838 635,0	6 002 018,6	66 344 739,4
		Федеральный бюджет (ФЦП)	422 373,6	4 475 461,9	6 502 954,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 400 790,3
		Федеральный бюджет (другие источники)	896 438,1	664 904,3	661 727,2	626 619,1	242 143,0	249 546,5	256 686,9	263 780,9	271 073,6	4 132 919,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджет города Севастополя, в том числе:	5 187 583,7	5 322 215,0	5 139 217,3	5 631 572,6	5 111 726,0	5 270 184,0	5 423 014,6	5 574 854,1	5 730 945,0	48 391 312,3
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	22 221,7	235 553,9	342 258,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600 033,7
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	674 102,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	674 102,8
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	2 419 717,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 419 717,2
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	1 968 275,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 968 275,6
		Департамент здравоохранения города Севастополя	451 441,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	451 441,6
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.1. Оказание первичной медицинской помощи санитарной помощи государственными учреждениями здравоохранения	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	187 076,0	129 368,8	149 036,0	154 103,2	159 188,6	164 123,4	168 883,0	173 611,7	178 472,8	1 463 863,5
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	187 076,0	129 368,8	149 036,0	154 103,2	159 188,6	164 123,4	168 883,0	173 611,7	178 472,8	1 463 863,5
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I.2. Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях государственными учреждениями здравоохранения	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	6 275,8	6 009,8	6 335,2	6 550,6	6 766,8	6 976,6	7 178,9	7 379,9	7 586,5	61 060,1
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
1.3. Профилактика инфекционных заболеваний	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	6 275,8	6 009,8	6 335,2	6 550,6	6 766,8	6 976,6	7 178,9	7 379,9	7 586,5	61 060,1	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	68 085,1	68 121,0	68 158,3	70 475,7	72 801,4	75 058,2	77 234,9	79 397,5	81 620,6	660 952,7	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	68 085,1	68 121,0	68 158,3	70 475,7	72 801,4	75 058,2	77 234,9	79 397,5	81 620,6	660 952,7	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
1.4. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	0,0	1 200 621,9	1 230 613,0	1 239 754,5	1 281 906,2	1 324 209,2	1 365 259,7	1 404 852,2	1 444 188,0	1 484 625,3	1 976 030,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	158 778,6	162 884,5	167 154,7	172 838,0	178 541,7	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	1 608 577,4
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (другие источники)	1 041 843,3	1 067 728,5	1 072 599,8	1 109 068,2	1 145 667,5	1 181 183,2	1 215 437,5	1 249 469,7	1 284 454,9	1 367 452,6	10 367 452,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	0,0	1 041 843,3	1 067 728,5	1 072 599,8	1 109 068,2	1 145 667,5	1 181 183,2	1 215 437,5	1 249 469,7	1 284 454,9	1 367 452,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	1 041 843,3	1 067 728,5	1 072 599,8	1 109 068,2	1 145 667,5	1 181 183,2	1 215 437,5	1 249 469,7	1 284 454,9	1 367 452,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	внебюджетные средства	0,0	1 041 843,3	1 067 728,5	1 072 599,8	1 109 068,2	1 145 667,5	1 181 183,2	1 215 437,5	1 249 469,7	1 284 454,9	1 367 452,6
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	127 524,6	127 524,6	132 625,6	132 625,6	137 134,9	141 660,4	146 051,9	150 287,4	154 495,4	158 821,3	1 281 227,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	127 524,6	132 625,6	132 625,6	137 134,9	141 660,4	146 051,9	150 287,4	154 495,4	158 821,3	1 281 227,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (другие источники)	0,0	127 524,6	132 625,6	132 625,6	137 134,9	141 660,4	146 051,9	150 287,4	154 495,4	158 821,3	1 281 227,1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
1.4.2. Обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, бесплатными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	127 524,6	132 625,6	132 625,6	137 134,9	141 660,4	146 051,9	150 287,4	154 495,4	158 821,3	1 281 227,1	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	892 815,3	885 102,9	889 974,2	920 233,3	950 601,0	980 069,6	1 008 491,6	1 036 729,4	1 065 757,8	8 629 775,1	0,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	892 815,3	885 102,9	889 974,2	920 233,3	950 601,0	980 069,6	1 008 491,6	1 036 729,4	1 065 757,8	8 629 775,1	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
1.4.3. Обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, лекарственными средствами с 50-процентной скидкой	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	21 503,4	50 000,0	50 000,0	51 700,0	53 406,1	55 061,7	56 658,5	58 244,9	59 875,8	456 450,4	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	21 503,4	50 000,0	51 700,0	53 406,1	55 061,7	56 658,5	58 244,9	59 875,8	59 875,8	59 875,8	456 450,4
1.4.4. Лекарственное обеспечение федеральных льготополучателей	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	158 778,6	162 884,5	167 154,7	172 838,0	178 541,7	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	1 608 577,4	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	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		
1.5. Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне «Казачья Бухта», г. Севастополь	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего, в том числе:	115 912,0	28 978,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174 693,2	
		федеральный бюджет (ФЦП)	110 121,0 (1)	27 529,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137 650,0	
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет города Севастополя, в том числе:	5 791,0	1 449,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 043,2	
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	5 791,0 (1)	1 449,0	0,0	0,0	0,0	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
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 803,2
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	100 010,0	245 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	345 690,0
1.6. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе:	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»		95 010,0	233 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328 410,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя, в том числе:	5 000,0	12 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 280,0
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	5 000,0	12 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 280,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.7. Предоставление отдельным категориям граждан, проживающих в городе Севастополе, мер социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов	Департамент здравоохранения города Севастополя	в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	7 510,6	7 510,6	6 350,0	6 565,9	6 782,6	6 992,9	7 195,7	7 397,2	7 604,3	63 909,8	0,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	7 510,6	7 510,6	6 350,0	6 565,9	6 782,6	6 992,9	7 195,7	7 397,2	7 604,3	63 909,8	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
1.8. Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов I (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	968,1	968,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 936,2
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	968,1	968,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 936,2
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9. Мероприятия по закупке противовирусных лекарственных препаратов, предназначенных для лечения пациентов, страдающих хроническими вирусными гепатитами В и С	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	14 932,3	14 932,2	0,0	14 932,3	15 440,0	16 443,9	16 920,8	17 394,6	17 881,6	144 827,2
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	14 932,3	14 932,2	0,0	14 932,3	15 440,0	16 443,9	16 920,8	17 394,6	17 881,6	144 827,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджет города Севастополя	14 932,3	14 932,2	14 932,3	15 440,0	15 949,5	16 443,9	16 920,8	17 394,6	17 881,6	144 827,2
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	16 969,6	0,0	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6
1.10. Финансовое обеспечение мероприятий по приобретению лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	16 969,6	0,0	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6	16 969,6
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	18 922,4	0,0	18 922,4	18 922,4	18 922,4	18 922,4	18 922,4	18 922,4	18 922,4	18 922,4
1.11. Дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-	Департамент здравоохранения города											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования	Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	18 922,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 922,4
1.12. Финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	1 943,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 943,8
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	1 767,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 767,1
		бюджет города Севастополя	176,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,7
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
дому)		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.13. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития первичной медико-санитарной помощи	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе: федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя бюджеты других субъектов РФ (город Москва) Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС» Департамент здравоохранения города Севастополя внебюджетные средства	49 090,3(2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49 090,3
Итого по подпрограмме 1		Всего, в том числе:	1 788 317,9	1 732 181,5	1 484 566,3	1 564 844,8	1 585 698,1	1 634 854,7	1 682 265,5	1 729 368,9	1 777 791,1	14 979 888,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		федеральный бюджет (ФЦП)	49 090,3	0,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49 090,3
		федеральный бюджет (другие источники)	197 405,8	163 852,6	167 154,7	172 838,0	178 541,7	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	1 648 172,7
		бюджет города Севастополя, в том числе:	1 336 690,8	1 307 399,9	1 317 411,6	1 392 006,8	1 407 156,4	1 450 778,2	1 492 850,8	1 534 650,6	1 577 620,7	12 816 565,8
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	10 791,0	13 729,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 520,0
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 803,2
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	49 090,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466 060,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	38 120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 120,0
		Департамент здравоохранения города Севастополя	10 970,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 970,3
		внебюджетные средства	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»												
2.1. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию	Департамент здравоохранения города Севастополя		923 085,0	840 930,5	897 632,0	928 151,5	958 780,5	988 502,7	1 017 169,3	1 045 650,0	1 074 928,2	8 674 829,7
		Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	923 085,0	840 930,5	897 632,0	928 151,5	958 780,5	988 502,7	1 017 169,3	1 045 650,0	1 074 928,2	8 674 829,7
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	103 394,5	105 758,4	105 758,4	109 354,2	112 962,9	116 464,7	119 842,2	123 197,8	126 647,3	1 023 380,4
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	103 394,5	105 758,4	109 354,2	112 962,9	116 464,7	119 842,2	123 197,8	126 647,3	1 023 380,4	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	28 213,3	1 500 000,0	2 470 873,7	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 168 759,2
		федеральный бюджет (ФЦП)	26 803,0	1 425 000,0	2 347 333,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 799 136,3
2.2. Оказание паллиативной медицинской помощи государственным учреждениями здравоохранения в стационарных условиях	Департамент здравоохранения города Севастополя											
2.3. Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера, г. Севастополь	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «БДКС»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4. Севастопольская больница скорой медицинской помощи	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «БДКС»	федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя, в том числе:	1 410,3	75 000,0	123 540,4	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	1 410,3	75 000,0	123 540,4	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	199 950,7
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169 672,2
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	64 363,0	2 158 816,8	3 719 454,2	455 060,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 397 694,1
		федеральный бюджет (ФЦП)	61 145,0	2 050 869,9	3 533 481,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 645 496,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
2.6. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	178 161,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			178 161,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			178 161,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			184 218,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			190 298,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			196 197,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			201 887,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			207 539,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			213 350,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			1 727 975,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:													
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
программу обязательного медицинского страхования		федеральный бюджет (ФЦП)	35 249,7	35 249,7	35 249,7	36 448,2	37 651,0	38 818,2	39 943,9	41 062,3	42 212,0	341 884,7
		федеральный бюджет (другие источники)										
		бюджет города Севастополя	142 911,6	142 911,6	142 911,6	147 770,6	152 647,0	157 379,1	161 943,1	166 477,5	171 138,9	1 386 091,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7. Медицинское обеспечение массовых городских мероприятий	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	2 812,1	2 924,6	2 010,7	2 079,1	2 147,7	2 214,3	2 278,5	2 342,3	2 407,9	21 217,2
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	2 812,1	2 924,6	2 010,7	2 079,1	2 147,7	2 214,3	2 278,5	2 342,3	2 407,9	21 217,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	136 097,0	777 541,0	654 885,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 588 090,3
2.8. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе:	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «БДКС»	федеральный бюджет (ФЦП)	129 294,6	738 663,0	622 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 490 097,6
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя, в том числе:	6 802,4	38 878,0	32 745,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97 992,7
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	6 802,4	38 878,0	32 745,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 425,4
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 567,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2.8.1. Строительство подстанции № 1 ГБУЗС «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Победы	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего, в том числе:	76 197,0	32 656,0	0,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128 420,3	
		федеральный бюджет (ФЦП)	72 389,6 (3)	31 023,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103 412,6	
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет города Севастополя, в том числе:	3 807,4	1 633,0	0,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 007,7	
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	3 807,4 (3)	1 633,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 440,4	
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19 567,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2.10. Обязательное медицинское страхование неработающего населения города Севастополя	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (другие источники)	14 256,7	14 256,7	14 256,7	14 741,4	15 227,9	15 700,0	16 155,3	16 607,6	17 072,6	138 274,9	
		бюджет города Севастополя	750,4	750,4	750,4	775,9	801,5	826,3	850,3	874,1	898,6	7 277,9	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	2 168 386,4	2 255 546,6	1 965 963,9	2 032 806,7	2 099 889,3	2 164 985,9	2 227 770,5	2 290 148,1	2 354 272,2	19 559 769,6	0,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	2 168 386,4	2 255 546,6	1 965 963,9	2 032 806,7	2 099 889,3	2 164 985,9	2 227 770,5	2 290 148,1	2 354 272,2	19 559 769,6	0,0
		бюджет города Севастополя	750,4	750,4	750,4	775,9	801,5	826,3	850,3	874,1	898,6	7 277,9	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	7 290,1	7 290,1	7 290,1	7 538,0	7 786,7	8 028,2	8 261,0	8 492,2	8 730,0	70 706,4
2.1.1. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	6 925,6	6 925,6	6 925,6	7 161,1	7 397,4	7 626,8	7 848,0	8 067,7	8 293,6	67 171,4
		бюджет города Севастополя	364,5	364,5	364,5	376,9	389,3	401,4	413,0	424,5	436,4	3 535,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	958,6	958,6	958,6	991,2	1 023,9	1 055,7	1 086,3	1 116,7	1 148,0	9 297,6
2.1.1.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
социально ориентированных некоммерческих организаций		федеральный бюджет (другие источники)	910,7	910,7	910,7	941,7	972,8	1 003,0	1 032,1	1 061,0	1 090,7	8 833,4
		бюджет города Севастополя	47,9	47,9	47,9	49,5	51,1	52,7	54,2	55,7	57,3	464,2
2.11.2. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	2 521,4	2 521,4	2 521,4	2 607,1	2 693,1	2 776,6	2 857,1	2 937,1	3 019,3	24 454,5
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	2 395,3	2 395,3	2 395,3	2 476,7	2 558,4	2 637,7	2 714,2	2 790,2	2 868,3	23 231,4
		бюджет города Севастополя	126,1	126,1	126,1	130,4	134,7	138,9	142,9	146,9	151,0	1 223,1
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
2.11.3. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	3 810,1	3 810,1	3 810,1	3 939,7	4 069,7	4 195,9	4 317,6	4 438,4	4 562,7	36 954,3	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	3 619,6	3 619,6	3 619,6	3 742,7	3 866,2	3 986,1	4 101,7	4 216,5	4 334,6	4 438,4	35 106,6
		бюджет города Севастополя	190,5	190,5	190,5	197,0	203,5	209,8	215,9	221,9	228,1	228,1	1 847,7
2.12. Реализация региональной программы «Развитие службы крови в городе Севастополе»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	42 324,6	84 649,2
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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		
1 городе Севастополе	2	3 федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			1 575,6	1 638,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 214,2	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			1 035,7	1 035,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 071,4
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.15. Мероприятия по обеспечению специализированными продуктами лечебного питания пациентов с диагнозом «Фенилкетонурия»	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства	1 035,7	1 035,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 071,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	161 429,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161 429,5
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	159 635,4(6)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159 635,4
		Департамент здравоохранения города Севастополя	1 794,1 (6)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 794,1
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	11 430,1 (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 430,1
		Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»										
2.18. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях улучшения материально-технического состояния отдельных учреждений в сфере здравоохранения		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	11 430,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 430,1
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	5 058,7 (7)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 058,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого по подпрограмме 2		Всего, в том числе:											
		федеральный бюджет (ФЦП)	217 242,6	4 214 532,9	6 502 954,8	10 017 036,4	3 923 965,2	3 387 894,5	3 492 919,4	3 594 214,1	3 694 851,9	3 798 307,7	43 656 586,0
		федеральный бюджет (другие источники)	98 756,6	98 756,6	56 432,0	58 350,7	60 276,3	62 145,0	63 947,2	65 737,6	67 578,2	631 980,2	10 934 730,3
		бюджет города Севастополя, в том числе:	3 361 616,8	3 578 750,9	3 457 649,6	3 865 614,5	3 327 618,2	3 430 774,4	3 530 266,9	3 629 114,3	3 730 729,5	31 912 135,1	575 513,7
		в размере установленного уровня софинансирования (5%)	11 430,7	221 824,9	342 258,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	644 299,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	644 299,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	177 740,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177 740,4
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС»	169 574,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169 574,9
		Департамент здравоохранения города Севастополя	8 165,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 165,5
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»												
3.1. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка	Департамент здравоохранения города Севастополя		132 776,8	135 664,4	138 667,6	143 382,3	148 113,9	152 705,4	157 133,9	161 533,6	166 056,5	1 336 034,4
Всего, в том числе:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет (ФЦП)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет (другие источники)			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет города Севастополя			132 776,8	135 664,4	138 667,6	143 382,3	148 113,9	152 705,4	157 133,9	161 533,6	166 056,5	1 336 034,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2. Мероприятие по обеспечению детей, состоящих на диспансерном учете в ГБУЗС «Севастопольский противотуберкулезный диспансер», путевками для санаторно-курортного лечения	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	1 237,9	1 287,4	1 338,9	1 384,4	1 430,1	1 474,4	1 517,2	1 559,7	1 603,4	1 2 833,4
3.3. Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	1 237,9	1 287,4	1 338,9	1 384,4	1 430,1	1 474,4	1 517,2	1 559,7	1 603,4	12 833,4
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	79 735,1	79 159,0	4 576,7	4 732,3	4 888,5	5 040,0	5 186,2	5 331,4	5 480,7	194 129,9
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	79 735,1	79 159,0	4 576,7	4 732,3	4 888,5	5 040,0	5 186,2	5 331,4	5 480,7	194 129,9
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	18 561,8	22 187,8	10 762,2	11 128,1	11 495,3	11 851,7	12 195,4	12 536,9	12 887,9	123 607,1
3.4. Предоставление подарочного комплекса «Подарок новорожденному» в городе Севастополе	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	18 561,8	22 187,8	10 762,2	11 128,1	11 495,3	11 851,7	12 195,4	12 536,9	12 887,9	123 607,1
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	279 572,9	238 298,6	155 345,4	160 627,1	165 927,8	171 071,5	176 032,7	180 961,6	186 028,5	1 713 866,1
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	47 261,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 261,3
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	46 697,4 (9)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46 697,4
		Департамент здравоохранения города Севастополя	563,9 (9)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	563,9
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	279 572,9	238 298,6	155 345,4	160 627,1	165 927,8	171 071,5	176 032,7	180 961,6	186 028,5	1 713 866,1
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях охраны здоровья матери и ребенка	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе:	47 261,3 (9)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 261,3
Итого по подпрограмме 3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	232 311,6	238 298,6	155 345,4	160 627,1	165 927,8	171 071,5	176 032,7	180 961,6	186 028,5	1 666 604,8
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	47 261,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47 261,3
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС»	46 697,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46 697,4
		Департамент здравоохранения города Севастополя	563,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	563,9
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 4 «Развитие медицинской реабилитации»												
4.1. Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Департамент здравоохранения города Севастополя		72 380,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72 380,8
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	68 761,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 761,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма б «Развитие информатизации и комплексной безопасности объектов здравоохранения»												
6.1. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	126 499,7	120 723,7	134 938,7	139 526,6	144 131,0	148 599,1	152 908,5	157 189,9	161 591,2	1 286 108,4
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	126 499,7	120 723,7	134 938,7	139 526,6	144 131,0	148 599,1	152 908,5	157 189,9	161 591,2	1 286 108,4
6.2. Информатизация в здравоохранении	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	20 664,3	20 841,0	20 841,0	21 549,6	22 260,7	22 950,8	23 616,4	24 277,7	24 957,5	201 959,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		бюджет города Севастополя	20 664,3	20 841,0	20 841,0	21 549,6	22 260,7	22 950,8	23 616,4	24 277,7	24 957,5	201 959,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	147 164,0	141 564,7	155 779,7	161 076,2	166 391,7	171 549,9	176 524,9	181 467,6	186 548,7	1 488 067,4
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	147 164,0	141 564,7	155 779,7	161 076,2	166 391,7	171 549,9	176 524,9	181 467,6	186 548,7	1 488 067,4
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 6												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»													
7.1. Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 150,0	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	29 925,0
		бюджет города Севастополя	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	1 575,0
7.2. Оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей в государственных образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 418,3	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 418,3
		Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего, в том числе:	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 418,3	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет города Севастополя	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 309,9	1 418,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.3. Предоставление мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	7 092,0	7 092,0	7 092,0	7 333,1	7 575,1	7 809,9	8 036,4	8 261,4	8 492,7	68 784,6
7.4. Оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним медицинским и	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	7 092,0	7 092,0	7 092,0	7 333,1	7 575,1	7 809,9	8 036,4	8 261,4	8 492,7	68 784,6
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2	1 120,2
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
фармацевтическим образованием		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.5. Единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя из других субъектов Российской Федерации	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	1 120,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	19 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 000,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	19 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 000,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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		
7.6. Региональные доплаты врачам и специалистам со средним медицинским и фармацевтическим образованием	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	19 171,4	14 175,0	14 515,3	15 008,8	15 504,1	15 984,7	16 448,3	16 908,9	17 382,3	145 098,8		
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.7. Выплата денежных премий победителям конкурсов «Лучший врач года», «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	1 950,0	1 950,0	1 950,0	2 016,3	2 082,8	2 147,4	2 209,7	2 271,6	2 335,2	18 913,0		
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
7.8. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки молодым специалистам из числа медицинских работников, впервые приступивших к работе по специальности в государственных медицинских учреждениях города Севастополя	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			17 640,0	8 640,0	4 800,0	4 963,2	5 127,0	5 285,9	5 439,2	5 591,5	5 748,1	63 234,9
7.9. Возмещение расходов на наем жилых помещений отдельным категориям работников учреждений здравоохранения, подведомственных	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			6 416,2	6 416,2	6 416,2	6 634,4	6 853,3	7 065,8	7 270,7	7 474,3	7 683,6	62 230,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Департаменту здравоохранения города Севастополя		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	17 640,0	8 640,0	4 800,0	4 963,2	5 127,0	5 285,9	5 439,2	5 591,5	5 748,1	63 234,9
7.10. Стимулирование главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Севастополя	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	4 999,7	4 999,7	4 999,7	5 169,7	5 340,3	5 505,8	5 665,5	5 824,1	5 987,2	48 491,7
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	4 999,7	4 999,7	4 999,7	5 169,7	5 340,3	5 505,8	5 665,5	5 824,1	5 987,2	48 491,7
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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			
7.11. Мера дополнительной поддержки студентов, обучающихся по целевому набору в образовательных организациях среднего профессионального образования	Департамент здравоохранения города Севастополя, СГБОУ ВО «Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной»	Всего, в том числе:	1 836,0	1 836,0	1 836,0	1 898,4	1 961,0	2 021,8	2 080,4	2 138,7	2 198,6	17 806,9			
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 7		Всего, в том числе:	84 035,4	48 621,4	45 121,7	46 536,8	47 956,9	49 335,0	50 664,3	51 985,0	53 342,6	477 599,1			
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
		бюджет города Севастополя	80 710,4	45 296,4	41 796,7	43 211,8	44 631,9	46 010,0	47 339,3	48 660,0	50 017,6	447 674,1	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма 8 «Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения»													
8.1. Реализация регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» в рамках национального проекта «Демография» в части здравоохранения	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе:	20,6	20,6	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	20,4	20,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4
		бюджет города Севастополя	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
8.1.1. Проведение вакцинации против пневмококковой	Департамент здравоохранения города	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	20,6	20,6	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0
		федеральный бюджет (другие источники)	20,4	20,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (другие источники)	20,4	20,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4
		бюджет города Севастополя	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего, в том числе:	7 680,0	7 680,0	7 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 040,0	
8.2. Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (другие источники)	3 961,3	3 457,5	4 179,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 598,1
		бюджет города Севастополя	3 718,7	4 222,5	3 500,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 441,9
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		внебюджетные средства										
		Всего, в том числе:										
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	3 961,3	3 457,5	4 179,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 598,1
		бюджет города Севастополя	3 718,7	4 222,5	3 500,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 441,9
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	114 167,0	81 853,2	111 154,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	307 174,6
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.1. Мероприятия по обеспечению закупки авиационных работ органами государственной власти города Севастополя в целях оказания медицинской помощи	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе:	7 680,0	7 680,0	7 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 040,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	3 961,3	3 457,5	4 179,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 598,1
		бюджет города Севастополя	3 718,7	4 222,5	3 500,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 441,9
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	114 167,0	81 853,2	111 154,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	307 174,6
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3. Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе:	7 680,0	7 680,0	7 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 040,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	3 961,3	3 457,5	4 179,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 598,1
		бюджет города Севастополя	3 718,7	4 222,5	3 500,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 441,9
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	114 167,0	81 853,2	111 154,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	307 174,6
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	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		
8.3.1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	федеральный бюджет (другие источники)	113 732,6	81 418,8	110 042,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	305 194,3		
		бюджет города Севастополя	434,4	434,4	1 111,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 980,3	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего, в том числе:	70 725,0	38 411,2	67 712,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176 848,6	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (другие источники)	70 725,0	38 411,2	67 035,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176 171,5	
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	677,1	0,0	677,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	677,1
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	43 442,0	43 442,0	43 442,0	43 442,0	43 442,0	43 442,0	43 442,0	43 442,0	43 442,0	130 326,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	43 007,6	43 007,6	43 007,6	43 007,6	43 007,6	43 007,6	43 007,6	43 007,6	43 007,6	129 022,8
		бюджет города Севастополя	434,4	434,4	434,4	434,4	434,4	434,4	434,4	434,4	434,4	1 303,2
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	117 558,2	30 569,9	35 185,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 313,7
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.2. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»											
8.4. Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
«Здравоохранение»		федеральный бюджет (другие источники)	117 558,2	30 569,9	34 833,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182 961,8
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	351,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,9
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.5. Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе:	31 831,1	22 323,1	24 579,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 733,4
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	31 512,8	22 099,9	24 333,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77 946,1
		бюджет города Севастополя	318,3	223,2	245,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	787,3
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
8.6. Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя	внебюджетные средства Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (ФЦП)	282 403,1	267 427,8	267 427,8	401 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 218 400,3
		федеральный бюджет (другие источники)	261 403,6	261 403,6	261 403,6	392 105,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 176 316,2
		бюджет города Севастополя	20 999,5	6 024,2	6 024,2	9 036,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 084,1
		в размере установленного уровня финансирования	6 024,2	6 024,2	6 024,2	9 036,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,8
		в размере сверх установленного уровня финансирования	14 975,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 975,3
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
8.6.1. Строительство новых объектов	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	Всего, в том числе:	212 403,1	267 427,8	267 427,8	341 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 088 400,3
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	192 980,5	261 403,6	261 403,6	333 457,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 049 244,7
		бюджет города Севастополя	19 422,6	6 024,2	6 024,2	7 684,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 155,6
		в размере установленного уровня финансирования	4 447,3	6 024,2	6 024,2	7 684,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 180,3
		в размере сверх установленного уровня финансирования	14 975,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 975,3
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
8.6.1.1. «Поликлиника ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на 400 посещений в смену	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	Всего, в том числе:	126 138,4	207 427,8	267 427,8	341 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	942 135,6
		Федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет (другие источники)	114 782,6	202 755,2	261 403,6	333 457,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	912 398,4
		бюджет города Севастополя	11 355,8	4 672,6	6 024,2	7 684,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 737,2
		в размере установленного уровня софинансирования	2 645,2	4 672,6	6 024,2	7 684,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 026,6
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	8 710,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 710,6
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
8.6.1.2. «Врачебная амбулатория ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова» на 100 посещений в смену	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	Всего, в том числе:	86 264,7	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146 264,7
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	78 197,9	58 648,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136 846,3
		бюджет города Севастополя	8 066,8	1 351,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 418,4
		в размере установленного уровня софинансирования	1 802,1	1 351,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 153,7
		в размере сверх установленного уровня софинансирования	6 264,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 264,7
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
8.6.2. Приобретение/замена медицинского оборудования	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	70 000,0	0,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	130 000,0	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	68 423,1	0,0	58 648,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127 071,5
		бюджет города Севастополя	1 576,9	0,0	1 351,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 928,5
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	553 660,0	0,0	409 874,6	446 049,8	401 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 8		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	528 188,9	398 970,1	434 815,5	392 105,4	0,0	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
		бюджет города Севастополя	25 471,1	10 904,5	11 234,3	9 036,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 646,1
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 9 «Приведение учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения»												
9.1. Мероприятия, необходимые для приведения учреждений первичной медико-санитарной помощи к стандартам оснащения	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Всего, в том числе:	221 635,6 (10)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	221 635,6
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	221 635,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	221 635,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
9.2. Мероприятия, необходимые для приведения учреждений, оказывающих специализированную и скорую медицинскую помощь к стандартам оснащения	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС»	950 004,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	950 004,1		
		Департамент здравоохранения города Севастополя	17 091,7 (10)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 091,7	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего, в том числе:	950 004,1 (11)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	950 004,1	
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС»	944 589,9 (11)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	944 589,9
		Департамент здравоохранения города Севастополя	5 414,2 (11)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 414,2
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	380 474,5 (12)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	380 474,5
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	380 474,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	380 474,5
9.3. Мероприятия, необходимые для приведения учреждений охраны здоровья матери и ребенка к стандартам оснащения	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.4. Мероприятия, необходимые для приведения прочих учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»	Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	187 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187 934,4
		Департамент здравоохранения города Севастополя	3 659,4 (12)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 659,4
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	187 934,4 (13)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187 934,4
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	376 815,1 (12)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376 815,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	187 934,4 (13)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187 934,4
		Департамент здравоохранения города Севастополя	0,0 (13)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	405 576,6 (14)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405 576,6
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	405 576,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405 576,6
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС»	0,0 (14)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.5. Мероприятия по комплексной безопасности (информатизация, здравоохранения, противодействие ЧС, антитеррористические мероприятия, охрана, повышение энергоэффективности медицинских учреждений, установка систем пожарной безопасности, доступная среда для маломобильных групп населения и пр.) учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя	Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС «ЕДКС», ГКУС «Медицинский склад № 1043»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамент здравоохранения города Севастополя	1 713 883,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 713 883,3
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Всего, в том числе:	2 145 625,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 145 625,2
		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва), в том числе:	2 145 625,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 145 625,2
		Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУТС «ЕДКС»	1 713 883,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 713 883,3
			405 576,6 (14)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405 576,6
Итого по подпрограмме 9												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамент здравоохранения города Севастополя	431 741,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	431 741,9
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(1) Без учета средств в размере 55 910,6 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года – 55 910,6 тыс. руб. (Федеральный бюджет – 53 116,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 2 794,4 тыс. руб.).

(2) С учетом восстановленных средств бюджет города Москвы в размере 49 090,3 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 38 120,0 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 10 970,3 тыс. руб.).

(3) Без учета средств в размере 42 410,8 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года – 42 410,8 тыс. руб. (Федеральный бюджет – 40 288,7 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 2 122,1 тыс. руб.).

(4) Без учета средств в размере 31 006,7 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2019–2020 годов – 31 006,7 тыс. руб. (Федеральный бюджет – 29 456,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 1 550,5 тыс. руб.).

(5) Без учета средств в размере 39,27 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2020 года – 39,27 тыс. руб. (Федеральный бюджет – 37,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 1,97 тыс. руб.).

(6) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 161 429,5 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 159 635,4 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 1 794,1 тыс. руб.).

(7) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 11 430,1 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 5 058,7 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 6 371,4 тыс. руб.).

(8) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 4 880,8 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 4 880,8 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 0,0 тыс. руб.).

(9) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 47 261,3 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 46 697,4 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 563,9 тыс. руб.).

- (10) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 111 635,6 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 94 543,9 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 17 091,7 тыс. руб.).
- (11) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 87 874,3 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 82 460,1 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 5 414,2 тыс. руб.).
- (12) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 27 908,5 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 24 249,1 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 3 659,4 тыс. руб.).
- (13) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 41 180,8 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 41 180,8 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 0,0 тыс. руб.).
- (14) С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 147 026,0 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя – 0,0 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя – 147 026,0 тыс. руб.).
-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			федеральный бюджет (другие источники)	896 438,1	664 904,3	661 727,2	626 619,1	242 143,0	249 546,5	256 686,9	263 780,9	271 073,6	4 132 919,6
			бюджет города Севастополя, в том числе:	195 690,0	390 659,9	497 693,9	832 237,4	154 012,8	158 781,8	163 381,4	167 951,1	172 648,9	2 733 057,2
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	22 221,7	235 553,9	342 258,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600 033,7
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	674 102,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	674 102,8
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»													
1.4. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	158 778,6	162 884,5	167 154,7	172 838,0	178 541,7	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	1 608 577,4
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
1.5. Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне «Казачья Бухта», г. Севастополь	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	федеральный бюджет (другие источники)	158 778,6	162 884,5	167 154,7	172 838,0	178 541,7	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	1 608 577,4
			бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Всего, в том числе:	115 912,0	28 978,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174 693,2
			федеральный бюджет (ФЦП)	110 121,0 (1)	27 529,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137 650,0
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в том числе:	5 791,0	1 449,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 043,2
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	5 791,0 (1)	1 449,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 240,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.6.2. Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	всего, в том числе: федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя, в том числе: в размере установленного уровня софинансирования (5%) в размере сверх установленного уровня софинансирования бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства	100 010,0 0,0	245 680,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	345 690,0 0,0
				95 010,0 0,0	233 400,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328 410,0 0,0
				5 000,0 0,0	12 280,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 280,0 0,0
				5 000,0 0,0	12 280,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 280,0 0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	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
1.8. Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов I (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе: федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства	968,1	968,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 936,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12. Финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на дому)	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	1 943,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 943,8
				федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	1 767,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 767,1
				бюджет города Севастополя	176,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 1			Всего, в том числе:	413 504,5	438 510,6	167 154,7	202 641,2	178 541,7	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	2 168 732,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			федеральный бюджет (ФЦП)	205 131,0	260 929,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466 060,0
			федеральный бюджет (другие источники)	197 405,8	163 852,6	0,0	167 154,7	172 838,0	184 076,5	189 414,7	194 718,3	200 170,4	1 648 172,7
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в том числе:	10 967,7	13 729,0	0,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	54 499,9
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	10 791,0	13 729,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 520,0
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	29 803,2	0,0	0,0	0,0	0,0	29 803,2
			внебюджетные средства	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.3. Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера, г. Севастополь	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	Всего, в том числе:	28 213,3	1 500 000,0	2 470 873,7	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 168 759,2
			федеральный бюджет (ФЦП)	26 803,0	1 425 000,0	2 347 333,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 799 136,3
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в том числе:	1 410,3	75 000,0	123 540,4	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	369 622,9
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	1 410,3	75 000,0	123 540,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	199 950,7
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	169 672,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169 672,2
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
2.4. Севастопольская больница скорой медицинской помощи	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	Всего, в том числе:	64 363,0	2 158 816,8	3 719 454,2	455 060,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 397 694,1
			федеральный бюджет (ФЦП)	61 145,0	2 050 869,9	3 533 481,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 645 496,4
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в том числе:	3 218,0	107 946,9	185 972,7	455 060,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	752 197,7
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	3 218,0	107 946,9	185 972,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	297 137,6
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	455 060,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	455 060,1
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
2.6. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	178 161,3	178 161,3	178 161,3	184 218,8	190 298,0	196 197,3	201 887,0	207 539,8	213 350,9	1 727 975,7
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	35 249,7	35 249,7	35 249,7	36 448,2	37 651,0	38 818,2	39 943,9	41 062,3	42 212,0	341 884,7
			бюджет города Севастополя	142 911,6	142 911,6	142 911,6	147 770,6	152 647,0	157 379,1	161 943,1	166 477,5	171 138,9	1 386 091,0
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе:	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	Всего, в том числе:	136 097,0	777 541,0	654 885,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 588 090,3
			федеральный бюджет (ФЦП)	129 294,6	738 663,0	622 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 490 097,6
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
2.8.1. Строительство подстанции № 1 ГБУЗ «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Победы	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	бюджет города Севастополя, в том числе:	6 802,4	38 878,0	32 745,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97 992,7
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	6 802,4	38 878,0	32 745,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 425,4
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 567,3
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Всего, в том числе:	76 197,0	32 656,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128 420,3
			федеральный бюджет (ФЦП)	72 389,6 (2)	31 023,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103 412,6
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в том числе:	3 807,4	1 633,0	0,0	19 567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 007,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.8.2. ГБУЗ «Городская больница № 4», строительство палатного корпуса на 140 коек	Государственная программа Российской Федерации «Социально- экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	Департамент капитального строительства города Севастополя	в размере установленного уровня софинансирования (5%) в размере сверх установленного уровня софинансирования бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства	3 807,4 (2) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 633,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	19 567,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5 440,4 19 567,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
			Всего, в том числе: федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя, в том числе: в размере установленного уровня софинансирования (5%)	2 995,0 2 995,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	37 245,0 37 245,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	32 745,0 32 745,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	72 985,0 72 985,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 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
ГБУЗ «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», Фиолентовское шоссе	Российской Федерации «Социально- экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	строительства города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0 (4)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	0,0 (4)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Всего, в том числе:	15 007,1	15 007,1	15 007,1	15 517,3	16 029,4	16 526,3	17 005,6	17 481,7	17 971,2	145 552,8
2.9. Развитие паллиативной медицинской помощи	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				14 256,7	14 256,7	14 256,7	14 741,4	15 227,9	15 700,0	16 155,3	16 607,6	17 072,6	138 274,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
2.1.1. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	750,4	750,4	750,4	750,4	750,4	750,4	826,3	850,3	874,1	898,6	7277,9			
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1. Финансовое обеспечение реализации	Государственная программа Российской Федерации	Департамент здравоохранения города	бюджет города Севастополя	958,6	958,6	958,6	958,6	958,6	958,6	1055,7	1086,3	1116,7	1148,0	9297,6			
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	401,4	413,0	424,5	436,4	3535,0				
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Всего, в том числе:	6 925,6	6 925,6	6 925,6	6 925,6	6 925,6	7 626,8	7 848,0	8 067,7	8 293,6	67 171,4				
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			бюджет города Севастополя	6 925,6	6 925,6	6 925,6	6 925,6	6 925,6	7 626,8	7 848,0	8 067,7	8 293,6	67 171,4				
			бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	401,4	413,0	424,5	436,4	3535,0				
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Всего, в том числе:	6 925,6	6 925,6	6 925,6	6 925,6	6 925,6	7 626,8	7 848,0	8 067,7	8 293,6	67 171,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	Федерации «Развитие здравоохранения»	Севастополя	федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			федеральный бюджет (другие источники)	910,7	910,7	910,7	910,7	910,7	910,7	910,7	910,7	1 061,0	1 090,7	8 833,4	
			бюджет города Севастополя	47,9	47,9	47,9	49,5	47,9	49,5	51,1	52,7	54,2	55,7	57,3	464,2
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.2. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем,	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Всего, в том числе:	2 521,4	2 521,4	2 521,4	2 607,1	2 521,4	2 607,1	2 693,1	2 776,6	2 857,1	2 937,1	3 019,3	24 454,5
			федеральный бюджет (ФЦП)	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 бюджет (другие источники)	2 395,3	2 395,3	2 395,3	2 476,7	2 395,3	2 476,7	2 558,4	2 637,7	2 714,2	2 790,2	2 868,3	23 231,4
туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем,			бюджет города Севастополя	126,1	126,1	126,1	130,4	134,7	138,9	142,9	146,9	151,0	1 223,1		
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет (ФЦП)	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 бюджет (другие источники)	2 395,3	2 395,3	2 395,3	2 476,7	2 558,4	2 637,7	2 714,2	2 790,2	2 868,3	2 937,1	3 019,3	24 454,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.3. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	3 810,1	3 810,1	3 810,1	3 939,7	4 069,7	4 195,9	4 317,6	4 438,4	4 562,7	36 954,3
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	3 619,6	3 619,6	3 619,6	3 742,7	3 866,2	3 986,1	4 101,7	4 216,5	4 334,6	35 106,6
			бюджет города Севастополя	190,5	190,5	190,5	197,0	203,5	209,8	215,9	221,9	228,1	1 847,7
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.12. Реализация региональной программы «Развитие службы крови в городе	Государственная программа Российской Федерации	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	42 324,6	42 324,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84 649,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Севастополе»	«Развитие здравоохранения»		федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	42 324,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	42 324,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84 649,2
			бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 2			Всего, в том числе:	0,0	471 456,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (ФЦП)	217 242,6	4 679 140,9	7 045 671,4	851 573,7	214 114,1	220 751,8	227 153,6	233 513,7	240 052,1	14 183 427,7
			федеральный бюджет (другие источники)	98 756,6	98 756,6	6 502 954,8	58 350,7	60 276,3	62 145,0	63 947,2	65 737,6	67 578,2	10 934 730,3
			бюджет города Севастополя, в том числе:	155 457,2	365 851,4	486 284,6	793 223,0	153 837,8	158 606,8	163 206,4	167 776,1	172 473,9	2 616 717,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	11 430,7	221 824,9	342 258,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	575 513,7		
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	644 299,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	644 299,6		
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Подпрограмма 4 «Развитие медицинской реабилитации»															
4.1. Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	72 380,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72 380,8		
				федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				федеральный бюджет (другие источники)	68 761,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68 761,8
				бюджет города Севастополя	3 619,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 619,0
				бюджеты других субъектов РФ (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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
до 50 тысяч человек			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 7			Всего, в том числе:	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 1500,0
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	3 325,0	29 925,0
			бюджет города Севастополя	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	1 575,0
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 8 «Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения»													
8.1. Реализация регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» в рамках национального проекта «Демография» в части	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	20,6	20,6	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	20,4	20,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4
			бюджет города Севастополя	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8.2.1. Мероприятия по обеспечению закупки авиационных работ органами государственной власти города Севастополя в целях оказания медицинской помощи	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджет города Севастополя	3 718,7	4 222,5	3 500,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 441,9	
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Всего, в том числе:	7 680,0	7 680,0	7 680,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23 040,0	
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет (другие источники)	3 961,3	3 457,5	4 179,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 598,1
			бюджет города Севастополя	3 718,7	4 222,5	3 500,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 441,9
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	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		
8.3. Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	0,0	114 167,0	81 853,2	111 154,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	307 174,6		
				федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет (другие источники)	113 732,6	81 418,8	110 042,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	434,4	434,4	434,4	1 111,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 980,3		
				бюджет города Севастополя	434,4	434,4	1 111,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 980,3
				бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Всего, в том числе:	70 725,0	38 411,2	67 712,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176 848,6		
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
8.4. Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	117 558,2	30 569,9	34 833,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 313,7	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет (ФЦП)	федеральный бюджет (другие источники)	бюджет города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.5. Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя	Всего, в том числе:	31 831,1	22 323,1	24 579,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 733,4	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				федеральный бюджет (ФЦП)	федеральный бюджет (другие источники)	бюджет города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				318,3	223,2	245,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	787,3	
				31 512,8	22 099,9	24 333,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77 946,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.6. Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)»	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя	бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				282 403,1	267 427,8	267 427,8	401 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 218 400,3
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	261 403,6	261 403,6	261 403,6	392 105,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 176 316,2
			бюджет города Севастополя	20 999,5	6 024,2	6 024,2	9 036,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 084,1
			в размере установленного уровня софинансирования	6 024,2	6 024,2	6 024,2	9 036,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,8
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	14 975,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 975,3
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	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
8.6.1. Строительство новых объектов	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент капитального строительства города Севастополя	внебюджетные средства Всего, в том числе:	0,0	212 403,1	267 427,8	267 427,8	341 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	192 980,5	261 403,6	261 403,6	333 457,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 049 244,7
			бюджет города Севастополя	19 422,6	6 024,2	6 024,2	7 684,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 155,6
			в размере установленного уровня софинансирования	4 447,3	6 024,2	6 024,2	7 684,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 180,3
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	14 975,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 975,3
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	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
8.6.1.1. «Поликлиника ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на 400 посещений в смену	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент капитального строительства города Севастополя	Всего, в том числе: федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя в размере установленного уровня софинансирования в размере сверх установленного уровня софинансирования бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства	126 138,4	207 427,8	267 427,8	341 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	942 135,6
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.6.1.2. «Врачебная амбулатория ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на 100 посещений	Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	Департамент капитального строительства города Севастополя	Всего, в том числе: федеральный бюджет (ФЦП) федеральный бюджет (другие источники) бюджет города Севастополя в размере установленного уровня софинансирования в размере сверх установленного уровня софинансирования бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) внебюджетные средства	86 264,7	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146 264,7
				0,0	0,0	0,0	0,0	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
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 8			Всего, в том числе:	553 660,0	409 874,6	446 049,8	401 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 810 726,0
			федеральный бюджет (ФЦП)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	528 188,9	398 970,1	434 815,5	392 105,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 754 079,9
			бюджет города Севастополя	25 471,1	10 904,5	11 234,3	9 036,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 646,1
			бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(1) Без учета средств в размере 55 910,6 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года – 55 910,6 тыс. руб. (федеральный бюджет – 53 116,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 2 794,4 тыс. руб.).

(2) Без учета средств в размере 42 410,8 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года – 42 410,8 тыс. руб. (федеральный бюджет – 40 288,7 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 2 122,1 тыс. руб.).

(3) Без учета средств в размере 31 006,7 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2019–2020 годов – 31 006,7 тыс. руб. (федеральный бюджет – 29 456,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 1 550,5 тыс. руб.).

(4) Без учета средств в размере 39,27 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2020 года – 39,27 тыс. руб. (федеральный бюджет – 37,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя – 1,97 тыс. руб.).

».

15. Приложения № 7 и № 8 к Программе изложить в следующей редакции:
- «Приложение № 7
к государственной программе
города Севастополя «Развитие
здравоохранения в городе
Севастополе»

Региональная программа города Севастополя
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Общая характеристика субъекта Российской Федерации

1.1. Анализ социально-экономической ситуации в субъекте
Российской Федерации

Общая площадь территории города Севастополя составляет 1.08 тыс. кв. км, в том числе к ней относится более 30 бухт с общей площадью акватории в 216,0 кв. км. Протяженность территории города Севастополя с запада на восток – 43 км, с севера на юг – 50 км. Город Севастополь расположен в юго-западной части Крыма на Гераклеийском полуострове. Исторический центр города расположен на южной стороне Севастопольской бухты.

На северо-востоке его земли граничат с Бахчисарайским районом, на юго-востоке – с Большой Ялтой. С запада на юг город омывают воды Черного моря.

Территория города федерального значения Севастополя граничит со следующими административными единицами Республики Крым: на северо-востоке – с Бахчисарайским районом, на юго-востоке – с территорией городского округа Ялта; общая длина сухопутных границ составляет 106 км.

На западе и юге территория Севастопольского региона ограничена береговой линией Черного моря, общая протяженность которой составляет 152 км.

Структура валового регионального продукта в городе Севастополе на протяжении нескольких лет остается практически неизменной. Наибольший удельный вес стабильно занимает деятельность по операциям с недвижимым имуществом – 26,3%.

Промышленное производство в январе – декабре 2020 г. уменьшилось на 4,7% по сравнению с соответствующим периодом 2019 года (по Российской Федерации – снижение на 2,9%).

В обрабатывающей промышленности в целом производство уменьшилось на 6,0%. Рост отмечен в производстве прочей неметаллической минеральной продукции – в 4,9 раза, резиновых и пластмассовых изделий – в 4,0 раза, бумаги и бумажных изделий – в 3,9 раза, прочих готовых изделий – на 32,5%, мебели – на 19,3%, пищевых продуктов – на 12,6%, деятельности полиграфической и копировании носителей информации – на 13,0% и др.

За январь – декабрь 2020 г. производство продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах по отношению к соответствующему периоду 2019 года

уменьшилось на 13,7%. По предварительной оценке объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей в действующих ценах составил 2 737,9 млн руб.

В январе – декабре 2020 г. объем работ, выполненных хозяйственным способом предприятиями и организациями по виду деятельности «Строительство», составил 8 659,2 млн руб., или 44% в сопоставимых ценах к соответствующему периоду предыдущего года.

Внешнеторговый оборот города Севастополя по данным таможенной статистики внешней торговли с учетом данных взаимной торговли в январе – декабре 2020 г. составил 9 803,7 тыс. долларов США (на 22,4% меньше, чем в аналогичном периоде 2019 года).

Величина прожиточного минимума за IV квартал 2020 г. в расчете на душу населения, установленная постановлением Правительства Севастополя от 18.02.2021 № 48-ПП, составила 11 396 руб., в том числе: для трудоспособного населения – 12 201 руб.; пенсионеров – 9 360 руб.; детей – 12 113 руб.

По оценке:

- среднедушевые денежные доходы населения за 2020 год составили 31 237 руб. в месяц, что на 3,4% больше, чем за 2019 год;

- реальные денежные доходы населения за 2020 год по сравнению с 2019 годом увеличились на 0,7%;

- реальные располагаемые денежные доходы (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен) за 2020 год по сравнению с 2019 годом увеличились на 1,0%.

На 01.01.2021 на учете в органах ПФР г. Севастополя состояло 121,4 тыс. получателей пенсии (на 0,2% больше, чем на 01.01.2020). Средний размер пенсионной выплаты составил 15 203,24 руб. (больше на 5,0%).

Федеральным законом от 27.12.2019 № 463-ФЗ «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» установлен минимальный размер оплаты труда с 1 января 2020 г. в сумме 12 130 руб. в месяц.

В январе – декабре 2020 г. среднемесячная номинальная начисленная заработная плата по видам экономической деятельности по полному кругу организаций сложилась в размере 35 527 руб. (на 2,6% больше, чем в сопоставимом периоде 2019 года).

2. Демографическая ситуация по субъекту Российской Федерации, показатели миграции, рождаемости и смертности

В городе Севастополе численность населения на 1 января 2021 г. составила 509 992 чел. (в том числе 479 394 чел. – городское население, или 94%, а 30 598 чел. – сельское, или 6%). В 2020 году численность постоянно проживающих жителей Севастополя составляла 449 138 чел., рост численности населения составил 60 854 чел.

Родилось живыми за январь – декабрь 2021 г. 4 234 ребенка, что на девять больше, чем в 2020 году (4 225 детей). Коэффициент рождаемости за

январь – декабрь 2021 г. был равен 8,33 (в 2020 году – 9,43, снижение показателя рождаемости на 11,65 %).

Младенческая смертность на 1 000 родившихся живыми за январь – декабрь 2021 г. составила 4,7, что выше на 33,71% аналогичного показателя за 2020 год (3,5 на 1 000 родившихся живыми). Всего за январь – декабрь 2021 г. умерло 20 детей в возрасте до 1 года, тогда как в 2020 году было зарегистрировано 15 случаев младенческой смертности.

Показатель ранней детской смертности (0–4 года) за январь – декабрь 2021 г. составил 96,27 на 100 000 детей соответствующего возраста (25 случаев), или 5,90 на 1 000 детей, родившихся живыми (в том числе 20 случаев младенческой смерти), что выше аналогичного показателя 2020 года (66,50 на 100 000 детей (17 случаев детской смерти), или 4,02 на 1 000 детей, родившихся живыми).

Общая детская смертность (0–17 лет) за январь – декабрь 2021 г. составила 96,27 на 100 000 детей (25 случаев детской смерти), что выше аналогичного показателя 2020 года на 19,50%, или 10 случаев смерти детей (29,13 на 100 000 детей, или 25 случаев детской смертности в 2020 году).

В январе – декабре 2021 г. зарегистрировано два случая материнской смертности, или 47,24 на 100 тыс. населения, в 2020 году материнская смертность не регистрировалась.

От всех причин умерло за январь – декабрь 2021 г. 7 624 чел., что на 1 378 смертей больше, чем в аналогичном периоде 2020 года (6 246 чел.). Коэффициент общей смертности на 1 000 населения за январь – декабрь 2021 г. равен 15,00, что на 7,61% больше, чем в январе – декабре 2020 г. (13,94 на 1 000 населения).

Половозрастная структура умерших: женщин – 3 920 чел., или 51,42%, мужчин – 3 704 чел., или 48,58%.

Из всех умерших 11,29%, или 861 чел. были нерезидентами (иностранцами, иностранные (445 чел.), в том числе БОМЖ и неизвестные лица (416 чел.)). Общий показатель смертности территориального населения, проживающего в городе Севастополе, без учета нерезидентов составил 1 330,52 на 100 000 населения.

Естественный прирост (убыль) населения за январь – декабрь 2021 г. составил (-6,67) на 1 000 населения, а за аналогичный период 2020 года – (-4,51). Разница между родившимися и умершими составляет в январе – декабре 2021 г. минус 3 390 чел. (в аналогичном периоде 2020 года – минус 2 021 чел.).

Показатель смертности от заболеваний и острых состояний (без учета умерших от внешних причин) за январь – декабрь 2021 г. составил 14,16 на 1 000 населения (7 198 чел., что на 1314 умерших больше, чем в аналогичном периоде 2020 года (5 884 умерших, показатель смертности – 13,30 на 1 000 населения).

Основную долю от всех умерших (6 201 чел., или 82%) составляют лица старше трудоспособного возраста.

Доля населения, умершего в трудоспособном возрасте, за январь – декабрь 2021 г. составляет 18,22% (1 389 из 7 624 случаев смерти), в аналогичном периоде 2020 года – 1 198 умерших из 6 246, или 19,18%. Из зарегистрированных смертей лиц трудоспособного возраста 75,81% составили мужчины трудоспособного возраста (1 053 чел.) и 24,19% – женщины трудоспособного возраста (336 чел.). Самая высокая доля умерших в трудоспособном возрасте регистрировалась от кардиомиопатий, в том числе алкогольной этиологии (71,57%), панкреонекрозов и циррозов печени (58,76%), ВИЧ (88,62%), от туберкулеза (77,78%), от внешних причин смерти (71,60%), в том числе от случайных отравлений алкоголем – 100,00%, от повреждений с неопределенными намерениями – 74,43% (умершие были трудоспособными), самоубийств – 70,00% и 68,75% – от транспортных происшествий. Показатель смертности трудоспособных на 100 тыс. населения снизился на 1,32%, составив 476,00 (2020 год – 482,39).

На первом месте среди причин смертности – болезни системы кровообращения, от которых умерло 3 195 чел. (41,91% от всех умерших), что на 232 умерших меньше, чем за январь – декабрь 2020 г. (3 296 чел.). Показатель смертности за январь – декабрь 2021 г. на 100 тыс. населения в сравнении с аналогичным периодом 2020 года снизился и составил 628,57 (2020 год – 764,74).

Самую значимую долю (83,34%) в структуре смертности от болезней системы кровообращения занимают смерти второй группы: заболевания ишемической болезни сердца (доля – 40,41%), что составляет 1 291 чел., или 253,99 на 100 000 населения, а также группа цереброваскулярных болезней (46,73%) – 1493 чел., или 293,73 на 100 000 населения.

В основном от болезней системы кровообращения (далее – БСК) умирали лица старше трудоспособного возраста. Доля трудоспособных, умерших от БСК, – 9,30%. Показатель смертности трудоспособных от БСК на 100 тыс. населения трудоспособного возраста составил 101,78 (или 297 чел.), в январе – декабре 2020 г. – 149,79, или 372 чел.

Заболеваемость и смертность в разрезе внутригородских муниципальных образований, а также в разрезе типа местности (село/город) оценить не представляется возможным вследствие наличия централизованной системы здравоохранения в городе Севастополе и отсутствия соответствующей статистической информации.

Код МКБ-10 (из формы 106/У-08 медиц. свидетельства о смерти, пункт 10, графа В основной причины смерти). В соответствии со свидетельствами, выписанными в АПУ	Умерло всего за отчетный период					
	2020 г.		2021 г.		Динамика в %, 21/20	Динамика коэф. умерших в %, 21/20
	Всего	на 100 тыс. населения	Всего	на 100 тыс. населения		
100 - 199 (болезни системы кровообращения)	3427	764,74	3195	628,57	-6,77	-17,81
в т. ч. гипертоническая болезнь (110 - 113)	250	55,79	124	24,40	-50,40	-56,27

в т.ч. ишемическая болезнь сердца (I20 (0-9) - I25 (0-9))	1392	310,63	1291	253,99	-7,26	-18,23
из них острый инфаркт миокарда (I21 (0-9))	129	28,79	131	25,77	1,55	-10,47
из них повторный инфаркт миокарда (I22(0-9))	9	2,01	2	0,39	-77,78	-80,41
из них другие и неуточненные формы острой ишемической болезни сердца (ОКС) (I24.8-I24.9)	67	14,95	26	5,12	-61,19	-65,79
в т.ч. алкогольная кардиомиопатия (I42.6)	83	18,52	68	13,38	-18,07	-27,77
в т.ч. кардиомиопатия неуточненная (I42.9)	5	1,12	6	1,18	20,00	5,80
в т.ч. другие болезни сердца (I30-I52)	97	21,65	49	9,64	-49,48	-55,46
в т.ч. цереброваскулярные болезни (I60(0-9)-I69(0-9))	1464	326,69	1493	293,73	1,98	-10,09
из них (в том числе) острое нарушение мозгового кровообращения (I60(0-9)-I64(0-9), всего	516	115,15	387	76,14	-25,00	-33,88
из них с ишемическим инсультом (I63-64)	334	74,53	246	48,40	-26,35	-35,07
из них с геморрагическим инсультом (I60-62)	182	40,61	141	27,74	-22,53	-31,70
из них последствия цереброваскулярных болезней (I69)	195	43,51	167	32,85	-14,36	-24,50
в т.ч. атеросклероз (I70)	50	11,16	45	8,85	-10,00	-20,65
в т.ч. другие болезни артерий, артериол, капилляров (I77-I78)	0	0,00	0	0,00	0,00	-
в т.ч. болезни вен (I80-I89)	22	4,91	44	8,66	100,00	76,33

3. Анализ текущего состояния оказания помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями

3.1. Анализ смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Численность, структура населения региона

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Численность населения на 1 января 2020 г. (данные Росстата), человек			Прогнозная численность населения на 2024 год всего, человек
		Всего	Дети (0–17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)	
1	2	3	4	5	6
	Всего:	449138	83524	365614	486702
1	г. Севастополь	374518	70007	304511	413520
2	г. Инкерман	10178	1903	8275	11237
3	нп 1-е отд. Золотой Балки	537	112	425	546
4	нп 2-е отд. Золотой Балки	474	99	375	482
5	нп Балаклава	22955	4291	18664	25346

1	2	3	4	5	6
6	пгт Кача	4911	918	3993	5422
7	п. Сахарная головка	4233	883	3350	4306
8	п. Солнечный	1677	350	1327	1706
9	п. Андреевка	1326	277	1049	1349
10	с. Верхнесадовое	2492	520	1972	2535
11	с. Вишневое	764	159	605	777
12	с. Гончарное	583	122	461	593
13	с. Дальнее	520	108	412	529
14	с. Камышлы	59	12	47	60
15	с. Кизилкое	56	12	44	57
16	с. Колхозное	9	2	7	9
17	с. Морозовка	33	7	26	34
18	с. Новобобровка	239	50	189	242
19	с. Оборонное	112	23	89	114
20	с. Озерное	155	32	123	158
21	с. Орлиное	2244	468	1776	2283
22	с. Орловка	846	176	670	861
23	с. Осипенко	454	95	359	462
24	с. Павловка	424	88	336	431
25	с. Первомайское	936	195	741	952
26	с. Передовое	673	140	533	685
27	с. Пироговка	323	67	256	329
28	с. Поворотное	263	55	208	268
29	с. Подгорное	53	11	42	54
30	с. Полюшко	1992	415	1577	2026
31	с. Резервное	206	43	163	210
32	с. Родниковское	551	115	436	560
33	с. Родное	709	148	561	721
34	с. Россошанка	141	29	112	143
35	с. Терновка	1805	376	1429	1836
36	с. Тыловое	579	121	458	589
37	с. Флотское	154	32	122	157
38	с. Фронтное	1049	219	830	1067
39	с. Фруктовое	761	159	602	774
40	с. Хмельницкое	679	142	537	691
41	с. Черноречье	361	75	286	367
42	с. Широкое	611	127	484	622
43	с. Штурмовое	1567	327	1240	1594
	ИТОГО по г. Севастополю	449138	83524	365614	486702

В городе Севастополе предварительное население на 1 января 2021 г. составило 509 992 чел. (в том числе 479 394 чел. – городское население, или 94,00%, 30 598 чел. – сельское население, или 6,00%). В 2020 году численность

постоянно проживающих жителей Севастополя составляла 449 138 чел., рост численности населения составил 64 011 чел.

Естественный прирост (убыль) населения за январь – декабрь 2021 г. составил (-6,67) на 1 000 населения, а за аналогичный период 2020 года – (-4,51). Разница между родившимися и умершими составляет в январе – декабре 2021 г. минус 3 390 чел. (в аналогичном периоде 2020 года – минус 2 021 чел.).

На первом месте среди причин смертности – болезни системы кровообращения, от которых умерло 3 195 чел. (41,91% от всех умерших), что на 232 умерших меньше, чем за январь – декабрь 2020 г. (3 296 чел.). Показатель смертности за январь – декабрь 2021 г. на 100 тыс. населения в сравнении с аналогичным периодом 2020 года снизился и составил 628,57 (2020 год – 764,74).

Самую значимую долю (83,34%) в структуре смертности от БСК занимают смерти второй группы – ишемическая болезнь сердца, доля – 40,41%, что составляет 1 291 чел., или 253,99 на 100 000 населения, а также группа цереброваскулярных болезней (46,73%) – 1 493 чел., или 293,73 на 100 000 населения.

В основном от БСК умирали лица старше трудоспособного возраста. Доля трудоспособных, умерших от БСК, – 9,30%. Показатель смертности трудоспособных от БСК на 100 тыс. населения трудоспособного возраста составил 101,78 (или 297 чел.), в январе – декабре 2020 г. – 149,79, или 372 чел.

	2014 г. (абс. ч.)	2015 г. (абс. ч.)	2016 г. (абс. ч.)	2017 г. (абс. ч.)	2018 г. (абс. ч.)	2019 г. (абс. ч.)	2020 г. (абс. ч.)	2021 г. (абс. ч.)
БСК	3307	3553	3525	3353	3338	3296	3427	3195
ИБС	1518	1818	1880	1555	1545	1436	1392	1291
ОИМ	158	125	155	149	141	118	129	131
	2014 г. (на 100 тыс.)	2015 г. (на 100 тыс.)	2016 г. (на 100 тыс.)	2017 г. (на 100 тыс.)	2018 г. (на 100 тыс.)	2019 г. (на 100 тыс.)	2020 г. (на 100 тыс.)	2021 г. (на 100 тыс.)
БСК	855,69	871,65	834,30	782,78	765,41	744,96	764,74	628,57
ИБС	392,78	446,06	444,96	363,03	354,27	324,27	310,63	253,99
ОИМ	40,88	30,67	36,69	34,79	32,34	28,79	26,67	25,77

ИНСУЛЬТЫ	ИТОГО 2018 год	ИТОГО 2017 год	ИТОГО 2019 год	ИТОГО 2020 год	ИТОГО 2021 год
Количество ОНМК, всего	1793	1982	1006	1965	1541
в том числе ишемических (ИИ)	1633	1812	842	1711	1283
в том числе геморрагических (ГИ)	160	170	160	194	258
Госпитализировано с ОНМК, всего	1793	1982	1006	1965	1541
Госпитализировано с ОНМК в терапевтическом окне (4,5 ч.)	325	293	198	388	359

ИНСУЛЬТЫ	ИТОГО 2018 год	ИТОГО 2017 год	ИТОГО 2019 год	ИТОГО 2020 год	ИТОГО 2021 год
из них пациентов с ИИ в терапевтическом окне (до 4,5 ч.)	290	264	164	300	254
Выполнено КТ при инсульте у госпитализированных	1790	1807	1006	1965	1541
Число тромболизисов при ИИ	147	127	105	202	172
число выездов СМП, в том числе при ОНМК	3405	3179	3044	3035	4134

В целом за последние пять лет отмечается снижение показателя смертности как от болезней БСК (на 19,71%), так и от ИБС и инфаркта миокарда (на 30,14 и 25,93% соответственно).

3.2. Анализ заболеваемости болезнями системы кровообращения

Первичная заболеваемость

Впервые в жизни выявленные заболевания					
в абсолютных числах					
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Всего заболеваний	230172	215914	251885	232861	329281
Болезни системы кровообращения	6325	7543	8196	6689	8152
в т. ч. ишемическая болезнь сердца	1808	2456	2415	1717	1814
из нее: острый инфаркт миокарда	424	538	551	577	505
цереброваскулярные болезни	2198	2380	2495	2338	2839
из них: инсульты	1473	1436	1500	1739	1541
На 100 000 человек					
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Всего заболеваний	53684,1	49445,6	56831,7	51846,2	64565,9
Болезни системы кровообращения	1475,2	1727,4	1849,2	1489,3	1598,5
в т. ч. ишемическая болезнь сердца	421,7	562,4	544,9	382,3	355,7
из нее: острый инфаркт миокарда	98,9	123,2	124,3	128,5	99,0
цереброваскулярные болезни	512,6	545,0	562,9	520,6	556,7
из них: инсульты	343,6	328,9	338,4	387,2	302,2

Первичная заболеваемость населения: за пять лет максимальный рост заболеваемости отмечался в 2021 году – 251 885 зарегистрированных впервые в жизни заболеваний, в 2020 году количество зарегистрированных заболеваний было меньше, чем в 2021 году на 96 420 заболеваний (или на 41%), что объясняется увеличением количества населения и заболеваемостью новой коронавирусной инфекцией, показатель заболеваемости увеличился на 24,5%.

Отмечается снижение числа зарегистрированных случаев острого инфаркта миокарда на 72 случая (или на 12,5%), показатель заболеваемости снизился на

22,95% по сравнению с 2020 годом. Также снизилось количество зарегистрированных случаев инсультов на 198, или на 11,39%, показатель заболеваемости снизился на 21,95%.

4. Ресурсы инфраструктуры службы оказания специализированной медицинской помощи

4.1. В городе Севастополе в структуре службы, задействованной в выявлении, диагностике и оказании специализированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы кровообращения, работают следующие учреждения здравоохранения, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя:

ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;

ГБУЗС «Городская больница № 4»;

ГБУЗС «Городская больница № 9».

ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» представлен станциями скорой медицинской помощи.

В городе Севастополе функционирует один региональный сосудистый центр (далее – РСЦ), который был открыт в декабре 2016 г., и является структурным подразделением ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Особенностью города Севастополя является отсутствие первично-сосудистого отделения (далее – ПСО) в связи с «малым плечом» доезда бригад скорой медицинской помощи.

РСЦ состоит из:

- приемного отделения с постом, двумя смотровыми и процедурным кабинетом;
- отделения анестезиологии и реанимации на 12 коек с противошоковой палатой;
- отделения кардиохирургии на 36 коек, из которых 15 – кардиологические, для больных с ОИМ, 13 – кардиохирургического профиля, 5 – сосудистого профиля и 12 коек палаты интенсивной терапии;
- отделения нейрохирургии на 22 койки;
- отделения неврологии на 88 коек, из которых 60 – койки для больных с ОНМК, 22 неврологических койки и 6 коек палаты интенсивной терапии (далее – ПИТ);
- отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения;
- операционного блока из трех операционных с круглосуточным режимом работы;
- диагностической лаборатории с экспресс-методами диагностики в круглосуточном режиме работы;
- кабинетов УЗИ-диагностики, Rg-диагностики и компьютерной томографии.

В данных медицинских организациях функционируют структурные подразделения, осуществляющие деятельность по следующим профилям.

Кардиологическая помощь взрослому населению оказывается:

1. Службой скорой медицинской помощи, имеющей в составе девять подстанций, расположенных в разных районах города, с учетом обеспечения 20-минутного доезда на экстренный вызов (ежесуточно дежурит от 24 до 26 бригад).

2. В поликлиниках трех городских больниц. В состав ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» входят семь поликлиник и амбулатория семейной медицины, в ГБУЗС «Городская больница № 4» входит одна поликлиника, в ГБУЗС «Городская больница № 9» входят две поликлиники.

3. На койках общетерапевтического профиля круглосуточного и дневного стационаров городских больниц: в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» – на 112 койках, ГБУЗС «Городская больница № 4» – на 64 койках, ГБУЗС «Городская больница № 9» – на 55 койках.

4. На девяти койках кардиологического дневного стационара при амбулатории семейной медицины ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова».

5. В специализированном кардиологическом отделении стационара ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Мощность отделения – 86 коек, включая шесть коек ПИТ.

6. В отделении кардиохирургии РСЦ (в состав отделения входят 15 кардиологических (инфарктных) коек, 13 кардиохирургических, 5 сосудистых коек и 12 коек ПИТ).

7. Пациенты, доставленные скорой медицинской помощью с ОКС в тяжелом состоянии в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», вначале осматриваются в противошоковой палате РСЦ после проведенного ЧКВ, при необходимости дальше госпитализируются в ОАР РСЦ. Данное отделение развернуто на 12 коек и является единственным отделением в городе Севастополе, оказывающим помощь пациентам в тяжелом состоянии с ОКС, ОНМК или тяжелыми нарушениями ритма и проводимости. Обеспеченность на 10 тыс. населения реанимационными койками составляет 0,27.

8. В настоящее время стресс-эхокардиография с физической нагрузкой с использованием велоэргометра проводится на базе РСЦ ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Проведение стресс-эхокардиографии в амбулаторном звене в настоящее время не представляется возможным в связи с отсутствием соответствующих условий и оснащения.

Таким образом, общее число кардиологических коек в регионе – 125.

Общее число коек ПИТ кардиологического профиля в городе Севастополе – 12.

Кардиологическое отделение ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» основано в 1973 году как специализированное отделение для оказания помощи больным с острым инфарктом миокарда. Мощность отделения – 86 коек, включая шесть коек ПИТ. Работа отделения, штатное расписание,

оснащение организованы в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Отделение оказывает медицинскую помощь больным с патологией сердечно-сосудистой системы в экстренной, неотложной и плановой формах.

Отделение осуществляет следующие функции:

1. Оказание специализированной медицинской помощи больным:

а) с острым коронарным синдромом (с подъемом и без подъема сегмента ST, острый инфаркт миокарда и нестабильная стенокардия);

б) нарушением ритма и проводимости сердца, сопровождающимся нестабильной гемодинамикой и (или) прогрессированием коронарной, и (или) сердечной, и (или) церебральной сосудистой недостаточности;

в) острой сердечной недостаточностью (кардиогенный шок, сердечная астма, отек легких, сосудистый коллапс);

г) синкопальными состояниями аритмической, сосудистой или неясной природы, другими формами острой сердечной недостаточности;

д) хроническими формами ишемической болезни сердца в случае утяжеления ее течения, или требующими подготовки к проведению эндоваскулярных методов диагностики и лечения, а также требующими диагностических услуг, которые могут быть выполнены только в стационарных условиях;

е) острым и хроническим миокардитом в период обострения;

ж) кардиомиопатиями, требующими выполнения лечебно-диагностических процедур в стационарных условиях;

з) гипертоническим кризом, в том числе осложненным острой сердечной недостаточностью, нарушениями ритма и проводимости сердца, энцефалопатией, продолжающимся носовым кровотечением;

и) легочной гипертензией в период декомпенсации, или требующей выполнения диагностических процедур в стационарных условиях;

к) нарушениями сердечного ритма и проводимости, требующими проведения диагностических и лечебных процедур в стационарных условиях;

л) хронической сердечной недостаточностью в стадии декомпенсации;

м) перикардитом;

н) инфекционным эндокардитом, в том числе требующим продолжения лечения после оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

о) требующим продолжения лечения после перенесенных оперативных вмешательств на сердце;

п) нуждающимся в продолжении лечения после перевода из РСЦ.

2. Проведение первого этапа медицинской реабилитации пациентов.

3. Оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

4. Разработка мер повышения качества лечебно-диагностической работы в отделении.

5. Снижение больничной летальности от сердечно-сосудистых заболеваний.

6. Освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов.

7. Проведение просветительской работы с больными по вопросам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

8. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.

9. Обеспечение преемственности с другими медицинскими организациями при оказании медицинской помощи больным.

Кардиохирургическое отделение является структурным подразделением РСЦ ГБУЗС «Городская больница №1 им Н.И. Пирогова» и представлено 36-кочным многопрофильным отделением. Расположено на втором этаже четырехэтажного корпуса РСЦ. Является базовым, многопрофильным городским отделением, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с острым коронарным синдромом как в экстренном, так и в плановом порядке, а также взрослому населению города Севастополя с кардиохирургической патологией на основе стандартов и клинических рекомендаций.

В своей работе отделение кардиохирургии функционально взаимодействует со всеми отделениями (терапевтического и хирургического профиля) РСЦ и стационара ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова», клинической лабораторией, рентгенологическим отделением, ОАРИТ и наиболее тесно – с отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения (которое не располагает своим кочным фондом). Из 36 коек отделения кардиохирургии выделено:

- 15 коек для больных кардиологического профиля, на которых оказывается помощь больным с острой формой ИБС: острый коронарный синдром (включает в себя нестабильную стенокардию), острый инфаркт миокарда (с зубцом/ без зубца Q), а также больным со стабильной формой ИБС (стабильной стенокардией напряжения);

- 12 коек для больных кардиохирургического профиля, где лечатся пациенты с нарушением сердечного ритма и проводимости: атриовентрикулярные блокады второй и третьей степени, синоатриальные блокады, пациенты с синдромом слабости синусового узла, фибрилляцией предсердий различных форм, пароксизмальными формами тахикардий;

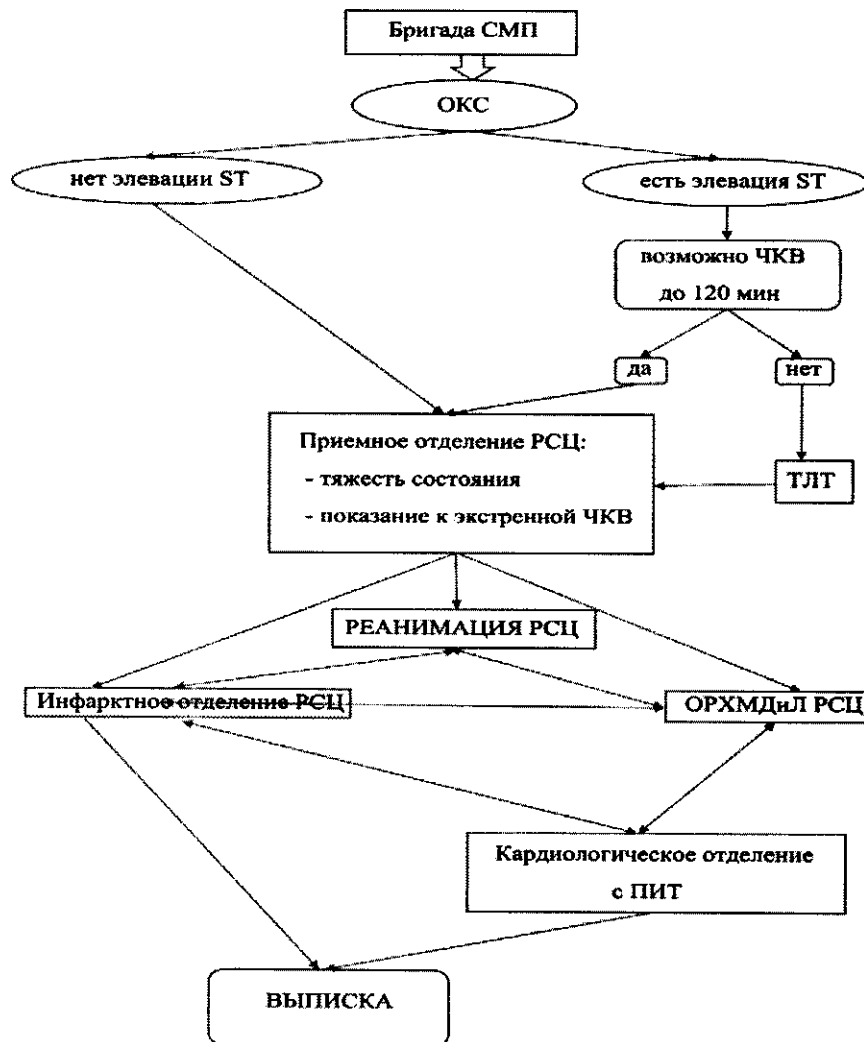
- 5 коек сосудистого профиля для хирургического лечения больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей, болезнями вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, цереброваскулярными болезнями;

- ПИТ, рассчитанная на 12 коек.

Маршрутизация пациентов

Маршрутизация пациентов с острой коронарной патологией осуществляется в режиме «24/7» по СМП в приемный покой РСЦ.

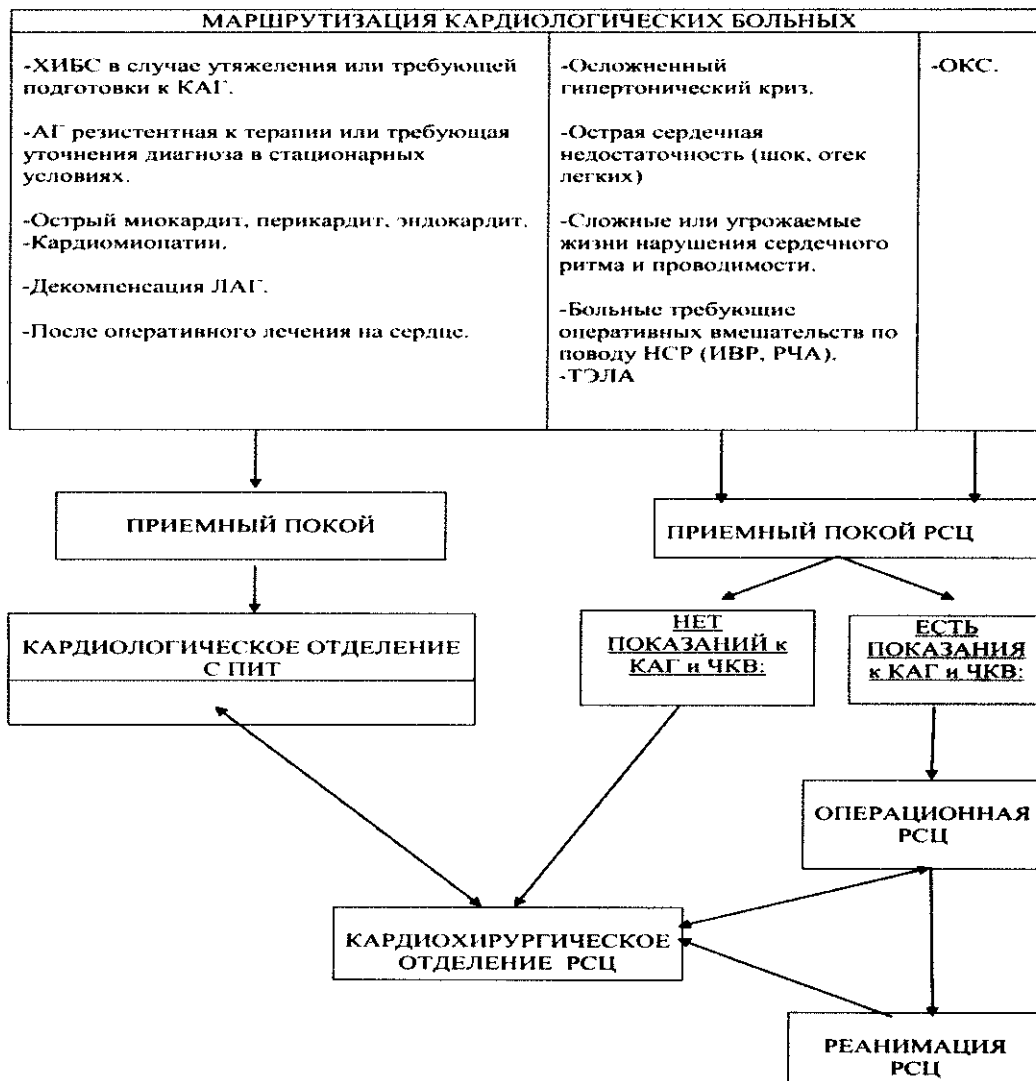
Схема маршрутизации больных с ОКС.



Маршрут пациента: адрес, населенный пункт → СМП → приемное отделение РСЦ ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» → реанимация, операционная, отделение кардиохирургии → по окончании стационарного лечения – наблюдение сосудистого хирурга/кардиолога поликлиники по месту проживания и(или) реабилитация в специализированных медицинских и санаторно-курортных организациях.

В случае необходимости в отделении кардиохирургии проводятся операции экстренного АКШ больному с ОКС, находящемуся на лечении в РСЦ, на основании решения консилиума в составе:

- главного внештатного специалиста – сердечно-сосудистого хирурга Департамента здравоохранения города Севастополя;
- главного внештатного специалиста по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Департамента здравоохранения города Севастополя;
- заместителя главного врача по лечебной работе ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;
- заведующего кардиохирургическим отделением РСЦ;
- лечащего врача (кардиолога).



Маршрутизация пациента для оказания ВМП: консультативный прием главного внештатного специалиста, сердечно-сосудистого хирурга/главного кардиолога Департамента здравоохранения города Севастополя в поликлинике № 1 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н. И. Пирогова» – один раз в неделю.

Неврологическая помощь взрослому населению оказывается:

1. Бригадами СМП из девяти подстанций, расположенных в разных районах города, с учетом обеспечения 20-минутного доезда на экстренный вызов (ежесуточно дежурит от 24 до 26 бригад). Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя утвержден Контрольный лист принятия решения врачебно-фельдшерской бригадой скорой медицинской помощи о проведении больному с острым коронарным синдромом тромболитической терапии для упрощения принятия решения о необходимости проведения тромболитической терапии на уровне скорой медицинской помощи.

2. Амбулаторно-поликлиническим звеном, представленным во всех поликлиниках города в виде амбулаторно-поликлинического приема и лечения пациентов.

3. В дневных стационарах, открытых в следующих учреждениях:

3.1. В поликлиниках № 1, 2, 4, 5 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» – 42 койки, работа в две смены.

3.2. В ГБУЗ № 4 – 15 коек, работа в две смены.

4. В неврологическом отделении в составе РСЦ многопрофильной больницы ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» с ПИТ на 29 коек (в т. ч. 22 неврологические койки для пациентов с ОНМК; из них неврологических коек интенсивной терапии – 6, в т. ч. неврологических коек – 7).

5. Пациенты, доставленные СМП с подозрением на ОНМК в тяжелом состоянии в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», осматриваются в противошоковой палате РСЦ и госпитализируются в ОАР РСЦ. Отделение развернуто на 12 коек и является единственным отделением в городе Севастополе, оказывающим помощь пациентам в тяжелом состоянии с ОКС и ОНМК.

В настоящее время общее количество коек неврологических отделений с круглосуточным режимом работы составляет 88 (в 2020 г. – 83), дневных неврологических стационаров – 57 (в 2017 г. – 37 коек, в 2018 и 2019 гг. – 42 койки) с учетом режима работы в две смены.

Увеличение количества специализированных коек дневного и круглосуточного стационаров позволило повысить доступность специализированной неврологической помощи для населения города.

Профиль коек/ число коек по типам медицинских организаций	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Неврологические для взрослых (круглосуточный стационар)	108	103	108	83	88
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	60	60	60	60	60
неврологические интенсивной терапии	6	6	6	6	6
Неврологические для взрослых (дневной стационар в две смены)	37	42	42	57	57

Профиль коек (круглосуточное пребывание)	12 месяцев 2018 г.			12 месяцев 2017 г.			Динамика, % (2018 г. к 2017 г.)	
	Поступило	Выписано	Умерло	Поступило	Выписано	Умерло	Поступило, динамика, %	Умерло, динамика, %
ГБУЗС «ГБ № 1» неврологические	2094	1980	276	2714	2565	321	-22,84	-14,02

Профиль коек (круглосуточное пребывание)	12 месяцев 2018 г.			12 месяцев 2017 г.			Динамика, % (2018 г. к 2017 г.)	
	Поступило	Выписано	Умерло	Поступило	Выписано	Умерло	Поступило, динамика, %	Умерло, динамика, %
из них: неврологические для больных с ОНМК	1353	1417	18	1033	1975	40	30,98	-55,00
неврологические интенсивной терапии	381	0	254	1200	9	278	-68,25	-8,63
ИТОГО	3134	3008	279	3137	2993	327		-32

Профиль коек (круглосуточное пребывание)	12 мес. 2019 г.			12 мес. 2020 г.			Динамика % (2020 г. к 2019 г.)	
	Поступило (абсолютн.)	Выписано	Умерло (абсолютн.)	Поступило (абсолютн.)	Выписано	Умерло (абсолютн.)	Поступило, динамика, %	Умерло, динамика, %
ГБУЗ «ГБ № 1» неврологические	3866	3667	360	2920	2799	415	-24,47	15,28
из них: неврол. для б-х с острыми наруш. мозг. кровообращения	1353	1521	38	1195	1404	17	-11,68	-55,26
неврологические интенсивной терапии	375	1	318	370	8	393	-1,33	23,58

В результате работы амбулаторно-поликлинического звена было зарегистрировано заболеваний нервной системы (всего) 7 927, из них впервые выявлено 1 176 заболеваний и состоит на «Д»-учете 2 118 пациентов, в том числе с такими тяжелыми формами, как воспалительные болезни ЦНС – пять чел., демиелинизирующие болезни центральной нервной системы – 229 чел., миастения – 78 чел.

Нейрохирургическое отделение РСЦ представлено 22-кочным многопрофильным нейрохирургическим отделением в составе РСЦ ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», расположенным на втором этаже четырехэтажного корпуса, где размещен РСЦ.

Отделение нейрохирургии ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» является базовым, многопрофильным городским отделением, оказывающим специализированную, в том числе

специализированную и высокотехнологичную, помощь пациентам с ОНМК; специализированную и высокотехнологичную нейрохирургическую помощь как в экстренном, так и в плановом порядке взрослому населению города Севастополя с нейрохирургической патологией на основе стандартов и клинических рекомендаций.

В своей работе отделение нейрохирургии функционально взаимодействует со всеми отделениями (терапевтического и хирургического профиля) ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», клинической лабораторией, рентгенологическим отделением, ОАРИТ.

Отделение расположено на втором этаже четырехэтажного корпуса РСЦ. Пациенты размещены в палатах согласно СанПин. В операционном блоке отделение представлено двумя операционными: операционной для проведения операций на головном мозге (плановых и urgentных), операционной для проведения оперативных вмешательств на позвоночнике и периферической нервной системе.

Маршрутизация пациентов с нейрохирургической патологией осуществляется согласно регламентирующим документам Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения города Севастополя.

С ноября 2015 г. организован консультативный прием врача-нейрохирурга на базе первой поликлиники ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на 12 посещений в смену. Прием осуществляет врач-нейрохирург. Наличие поликлинического приема позволило упорядочить маршрутизацию пациентов, улучшить «отбор» пациентов для плановой госпитализации и оперативного лечения. Однако зачастую отмечается «задержка» пациентов, отобранных для плановой госпитализации, из-за долгого обследования на амбулаторном этапе.

Плановая помощь, оказываемая в поликлинике № 1 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»: самостоятельное обращение больного по направлению, выданному в установленном порядке фельдшером, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-неврологом, врачами других специальностей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. При наличии показаний к стационарному лечению производится госпитализация для проведения консервативной терапии или оперативного лечения. Сроки лечения определены на основе стандартов медицинской помощи. После окончания срока оказания медицинской помощи в стационарных условиях нейрохирургического отделения дальнейшая тактика лечения определяется консилиумом врачей, по медицинским показаниям пациенты направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

Маршрут: врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), врач-невролог → нейрохирург поликлиники, главный внештатный специалист Департамента здравоохранения города Севастополя → при наличии показаний – стационарное лечение → по окончании стационарного лечения –

наблюдение невролога поликлиники по месту проживания и(или) реабилитация в специализированных медицинских и санаторно-курортных организациях.

Экстренная и неотложная помощь: охват населения – город Севастополь. Границы: пос. Кача (северо-запад), с. Верхнесадовое (север), с. Терновка (северо-восток), пгт Форос (восток). К 2024 году планируется изменение маршрутизации экстренных и плановых пациентов в связи со строительством больницы скорой медицинской помощи в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года».

Маршрут пациента: адрес, населенный пункт → СМП → приемное отделение ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» → реанимация, операционная, отделение нейрохирургии → по окончании стационарного лечения – наблюдение невролога поликлиники по месту проживания и(или) реабилитация в специализированных медицинских и санаторно-курортных организациях.

Маршрутизация пациента для оказания ВМП: консультативный прием главного внештатного специалиста-нейрохирурга Департамента здравоохранения города Севастополя в поликлинике № 1 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» один раз в неделю (понедельник каждого месяца с 10:00 до 11:30); консультативный прием главного внештатного специалиста-нейрохирурга Департамента здравоохранения города Севастополя пациентов, находящихся на лечении в стационарах ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», других медицинских организациях города Севастополя.

4.2. Кадровый состав отделений РСЦ

4.2.1. Отделение анестезиологии и реанимации

Все врачи и медицинские сестры ОАР РСЦ работают на 1,5 ставки. Круглосуточные дежурства осуществляются двумя врачами – анестезиологами-реаниматологами, и два анестезиолога-реаниматолога обеспечивают проведение плановых и экстренных операций. То же самое касается среднего и младшего медицинского персонала.

Текущее штатное расписание, укомплектованность врачебным, средним и младшим медицинским персоналом

	Рекомендовано приказом, ставок	Утверждено, ставок	Количество сотрудников, ед.	Дефицит сотрудников, ед.
Врачи	32,84	16,5	12	8
Средний медицинский персонал	38,75	19,5	14,5	14
Младший медицинский персонал	28,5	21	15	7

4.2.2. Отделение кардиохирургии

Штатное расписание соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями». В настоящее время в отделении имеется одна ставка заведующего отделением; 7,25 ставки врача-кардиолога; 5,25 ставки врача – анестезиолога-реаниматолога; 5,75 ставки врача – сердечно-сосудистого хирурга.

Занятость физическими лицами составляет 6,25 врача-кардиолога, 4,25 анестезиолога-реаниматолога, 3,5 сердечно-сосудистого хирурга.

Фактические и рекомендуемые штатные нормативы отделения кардиохирургии РСЦ

Должность (специальность, профессия)	Количество имеющихся штатных должностей	Рекомендуемое количество штатных должностей	Необходимое количество штатных должностей
Заведующий отделением кардиохирургии	1,0	1,0	0
Старшая медицинская сестра	1,0	1,0	0
Сестра-хозяйка	1,0	1,0	0
Врач – сердечно-сосудистый хирург	5,75	5,75	0
Врач-кардиолог	7,25	9,5	2,25
Врач – анестезиолог-реаниматолог	5,25	5,25	0
Врач ультразвуковой диагностики	1,0	1,0	0
Врач функциональной диагностики	0	1,0	1,0
Врач по ЛФК	0	0,25	0,25
Инструктор по ЛФК	0	0,25	0,25
Медицинский психолог	0	0,25	0,25
М/с врача ультразвуковой диагностики	0	1,0	1,0
М/с врача функциональной диагностики	0	1,0	1,0
Медицинская сестра палатная	9,5	9,5	0
Медицинская сестра ПИТ на 6 коек	7,75	7,75	0
Медицинская сестра процедурная	2,0	2,0	0
Медицинская сестра перевязочная	1,0	1,0	0
Санитарка палатная отделения	4,75	9,5	4,75
Санитарка ПИТ на 6 коек	4,75	4,75	0
Санитарка для уборки помещений	1,0	2,0	1,0
Санитарка для работы в буфете	1,0	2,0	1,0
Младшая медицинская сестра по уходу за больными в ПИТ на 6 коек	4,75	4,75	0
ВСЕГО:	58,75	71,5	12,75

Общее количество врачей-кардиологов в субъекте – 24 (0,5 на 10 тыс. населения). Число врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составляет 10 физических лиц при числе штатных должностей – 13, укомплектованность

составляет 76,9%. Число врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, составляет 14 физических лиц при числе штатных должностей – 18,5 (укомплектованность – 75,6%).

4.2.3. Отделение нейрохирургии

Штатное расписание не соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 931н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия». В настоящее время в отделении имеется одна ставка заведующего отделением и восемь ставок врачей-нейрохирургов. Занятость физическими лицами составляет восемь врачей (88,8%) (из них: один кандидат медицинских наук, три врача с высшей квалификационной категорией, три врача с 1-й квалификационной категорией, два врача со 2-й квалификационной категорией, один врач-нейрохирург) и 12 медицинских сестер. Для обеспечения эффективной специализированной нейрохирургической помощи в круглосуточном режиме целесообразно введение 3,5–4,75 ставки врача-нейрохирурга.

Рекомендуемые штатные нормативы нейрохирургического отделения

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей (из расчета на 30 коек)	Занято ставок
1	Заведующий нейрохирургическим отделением – врач-нейрохирург	1	1
2	Врач-нейрохирург	4,75 ставки на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 5,14 – на шесть коек (для обеспечения круглосуточной работы в палате (блоке) реанимации и ПИТ)	9
3	Врач-невролог	4,75 ставки (для обеспечения круглосуточной работы)	0
4	Врач-офтальмолог	0,5	0
5	Врач-оториноларинголог	0,5	0
6	Врач-физиотерапевт	0,5	0
7	Врач функциональной диагностики	устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения	0
8	Врач-педиатр	0,5	0
9	Врач-уролог	0,5	0
10	Врач по лечебной физкультуре	1	0

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей (из расчета на 30 коек)	Занято ставок
11	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	2	0
12	Логопед	2	0
13	Медицинский психолог	0,5	0
14	Старшая медицинская сестра	1	1
15	Операционная медицинская сестра	6	0
16	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 на 15 коек; 1 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы в палате (блоке) реанимации и ПИТ)	10,5
17	Медицинская сестра процедурной	1 в смену	2
18	Медицинская сестра перевязочной	1 в смену	2
19	Медицинская сестра по массажу	устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения	0
20	Медицинская сестра	устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения (для обеспечения работы в кабинете функциональной диагностики): 1 (для обеспечения работы в кабинете врача-офтальмолога); 1 (для обеспечения работы в кабинете врача-оториноларинголога); 1 (для обеспечения работы в кабинете врача-уролога)	0
21	Медицинская сестра по физиотерапии	1 на 15 тысяч условных процедурных единиц в год	0
22	Сестра-хозяйка	1	1
23	Инструктор по лечебной физкультуре	1	0

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей (из расчета на 30 коек)	Занято ставок
24	Санитар	4 (для обеспечения круглосуточной работы операционной); 2 (для обеспечения ухода за больными); 9,75 ставки на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 (для работы в буфете); 1 (для работы в процедурной); 1 (для работы в перевязочной); 1 (для уборки помещений)	5,5 – санитар; 9 – младшая медсестра по уходу за больными; 1 – уборщик помещений

Примечание: в медицинских организациях, имеющих в своей структуре нейрохирургическое отделение, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врачей-специалистов из расчета 0,5 должности врача-специалиста на нейрохирургическое отделение, а также предусматривать дополнительно должности медицинских сестер кабинетов врачей-специалистов из расчета количества должностей врачей-специалистов на нейрохирургическое отделение.

4.2.5. Отделение неврологии

Штатное расписание не соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения». Согласно приказу в отделении должна быть одна ставка заведующего отделением, 12 ставок врачей-дежурентов для обеспечения круглосуточной работы отделения и приемного покоя, пять ставок дневных врачей, 0,5 ставки врача-реаниматолога, одна ставка врача-психиатра, одна ставка врача-кардиолога, 2,25 ставки врача УЗИ, 5,25 ставки врача ЛФК, 5,25 ставки врача по медицинской реабилитации, 5,25 ставки врача-физиотерапевта, 1,5 ставки врача-рефлексотерапевта, 3,5 ставки врача-логопеда, 3,5 ставки врача-психолога. Итого 47 ставок.

По среднему медперсоналу: одна ставка старшей медсестры (далее – м/с), пять ставок м/с палатных, две ставки м/с ПИТ, 23,75 ставки м/с для круглосуточной работы, 2,5 ставки процедурных м/с, 5,25 ставки м/с-массажистки, 5,25 ставки м/с физиотерапии, 5,25 ставки инструктора ЛФК. Итого 50 ставок.

По младшему медперсоналу: одна ставка сестры-хозяйки, 24,75 ставки младших м/с, 14 ставок санитаров, три ставки буфетчицы. Итого 42,75 ставки.

В штатном расписании имеется 19,25 врачебной ставки, из них занято 15,5; 23,75 ставки м/с, занято 11 ставок; 33,5 ставки младшего медперсонала, занято 20 ставок.

Нехватка ставок согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 928н составляет 27,75 врачебной ставки, м/с – 39 ставок и младшего медперсонала – 22,75 ставки.

Кадры неврологической службы города Севастополя представлены следующими специальностями:

Наименование	Штатные должности	Занято ставок	Физ. лиц	Укомплектованность штатов физическими лицами (%) = (гр. 4 / гр. 2) x 100	Дефицит физических лиц	Трудоустроено в отчетном году
Врачи	75,25	61,75	53	70,43%	5	1
Врачи поликлиники	44,25	34,75	30	67,80%	5	1

Общее количество неврологов в городе Севастополе, обеспечивающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь, составляет 53 человека, что на 11 человек больше, чем в 2017 году. Всеми специалистами пройдена специализация и курсы повышения квалификации по неврологии.

4.2.6. Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения

Число специалистов по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения – шесть, при числе штатных должностей – восемь (0,14 на 10 тыс. населения).

Для дальнейшей эффективной работы РСЦ, оказания необходимой помощи больным в тяжелом состоянии, поступающим в экстренном порядке в противошоковую палату, обеспечения круглосуточной работы ОАР РСЦ, проведения плановых и экстренных операций в отделении рентгенэндоваскулярных хирургических методов диагностики и лечения и операционном блоке РСЦ требуется доукомплектование отделений кардиохирургии, нейрохирургии, неврологии и ОАР РСЦ штатными должностями и физическими лицами в количестве:

- врач – анестезиолог-реаниматолог ОАР РСЦ – 15 ставок;
- медицинская сестра-анестезист ОАР РСЦ – 38 ставок;
- младшая медицинская сестра по уходу за больными ОАР РСЦ – 16 ставок;
- санитарка ОАР РСЦ – 21 ставка;
- врач-кардиолог КХО – 3,25 ставки;
- врач функциональной диагностики КХО – 1,0 ставки;
- врач по лечебной физкультуре КХО – 0,25 ставки;
- инструктор по лечебной физкультуре КХО – 0,25 ставки;
- медицинский психолог КХО – 0,25 ставки;

- м/с врача ультразвуковой диагностики КХО – 1,0 ставки;
- м/с врача функциональной диагностики КХО – 1,0 ставки;
- санитарка КХО – 6,75 ставки.

4.2.7. Анализ нагрузки на оборудование медицинских организаций
города Севастополя

Количество оборудования в медицинских организациях

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Общее количество аппаратов	Из общего количества аппаратов			Количество аппаратов, имеющих договор/контракт на техническое обслуживание (обеспечение)
				Из них количество работающих (исправных) аппаратов	В том числе работающих аппаратов в 2-3 смены/круглосуточно		
1	2	3	4	5	6	7	
1	ГБУЗ С № 1	УЗИ-аппараты	44	44	5	44	
2	ГБУЗ С № 4		13	10	0	6	
3	ГБУЗ С № 5		33	30	2	11	
4	ГБУЗ С № 9		16	14	5	14	
5	ГБУЗС «Онкологический диспансер»		7	7	3	7	
6	ГБУЗС «Инфекционная больница»	2	2	0	2		
7	ГБУЗС «Психиатрическая больница»	3	3	0	3		
8	ЦЛФМИП	1	1	0	1		
9	Итого		119	111	15	88	

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Общее количество аппаратов	Из общего количества аппаратов		
				Из них количество работающих (исправных) аппаратов	В том числе работающих аппаратов в 2-3 смены/круглосуточно	Количество аппаратов, имеющих договор/контракт на техническое обслуживание (обеспечение)
10	ГБУЗ С № 1		1	1	1	1
11	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	Ангиограф	1	0	0	1
12	Итого		2	1	1	2
13	ГБУЗ С № 5		1	1	1	1
14	ГБУЗ С № 1		2	2	1	2
15	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	МРТ	1	1	1	1
16	Итого		5	5	3	5
17	ГБУЗ С № 1		2	2	2	2
18	ГБУЗ С № 4		1	1	1	1
19	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	КТ	2	2	1	2
20	ГБУЗ С «Инфекционная больница»		1	1	1	1
21	ГБУЗ С № 5		1	1	1	1

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Общее количество аппаратов	Из общего количества аппаратов		
				Из них количество работающих (исправных) аппаратов	В том числе работающих аппаратов в 2-3 смены/круглосуточно	Количество аппаратов, имеющих действующий договор/контракт на техническое обслуживание (обеспечение)
22	ГБУЗ С № 9		1	1	1	1
23	Итого		8	8	7	8
24	ИТОГО ПО МО		134	125	26	103

Количество проведенных исследований на медицинском оборудовании

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Исследования					Динамика количества исследований (2021/2020), %
			Количество исследований за 2021 г.	Количество исследований за 2020 г.	Количество физических лиц, которым были сделаны исследования за 2021 г.	Количество снимков (органов/зон/полостей при УЗИ) за 2021 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ГБУЗ С № 1		90226	90193	55248	90145	0	
2	ГБУЗ С № 4		18545	16317	12007	0	14	
3	ГБУЗ С № 5		75880	69059	44060	75880	10	
4	ГБУЗ С № 9		26885	24563	16392	57837	9	
5	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	УЗИ-аппараты	12818	9665	9896	0	33	
6	ГБУЗС «Инфекционная больница»		4712	0	4712	4712	0	
7	ГБУЗС «Психиатрическая больница»		2246	3325	1957	0	-32	
8	ЦЛФИМП		9132	4813	2492	0	90	

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Исследования					Динамика количества исследований (2021/2020). %
			Количество исследований за 2021 г.	Количество исследований за 2020 г.	Количество физических лиц, которым были сделаны исследования за 2021 г.	Количество снимков (органов/зон/полостей при УЗИ) за 2021 г.		
9	Итого		240444	217935	146764	228574	10	
10	ГБУЗ С № 1		1532	1902	1532	1532	-19,45	
11	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	Ангиограф	0	0	0	0	0.00	
12	Итого		1532	1902	1532	1532	-19,45	
13	ГБУЗ С № 5		2537	2477	2204	2537	2,42	
14	ГБУЗ С № 1	МРТ	5605	1390	5302	5322	303,24	
15	ГБУЗС «Онкологический диспансер»		2045	1754	1362	0	16,59	
16	Итого		10243	5621	8924	7915	82,23	
17	ГБУЗ С № 1		24016	24706	21869	22871	-3	
18	ГБУЗ С № 4	КТ	6813	1469	6813	6813	364	
19	ГБУЗС «Онкологический диспансер»		7162	9486	3622	0	-24	

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Исследования					Динамика количества исследований (2021/2020), %
			Количество исследований за 2021 г.	Количество исследований за 2020 г.	Количество физических лиц, которым были сделаны исследования за 2021 г.	Количество снимков (органов/зон/полостей при УЗИ) за 2021 г.	Количество исследований	
20	ГБУЗ С «Инфекционная больница»		11198	1543	11198	11198	11198	625,73
21	ГБУЗ С № 5		4903	3033	3803	4903	4903	61,66
22	ГБУЗ С № 9		11488	8322	11038	11488	11488	38,04
23	Итого		65580	48559	58343	57273	57273	35,05
24	ИТОГО ПО МО		317799	274017	215563	295294	295294	108

Нагрузка на оборудование

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Количество рабочих календарных дней в подразделениях МО в 2021 г.	Расчетная средняя нагрузка на 1 аппарат в день (по количеству рабочих календарных дней подразделения МО)	Фактическое количество дней работы оборудования в 2021 г.	Средняя нагрузка на оборудование (по фактическому количеству дней работы оборудования с начала 2021 г.)
1	ГБУЗ С № 1		335	6,12	335	6,12
2	ГБУЗ С № 4		252	7,36	252	7,36
3	ГБУЗ С № 5		293	8,63	293	8,63
4	ГБУЗ С № 9		364	5,28	364	5,28
5	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	УЗИ-аппараты	246	7,44	246	7,44
6	ГБУЗС «Инфекционная больница»		365	6,45	300	7,85
7	ГБУЗС «Психиатрическая больница»		248	3,02	248	3,02
8	ЦЛФИМП		247	36,97	247	36,97
9	Итого		294	7,37	286	7,58

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Количество рабочих календарных дней в подразделениях МО в 2021 г.	Расчетная средняя нагрузка на аппарат в день (по количеству рабочих календарных дней подразделения МО)	Фактическое количество дней работы оборудования в 2021 г.	Средняя нагрузка на оборудование (по фактическому количеству дней работы оборудования с начала 2021 г.)
10	ГБУЗ С № 1		223	6,87	223	6,87
11	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	Ангиограф	186	0	0	0
12	Итого		223	6,87	223	6,87
13	ГБУЗ С № 5		245	10,36	245	10,36
14	ГБУЗ С № 1	МРТ	335	8,37	335	8,37
15	ГБУЗС «Онкологический диспансер»		246	8,31	246	8,31
16	Итого		275	7,44	275	7,44
17	ГБУЗ С № 1		335	35,84	335	35,84
18	ГБУЗ С № 4		359	18,98	354	19,25
19	ГБУЗС «Онкологический диспансер»	КТ	246	14,56	246	14,56
20	ГБУЗ С «Инфекционная больница»		365	30,68	365	30,68

№ п/п	Наименование МО	Наименование аппарата	Количество рабочих календарных дней в подразделениях МО в 2021 г.	Расчетная средняя нагрузка на 1 аппарат в день (по количеству рабочих календарных дней подразделения МО)	Фактическое количество дней работы оборудования в 2021 г.	Средняя нагрузка на оборудование (по фактическому количеству дней работы оборудования с начала 2021 г.)
21	ГБУЗ С № 5		365	13,43	365	13,43
22	ГБУЗ С № 9		365	31,47	365	31,47
23	Итого		339	24,17	338	24,23
24	ИТОГО ПО МО		1131	46	1122	46

4.3. Реализация специализированных программ для пациентов с ССЗ

В городе Севастополе реализуется комплекс мероприятий по дополнительному лекарственному обеспечению пациентов, которые перенесли ОНМК, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция. С 2015 года продленное льготное лекарственное обеспечение осуществляется в городе Севастополе за счет средств бюджета города, в том числе с 2020 года – за счет средств субсидии из федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Рецепты на получение лекарственных препаратов для пациентов высокого риска выдаются непосредственно во время выписки пациента из РСЦ ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Информация о таких пациентах передается в амбулаторное звено по месту прикрепления пациента. Также пациенту на руки выдается памятка о возможности бесплатного лекарственного обеспечения.

В дальнейшем рецепты выписываются пациентам в поликлинике по месту прикрепления и отовариваются в ближайшем аптечном пункте с возможностью выдачи бесплатных лекарственных препаратов.

4.4. Региональные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи при болезнях системы кровообращения (БСК)

Работа службы организована в соответствии с:

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
- утвержденными стандартами оказания медицинской помощи;
- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 23.04.2015 № 56 «О совершенствовании медицинской помощи больным с ОКС на территории г. Севастополя»;
- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.09.2015 № 761 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 21.09.2015 № 802 «О совершенствовании медицинской помощи больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы»;
- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 03.06.2015 № 316 «О совершенствовании медицинской помощи больным с артериальной гипертензией»;
- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 25.11.2016 № 1558 «О совершенствовании организации медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями в городе Севастополе»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 01.03.2018 № 141 «О внесении изменений в маршрутизацию пациентов в Региональном сосудистом центре»;

- постановлением Правительства Севастополя от 23.11.2016 № 1115-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе»;

- Законом города Севастополя от 01.12.2015 № 209-ЗС «О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя».

По профилю «неврология» в городе Севастополе оказание гражданам медицинской помощи регламентировано следующими основными нормативными актами:

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 926н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 25.11.2016 № 1558 «О совершенствовании организации медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в городе Севастополе»;

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 07.03.2017 № 225 «Об утверждении маршрутизации пациентов для осуществления консультативно-диагностического приема главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения города Севастополя»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 13.12.2017 № 1226 «Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы в городе Севастополе»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 19.02.2018 № 142 «Об организации городского консультативно-диагностического кабинета ботулинотерапии в городе Севастополе»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 28.06.2018 № 573 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы в городе Севастополе»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.09.2018 № 810 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 10.01.2022 № 8 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.09.2018 № 810 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Максимальный радиус обслуживания населения станциями (отделениями) СМП

Максимальный радиус	До 30 км	30–60 км	60–100 км	Более 100 км
% соотношение количества учреждений СМП	100	-	-	-

Максимальный радиус доезда из любого структурного подразделения не превышает 30 км.

Сельская местность

Структура ГБУЗС «ЦЭМП и МК» состоит из девяти структурных подразделений, из них подразделения, оказывающие скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь сельскому населению, расположены:

- г. Севастополь, пос. Кача, ул. Нестерова, 2;
- г. Севастополь, г. Инкерман, ул. Умрихина, 4;
- г. Севастополь, с. Орлиное, ул. Пахомова, 9а;
- г. Севастополь, ул. Новикова, 111.

Согласно приказу ГБУЗС «ЦЭМП и МК» от 27.06.2018 № 330 «О централизации оперативного отдела» организована единая диспетчерская служба оказания СМП.

Оснащенность автомобилей датчиками глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС

Станция, подстанция	Количество АСМП	Оснащенность ГЛОНАСС
	63	63

Динамика количества подстанций СМП

Станций СМП	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Станций СМП	1	1	1	1	1	1
- из них в сельской местности	-	-	-	-	-	-
Отделений СМП	9	9	9	9	9	9
- из них в сельской местности	1	1	1	1	1	1

4.6. Анализ текущего состояния организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам

Медицинская реабилитация в городе Севастополе осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской

реабилитации взрослых», в соответствии со статьей 40 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и проводится в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа.

1. Первый этап медицинской реабилитации

Осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации, интенсивной терапии, неврологии, кардиологии, терапии, хирургии и травматологии. Лечебные мероприятия проводятся по назначениям врача по лечебной физкультуре, врача-физиотерапевта инструкторами по лечебной физкультуре и массажистами непосредственно в палате пациента. Первый этап медицинской реабилитации проводится в:

отделениях неврологии, нейрохирургии, кардиологии, реанимации ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;

отделениях неврологии ГБУЗС «Городская больница № 3 им. Даши Севастопольской»;

РСЦ ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», где с 01.09.2017 сформирована мультидисциплинарная реабилитационная бригада, в состав которой входят логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре и массажист;

зале ЛФК РСЦ, который оборудован согласно стандарту оснащения, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Обутверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Перечень оборудования в зале ЛФК РСЦ

1. Лестница-брусья с электронной регулировкой высоты ступеней.
2. Тренажер для восстановления равновесия «Баланс-мастер» с биологической обратной связью.
3. Тренажер терапевтический для лечения опорно-двигательного аппарата «THERA-vital».
4. Тренажер терапевтический для лечения опорно-двигательного аппарата «BALANCE-trainer».
5. Аппарат для активно-пассивной механотерапии «Орторент» (модель «МОТО»).
6. Аппарат для активно-пассивной механотерапии «Имитрон».

Использование данного оборудования способствует сокращению сроков пребывания больного в стационаре и наиболее полному восстановлению двигательных функций.

2. Второй этап медицинской реабилитации

Реабилитационные центры и стационарные отделения медицинской реабилитации в городе Севастополе отсутствуют ввиду нехватки площадей и коечного фонда.

Для осуществления второго этапа медицинской реабилитации пациенты направляются в реабилитационные центры Российской Федерации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти.

3. Третий этап медицинской реабилитации

Осуществляется в отделениях (кабинетах) физиотерапии в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Отделения восстановительного лечения расположены в:

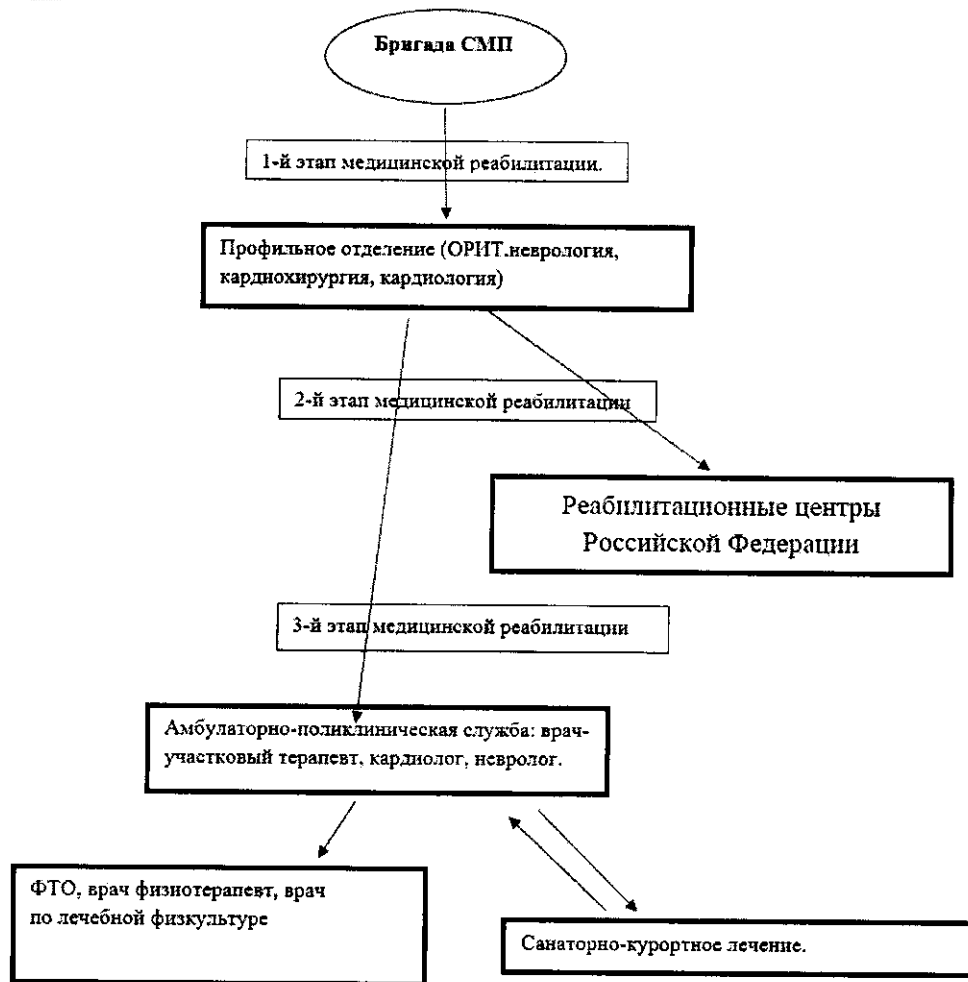
- поликлинике № 1 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;
- отделение восстановительного лечения (лечебная физкультура, массаж);
- отделение физиотерапии;
- ГБУЗС «Городская больница № 4» – кабинеты физиотерапии, массажа;
- ГБУЗС «Городская больница № 9» – отделение физиотерапии и кабинеты массажа.

В сельских амбулаториях установлена физиотерапевтическая аппаратура и предусмотрены ставки м/с по физиотерапии.

Медицинская реабилитация третьего этапа включает физиотерапевтические процедуры, массаж, лечебную физкультуру, иглорефлексотерапию.

Физиотерапевтическая служба города Севастополя располагает всеми необходимыми методиками: электросветолечение, СВЧ-терапия, электросон, парафинолечение, магнитотерапия, парафинотерапия и грязелечение.

Маршрутизация пациентов



Инфраструктура профильной службы

Бесплатное оказание гражданам медицинской помощи по профилю осуществляется в следующих учреждениях здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя:

ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;

ГБУЗС «Городская больница № 4»;

ГБУЗС «Городская больница № 9».

Кадры профильной службы

Кадры профильной службы представлены следующими специальностями:

Наименование	Количество штатных должностей	Занято ставок	Физ. лиц	Укомплектованность физ. лицами (%)	Дефицит физ. лиц
1	2	3	4	5	6

Наименование	Количество штатных должностей	Занято ставок	Физ. лиц	Укомплектованность физ. лицами (%)	Дефицит физ. лиц
ГБУЗС «ГБ № 1»					
врач ЛФК	1,5	0,5	1	30	1
врач ФТО	3	3	3	100	0
логопед	2	2	2	100	0
психолог	1	1	1	100	0
инструктор по ЛФК	8	6	6	75	2
м/с по массажу	14,75	12,25	12	80	2
м/с ФТО	23,5	23	21	90	2
ГБУЗС «ГБ № 4»					
м/с по массажу	3,5	3,5	4	100	0
м/с ФТО	6,25	6,25	6	100	0
ГБУЗС «ГБ № 9»					
врач ЛФК	-	-	-	-	-
врач ФТО	1,0	0,5	-	0	-
инструктор по ЛФК	3,0	2,5	1	33,33	1
м/с по массажу	3,0	3,0	3	100	-
м/с ФТО	8,25	7,0	6	72,73	-

Укомплектованность профильной службы по состоянию на январь 2019 г. составляет:

- врач ЛФК – в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» – 30%. В остальных больницах города Севастополя ставки врача ЛФК не предусмотрены штатным расписанием;

- врач-физиотерапевт – средняя укомплектованность – 70%, в ГБУЗС «Городская больница № 4» ставки врача-физиотерапевта не предусмотрены штатным расписанием;

- инструктор по ЛФК – средняя укомплектованность – 60%, в ГБУЗС «Городская больница № 4» ставки инструктора ЛФК не предусмотрены штатным расписанием;

- м/с по массажу – средняя укомплектованность – 86%;

- м/с ФТО – средняя укомплектованность – 90%.

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» рекомендовано наличие в ЛПУ врача-рефлексотерапевта, врача мануальной терапии, медицинского психолога, инструктора по трудовой терапии, специалиста по социальной работе. Данные должности не предусмотрены в штатном расписании медицинских учреждений города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению.

Анализ количества пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

В городе Севастополе в РСЦ ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» оказывается высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП 2 и ВМП 1) по профилям:

- «сердечно-сосудистая хирургия» – на базе отделения кардиохирургии;
- «нейрохирургия» – на базе отделения нейрохирургии.

В отделениях травматологии ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» и ГБУЗС «Городская больница № 9» оказывается ВМП 2 по профилю «травматология и ортопедия».

Для оказания ВМП пациенты также направляются в федеральные центры РФ.

Количество случаев ВМП, оказанной пациентам в 2018–2021 гг.:

ВМП	Профиль	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ВМП 2	Сердечно-сосудистая хирургия	309	258	211	270
ВМП 2	Нейрохирургия	104	76	126	111
ВМП 2	Травматология и ортопедия	295	273	227	275
ВМП 1	Сердечно-сосудистая хирургия	593	830	674	432
ВМП 1	Травматология и ортопедия	368	391	202	89
ВМП 1	Нейрохирургия	110	112	75	384
ВСЕГО		1779	1940	1515	1561

Все пациенты, получившие ВМП, нуждаются в медицинской реабилитации по соответствующему профилю.

Основные мероприятия по организации службы медицинской реабилитации, в том числе открытие и оснащение отделений реабилитации пациентов после ОИМ и ОНМК, указаны в разрабатываемой программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», запланированной к утверждению в течение 2022 года.

Мероприятия по формированию здорового образа жизни
и профилактике неинфекционных заболеваний в 2021 году в популяции
субъекта Российской Федерации – городе Севастополе

4.7. Формирование здорового образа жизни и профилактика неинфекционных заболеваний в популяции

Семинары, занятия, рабочие встречи и другие формы работы:

1. Участие в III Международной научно-практической конференции «Здоровый образ жизни, физическая культура и спорт: тенденции, традиции, инновации» с АНО «Бодрый шаг», библиотекой-филиалом № 8 «Центр инклюзивной культуры и медицинских знаний», ГБУК города Севастополя «Региональная информационно-библиотечная система».

2. Сотрудничество в сфере пропаганды ЗОЖ между ИРО и ЦОЗиМП, представителями института развития образования.

3. Семинар «О взаимодействии на следующий год и разработке плана мероприятий в рамках сотрудничества» с руководством БФ «Здоровая нация», г. Севастополь.

4. Семинар «О сотрудничестве в рамках пропаганды ЗОЖ среди молодого поколения» с руководством Федерации компьютерного спорта города Севастополя.

5. Семинар «О сотрудничестве в рамках соглашения по пропаганде ЗОЖ» с представителями АО «ПБКК».

6. Семинар «О сотрудничестве в вопросе пропаганды ЗОЖ в школах и детских садах» с отделом дополнительного образования и воспитательной деятельности Департамента образования и науки города Севастополя.

7. Совещание на тему «Организация мероприятий» совместно с АНО «Центр социальных инноваций «Таврика-Про» (клуб северной ходьбы «Бодрый шаг») и медицинской библиотекой.

8. Проведение мероприятия «Серебряные тропы с врачом» совместно с Севастопольским клубом туристов при поддержке Фонда президентских грантов.

9. Проведена одна конференция (III Международная научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни, физическая культура и спорт: тенденции, традиции, инновации»), общее количество участников – 40 человек.

Выступления на телевидении:

1. 12.10.2021 – телеканал «Вести Севастополь», программа «Интервью». Тема: «Как можно сохранить зрение без операций». Участник: заведующий офтальмологическим отделением ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» Михаил Егоров.

2. 20.10.2021 – телеканал «Вести Севастополь», программа «Интервью». Тема: «Кабинеты менопаузы могут появиться в женский консультациях Севастополя». Участник: заведующая гинекологическим отделением ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» Стелла Белоглазова.

3. 29.11.2021 – телеканал «НТС», программа «Дыши!». Тема: «Севастопольский реаниматолог о двух годах жизни на «ковидном фронте». Участник: заведующий отделением реанимации и анестезиологии ГБУЗС «Севастопольская городская инфекционная больница» Юрий Жуков.

Социальная реклама или видеосюжеты на телевидении, посвященные формированию здорового образа жизни:

1. 08.10.2021 – телеканал «СТВ», сюжет «Можно ли прививаться от коронавируса, если есть хронические заболевания?».

2. 28.10.2021 – телеканал «НТС», сюжет «Прививку от гриппа и COVID-19 можно сделать в один день».

3. 29.10.2021 – телеканал «СТВ», сюжет «Кому разрешена одновременная вакцинация от COVID-19 и гриппа».

4. 15.11.2021 – телеканал «Вести Севастополь», сюжет «Как вылечить заикание у ребенка рассказали эксперты».

5. 18.11.2021 – телеканал «СТВ», сюжет «В Севастополе отмечают Международный день отказа от курения».

6. 20.11.2021 – телеканал «Первый Севастопольский», сюжет «В Севастополе поручили активнее прививать детей от гриппа».

7. 30.11.2021 – телеканал «СТВ», сюжет «В Севастополе продолжается прививочная компания от гриппа».

Видеоролики:

На информационных экранах в медицинских организациях демонстрируются информационные видеоролики – 10 роликов на следующие темы:

1. «Укрепление иммунитета» (хронометраж – 30 сек.).
2. «Диспансеризация населения» (хронометраж – 1 мин. 45 сек.).
3. «Меланома, или рак кожи» (хронометраж – 42 сек.).
4. «Мы против наркотиков» (хронометраж – 2 мин. 16 сек.).
5. «Профилактика употребления наркотиков» (хронометраж – 2 мин. 16 сек.).
6. «Только так!» – ролик по профилактике курения» (хронометраж – 3 мин. 13 сек.).
7. «Выбери свою линию жизни!» (хронометраж – 30 сек.).
8. «Скажи «нет» наркотикам» (хронометраж – 2 мин. 19 сек.).
9. «Выбор за тобой» (хронометраж – 30 сек.).
10. «Социальный ролик против наркотиков «Путь в никуда – последствия наркомании» (хронометраж – 2 мин. 19 сек.).

На мониторах в общественном транспорте демонстрируются в режиме «нон-стоп» 15 видеороликов на темы:

1. «Думай о здоровье вовремя».
2. «Делай прививки вовремя».
3. «Толстый и тонкий».
4. «Мы привились, а вы?».
5. «Что укрепляет иммунитет ребенка?».
6. «Неотложная помощь».
7. «Соблюдение мер безопасности после выхода из самоизоляции – стоп COVID-19».
8. «Выбор за тобой!».
9. «МЫ ПРОТИВ НАРКОТИКОВ».
10. «Вакцинация против гриппа в период эпидемии COVID-19».
11. «Лучший способ защитить себя и близких – это вакцинация!».
12. «Защити себя и своих близких от новой коронавирусной инфекции COVID-19».
13. «10 шагов по профилактике коронавирусной инфекции».
14. «Коронавирус 2019-nCoV».
15. «Профилактика COVID-19 у взрослых».

Печатные СМИ.

Статьи в газете «Слава Севастополя» (тираж – 7 000 экземпляров):

1. 01.10.2021 – «Просто душа распрямилась!».

2. 14.10.2021 – «Движение – это жизнь!».
 3. 02.11.2021 – «Инсульт: обезвредить за четыре часа».
 4. 17.11.2021 – «Дымное» рабство: как избавиться от курения?».
- Размещение информации в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники, официальный сайт ЦОЗиМП ГБУЗС «МИАЦ») (размещена 201 публикация):
- 1) 01.10.2021 – «Факторы риска развития заболеваний в пожилом возрасте»;
 - 2) 07.10.2021 – «Причины ухудшения зрения»;
 - 3) 10.10.2021 – «День психического здоровья. Как бороться со стрессом»;
 - 4) 12.10.2021 – «Артрит. Симптомы, причины, что делать»;
 - 5) 13.10.2021 – «Группы риска и профилактика тромбоза»;
 - 6) 14.10.2021 – «В международный день защиты зрения врач Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Маленко Анна Петровна рассказала о простых методах, позволяющих сохранить зрение на долгие годы»;
 - 7) 15.10.2021 – «Симптомы рака молочных желез»;
 - 8) 20.10.2021 – «Школа здорового питания. Мультик»;
 - 9) 21.10.2021 – «Комплекс упражнений после перенесенной коронавирусной инфекции»;
 - 10) 24.10.2021 – «10 продуктов для хорошего настроения»;
 - 11) 27.10.2021 – «Минздрав России разрешил одновременную вакцинацию от COVID-19 и гриппа»;
 - 12) 28.10.2021 – «5 правил как защитить себя в сезон простуд»;
 - 13) 30.10.2021 – «Министерство здравоохранения РФ исключило кормящих матерей из перечня лиц с противопоказаниями для вакцинации «Спутником V»»;
 - 14) 31.10.2021 – «Как защитить маму и ребенка в условиях пандемии?»;
 - 15) 01.11.2021 – «Как бороться с осенней хандрой»;
 - 16) 02.11.2021 – «Специально для наших подписчиков – комплекс упражнений от Ксении Гавриловой, сертифицированного инструктора по программе «Разумное Тело», инструктора групповых программ, инструктора тренажерного зала, тренера по восточным танцам»;
 - 17) 06.11.2021 – «Нацпроект «Демография» и «Детское радио» запустили совместную программу «ЗОЖик и его друзья». Это забавные истории о пользе правильного образа жизни»;
 - 18) 11.11.2021 – «Минздрав запустил чат-бот в Telegram для бросающих курить. Специальный чат-бот от Минздрава в Telegram @brosaushiybot даст советы тем, кто хочет бросить курить»;
 - 19) 11.11.2021 – «11 ноября – День офтальмолога»;
 - 20) 14.11.2021 – «Всемирный день борьбы с диабетом»;
 - 21) 16.11.2021 – «16–23 ноября проводится Международная неделя герпеса»;
 - 22) 18.11.2021 – «Какие проблемы со здоровьем грозят людям, которые курят?»;
 - 23) 18.11.2021 – «Всемирный день отказа от курения (инфографика)»;

- 24) 26.11.2021 – «3 декабря пройдет открытая тренировка по северной (скандинавской) ходьбе»;
- 25) 01.12.2021 – «Всемирный день борьбы со СПИДом (инфографика)»;
- 26) 01.12.2021 – «У меня подозрения на рак (инфографика)»;
- 27) 04.12.2021 – «Оказание первой помощи, заблуждения (инфографика)»;
- 28) 06.12.2021 – «К здоровью бодрым шагом!»;
- 29) 08.12.2021 – «Как развивать «особых детей» в Севастополе»;
- 30) 09.12.2021 – «Возобновился курс лекций для соцработников»;
- 31) 12.12.2021 – «Студентам СевГУ прочли лекцию о тревожном состоянии»;
- 32) 13.12.2021 – «О пользе фруктов (инфографика)»;
- 33) 19.12.2021 – «Первичная медико-санитарная помощь»;
- 34) 22.12.2021 – «Гололед: искусство правильно падать»;
- 35) 25.12.2021 – «Положительный тест на ВИЧ – это шок почти для каждого человека»;
- 36) 28.12.2021 – «Новый год без вреда здоровью (инфографика)».

4.8. Выводы

1. Общая ситуация с оказанием медицинской помощи больным с ССЗ: организована трехуровневая система оказания медицинской помощи при БСК; в 2016 году открыт РСЦ на базе ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова»; разработана и внедрена маршрутизация больных с ССЗ; разработан и утвержден региональный закон о лекарственном обеспечении больных после ИМ на протяжении 12 месяцев и более; высокий процент ЧКВ при ОКС и высокий процент тромболизиса при ОНМК.

2. Проблемы: недостаточный объем диспансерного наблюдения группы больных с БСК (контроль холестерина ЛПНП, контроль АД); недостаточная профилактическая работа (отсутствие кабинетов отказа от курения, отсутствие школ здоровья); отсутствие регистра больных с ССЗ; низкая укомплектованность первичного звена здравоохранения врачами-терапевтами, ВОП и кардиологами; дефицит коечного фонда по профилям «кардиология», «неврология» и «терапия»; планируемое в перспективе снижение коечного фонда за счет предстоящих капитальных ремонтов МО; нехватка оборудования в амбулаторно-поликлиническом звене; недостаточное количество бригад СМП; рост числа вызовов СМП на купирование; отсутствие второго этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя; неэффективная маршрутизация пациентов при проведении мероприятий по медицинской реабилитации; несоответствие штатного расписания РСЦ приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации, несоответствие наименований отделений и кабинетов, задействованных в реабилитации пациентов.

Пути повышения качества оказания помощи пациентам с ССЗ:

I. Амбулаторно-поликлинический этап:

- санпросветработа (радио, ТВ, наглядная агитация);
- борьба с факторами риска;

- создание школ здоровья;
- увеличение количества ставок и физических лиц врачей-кардиологов в поликлиниках;
- повышение качества диспансеризации;
- повышение диагностических возможностей поликлиник (возможно путем создания единого амбулаторного диагностического центра);
- создание регистров больных ИБС, ОКС, СН, НСР;
- продолжение льготного обеспечения лекарственными препаратами.

II. Этап СМП:

- увеличение среднесуточного количества бригад до 30–32;
- 100% соблюдение маршрутизации больных с ОКС.

III. Стационарный этап:

- дооснащение РСЦ необходимым оборудованием;
- создание на базе приемного отделения дифференциально-диагностического отделения;
- увеличение количества кардиологических коек;
- расширение спектра кардиохирургической помощи.

IV. Реабилитация:

- создание реабилитационного отделения для больных, перенесших острый коронарный синдром, оперативные вмешательства на сердце, а также ОНМК;
- актуализация маршрутизации пациентов для полноценного обеспечения пациентов мероприятиями по медицинской реабилитации;
- возобновление проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров при нормализации эпидемиологической обстановки.

Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с ССЗ

Предусматривается снижение смертности от БСК до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от ИМ до 8,0% и от ОНМК до 14,0% к 2024 году, увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 1 100 единиц к 2024 году.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Значение	Дата						
1.	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	15,3	31.12.2017	13,0	12,9	11,7	10,5	9,3	8,0
2.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	25,5	31.12.2017	23,1	24,0	21,5	19,0	16,5	14,0
3.	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения,	0,75	31.12.2020	0	0	0,73	0,7	0,68	0,66

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
	состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %								
4.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. единиц	329	31.12.2017	0,536	0,518	0,753	0,897	0,925	1,100
5.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	0	31.12.2019	0	0	50	60	70	80
6.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	0	31.12.2019	0	50	80	85	90	90

5. Задачи региональной программы

1. Разработка и реализация мер по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с ОКС и ОНМК.

2. Проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска возникновения БСК (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина; употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, формирование здорового образа жизни.

3. Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансеризации населения, направленных на группы риска, особенно по развитию острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, раннее выявление лиц из группы высокого риска по развитию инсульта и инфаркта миокарда.

4. Внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики БСК с увеличением объемов оказания медицинской помощи.

5. Разработка и реализация комплекса мероприятий по совершенствованию системы реабилитации пациентов с БСК, внедрение ранней мультидисциплинарной реабилитации больных.

6. Совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с БСК.

7. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций (в соответствии с паспортом федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»).

8. Получение достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе БСК (гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, инсульт и др.).

9. Привлечение специалистов, укомплектование участковыми врачами-терапевтами и врачами-неврологами амбулаторно-поликлинической службы.

10. Обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с ССЗ в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

11. Организация специализированных реабилитационных отделений по профилям «неврология», «кардиология» для реализации 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации.

12. Расчет количества коек согласно территориальной программе госгарантий бесплатного оказания медицинской помощи в городе Севастополе на 2019–2020 годы (0,039 на одно застрахованное лицо).

13. Обеспечение материально-технического оснащения отделений медицинской реабилитации согласно стандартам оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н.

14. Укомплектование кадров реабилитационной службы города Севастополя согласно штатным нормативам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1705н.

15. Проведение обучения специалистов по медицинской реабилитации для обеспечения качественной медицинской реабилитации на всех этапах на основе международной модели подготовки специалистов в указанной области, использование электронного ресурса для проведения дистанционной части образовательных мероприятий по медицинской реабилитации, включающего текущий и этапный тестовый контроль полученных знаний на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

16. Внедрение электронной системы мониторинга эффективности медицинской реабилитации, протоколов ведения пациентов с использованием специально выбранных реабилитационных метрик, разработанных и апробированных методических рекомендаций по использованию клинических тестов и шкал в процессе медицинской реабилитации при остром нарушении мозгового кровообращения, остром инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме в целях повышения качества оказания медицинской помощи, предупреждения развития инвалидности, улучшения качества жизни пациентов.

17. Закупка и ввод в эксплуатацию дублирующей ангиографической системы.

6. План мероприятий региональной программы

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1	Актуализация плана мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: проведение реперфузионной терапии для не менее чем 85% больных с ОКСпСТ; доля первичного ЧКВ при ОКСпСТ – не менее 80%; интервал «поступление больного в стационар ОКСпСТ – ЧКВ» – не более 90 минут	01.09.2019	01.09.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); руководитель Регионального сосудистого центра ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Токарев О.А.)	Разработан план мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: проведение реперфузионной терапии для не менее чем 85% больных с ОКСпСТ; доля первичного ЧКВ при ОКСпСТ – не менее 80%; интервал «поступление больного в стационар ОКСпСТ – ЧКВ» – не более 90 минут	Разработка и внедрение мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: проведение реперфузионной терапии для не менее чем 85% больных с ОКСпСТ; доля первичного ЧКВ при ОКСпСТ – не менее 80%; интервал «поступление больного в стационар ОКСпСТ – ЧКВ» – не более 90 минут	Разовое (неделимое)
2	Проведение образовательных семинаров и научно-практических конференций по применению клинических рекомендаций при лечении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.12.2019	31.12.2024	Главный внештатный невролог Департамента здравоохранения города Севастополя (Токарева Е.Р.); главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); главный внештатный	Проведено не менее четырех семинаров в год	Проведено не менее четырех семинаров в год по обучению кардиологов, неврологов, реаниматологов, врачей ЛФК, физиотерапевтов, инструкторов-методистов ЛФК, логопедов, среднего медицинского персонала отделения для больных с ОНМК	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
3	Мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом РФ, в рамках системы внутреннего контроля качества	01.09.2019	31.12.2024	специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения города Севастополя (Олейник О.И.) Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.)	Доля несоответствия клиническим рекомендациям медицинской документации составит не более 50% от всех проверенных медицинских документов	Мониторинг выполнения рекомендаций, утвержденных Минздравом РФ, в рамках системы внутреннего контроля качества	Регулярное (ежеквартальное)
4	Ежемесячное проведение в РСЦ экспертизы амбулаторных и стационарных карт пациентов с ОНМК и ОКС на предмет соблюдения клинических рекомендаций	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); главный внештатный невролог Департамента здравоохранения города Севастополя (Токарева Е.Р.)	Доля несоответствия клиническим рекомендациям медицинской документации составит не более 50% от всех проверенных медицинских документов	Проведена экспертиза не менее 50% медицинских карт амбулаторных и стационарных пациентов с ОНМК и ОКС. На основе экспертизы подготовлена аналитическая справка	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
5	Мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках внутреннего контроля качества	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения города Севастополя (Олейник О.И.)	Доля несоответствия клиническим рекомендациям медицинской документации составит не более 50% от всех проверенных медицинских документов	На основе ежеквартальной отчетности МО и проведенных экспертиз проведен анализ соблюдения индикаторов выполнения клинических рекомендаций с формированием решений в Департаменте здравоохранения города Севастополя	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
6	Проведение контрольных мероприятий по обеспечению применения методики тромболитической терапии и поддержания целевого показателя на уровне не менее 5% от всех случаев ишемического инсульта, достигнуто показателя времени «от двери до иглы» не более 40 минут	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); главный внештатный невролог Департамента здравоохранения города Севастополя (Токарева Е.Р.)	Проведено не менее одного контрольного мероприятия в месяц, не менее 12 – в год	Проводятся мероприятия по контролю применения методики тромболитической терапии с достижением целевого показателя на уровне не менее 5% от всех случаев ишемического инсульта, достигнуто показателя времени «от двери до иглы» не более 40 минут	Разовое (неделимое)
7	Актуализация плана мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций с достижением целевого показателя на уровне не менее 10–15% у пациентов с ОНМК с ежегодным увеличением на 5%	01.07.2021	31.12.2022	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); руководитель Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Токарев О.А.); главный внештатный нейрохирург	Утвержден план мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций	Разработан и утвержден план мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций с достижением целевого показателя на уровне не менее 10–15% у пациентов с ОНМК с ежегодным увеличением на 5%	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи							
1	Оценка показаний к реvascularизации миокарда у всех пациентов с хроническими формами ИБС, перенесших ОКС/спST и ОКС без подъема сегмента ST, с последующим выполнением реvascularизации при выявлении показаний в первичном звене и на стационарном этапе с занесением результатов в медицинскую документацию	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Проведение КВГ у 100% пациентов, перенесших ОКС без ЧКВ, в выписном эпикризе указывается плановая госпитализация	Организация проведения КВГ у 100% пациентов, перенесших ОКС без ЧКВ, в выписном эпикризе указывается плановая госпитализация	Регулярное (ежеквартальное)
2	Разбор запущенных ССЗ на еженедельных совещаниях Департамента здравоохранения города Севастополя: кардиологическом и по координации реализации мероприятий, направленных на совершенствование организации медицинской помощи с сосудистыми	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.)	Проведение не менее 12 заседаний комиссии по разбору случаев смертности	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ. Повышение квалификации медицинских работников	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
	заболеваниями, с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть						
3	Проведение патологоанатомических конференций на базе ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», направленных на совершенствование организации медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); Руководитель Регионального сосудистого центра города Севастополя (Токарев О.А.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Проведено не менее 4 патологоанатомических конференций в год	Проведение не менее 1 конференции в квартал. Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ	Регулярное (ежеквартальное)
4	Преемственность лечения и амбулаторного звена специализированной медицинской помощи	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	95% выписанных из стационара пациентов с ОНМК осматриваются в течение двух недель неврологами, определяется реабилитационный маршрут пациентов, пациенты передаются для диспансерного наблюдения	95% выписанных из стационара пациентов с ОНМК осматриваются в течение двух недель неврологами, определяется реабилитационный маршрут пациентов, пациенты передаются для диспансерного наблюдения	Разовое (делимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
5	Наполнение регистра пациентов с ССЗ	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ»; главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	100% пациентов внесены в регистр	В городе Севастополе ведется регистр пациентов с ССЗ, интегрированный в АИС ЛПУ	Разовое (неделимое)
6	Внедрение систем контроля качества с использованием информационной системы	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ»; главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	Внедрена система контроля качества на базе АИС ЛПУ	Внедрены системы внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
7	Обеспечение контроля кодирования заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступления в стационар пациентов с ССЗ с использованием АИС ЛПУ	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗ «МИАЦ» (Шеремет Л.С.)	Утвержден нормативный акт	Разработан и утвержден приказ об обеспечении контроля корректного кодирования заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступления в стационар пациентов с ССЗ с использованием АИС ЛПУ	Регулярное (ежегодное)
8	Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей результативности работы медицинских организаций в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ	01.04.2020	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗ «МИАЦ» (Шеремет Л.С.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Проведено четыре мониторинга в год	Принятие управленческих решений в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ. Внедрение инновационных методов диагностики и профилактики ССЗ	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
3. Работа с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний							
1	Внедрение соответствующих уроков здоровья в образовательные учреждения, производственные коллективы, общественные организации для неработающего населения	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); и. о. директора Департамента образования и науки города Севастополя (Сулима Л.О.); главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗС «МИАЦ» (Шеремет Л.С.)	Проведение не менее 12 уроков, семинаров, конференций, тренингов в год	Проведение уроков здоровья в образовательных учреждениях, производственных коллективах, общественных организациях для неработающего населения	Регулярное (ежеквартальное)
2	Организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации	01.07.2019	01.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи (Островская А.В.); начальник Управления информационной политики города Севастополя (Юхина И.О.)	Проведение не менее четырех мероприятий в год	Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создана культура здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека	Регулярное (ежеквартальное)
3	Создание и трансляция просветительских программ/передач для населения на телевизионных каналах «Информационный канал Севастополя», «Вести Севастополь», «НТС»	01.07.2019	01.12.2024	Начальник Управления организации помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); начальник Управления информационной	Создано и транслировано не менее 12 программ/передач в год	Создано и транслировано не менее 12 программ/передач	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
4	Опубликованы материалы в СМИ по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, о первых признаках ОКС и ОНМК	01.07.2019	01.12.2024	политики города Севастополя (Юхина И.О.); начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗ «МИАЦ» Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); начальник Управления информационной политики города Севастополя (Юхина И.О.); начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗ «МИАЦ»	Публикация не менее двух статей в месяц	Опубликовано не менее 24 статей по пропаганде здорового образа жизни в местной печати	Регулярное (ежеквартальное)
5	Организация кабинетов отказа от курения в поликлиниках города Севастополя	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»;	Открытие не менее одного кабинета в год	Открыто не менее трех кабинетов отказа от курения (один кабинет в год)	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
6	<p>Проведение широкомасштабных профилактических акций для населения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Дни народного здоровья». 2. «Кардиокросс» в рамках Всемирного дня сердца. 3. «Кардиолог первокласснику» в День знаний. 4. «Прогулка с кардиологом». 5. «Кардиомаршрут». 6. Всемирный день здоровья. 7. Всемирный день борьбы с АГ. 8. Всемирный день борьбы с инсультом. 9. Всемирный день без табака 	01.07.2019	31.12.2024	<p>ГБУЗ «Городская больница № 9» (Косигченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.); Начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗ «МИАЦ» (Андрусенко С.В.) Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); Начальник Управления информационной политики города Севастополя (Юхина И.О.); Начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗ «МИАЦ»</p>	<p>Проведено не менее девяти профилактических акций для населения. Охват аудитории не менее 10 000 чел. в год</p>	<p>Проведено не менее девяти профилактических акций для населения. Охват аудитории не менее 10 000 чел. в год</p>	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
7	Актуализация и обновление доступной справочной информации в медицинских учреждениях, на официальных сайтах, страницах социальных сетей медицинских организаций о возможности пройти скрининг на наличие факторов риска ССЗ, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.); заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ»	100% поликлиник от общего числа поликлиник имеют информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инфаркта миокарда и инсульта. Увеличение до 100% охваченного диспансеризацией и скринингом взрослого населения. Увеличение количества граждан, прошедших профилактический осмотр/диспансеризацию, на 5%	100% поликлиник от общего числа имеют информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инфаркта миокарда и инсульта. Увеличение до 100% охваченного диспансеризацией и скринингом взрослого населения. Увеличение количества граждан, прошедших профилактический осмотр/диспансеризацию, на 5%	Регулярное (ежеквартальное)
8	Разработка плана мероприятий по организации оказания медицинской помощи пациентам с наследственной гиперхолестеринемией	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.)	Разработан и утвержден план мероприятий по организации оказания медицинской помощи пациентам с наследственной гиперхолестеринемией	Определение потребности в ресурсном обеспечении оказания медицинской помощи, проведение анализа необходимости открытия кабинета оказания медицинской помощи пациентам с наследственной гиперхолестеринемией	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
9	Открытие школы здоровья в МО для пациентов с ССЗ, риском развития ССЗ, а также их родственников	01.09.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗС «МИАЦ» (Андрусенко С.В.); главные врачи ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗС «Городская больница № 4»; ГБУЗС «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Открыта школа для пациентов с ССЗ, риском развития ССЗ, а также их родственников	Проводится просветительская работа, обучение пациентов и их родственников в школах здоровья	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
4. Комплекс мер, направленный на совершенствование системы оказания первичной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях							
1	Проведение лекций для средних медицинских работников по темам: «Организация санитарного просвещения» и «Гигиеническое воспитание»	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Проведено не менее четырех лекций в год для средних медицинских работников по темам: «Организация санитарного просвещения» и «Гигиеническое воспитание»	Проведено не менее четырех лекций для средних медицинских работников по темам: «Организация санитарного просвещения» и «Гигиеническое воспитание»	Регулярное (ежеквартальное)
2	Проведение обучающих мероприятий для участковых терапевтов, кардиологов, неврологов поликлиник по вопросу оказания первичной и специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019	31.12.2024	Главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); главный внештатный специалист-невролог Департамента здравоохранения города Севастополя (Токарева Е.Р.); главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике (Гавриляк В.Г.)	Проведено не менее четырех обучающих мероприятий в год	Повышение квалификации медицинского персонала первичного звена. Проведено не менее четырех обучающих мероприятий в год	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
3	Усиление контроля за диспансеризацией пациентов с ССЗ, особенно после перенесенных инфаркта миокарда и /или острого нарушения мозгового кровообращения, для достижения рекомендуемых Министерством здравоохранения Российской Федерации целевых значений	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист-невролог Департамента здравоохранения города Севастополя (Токарева Е.Р.); главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	Утвержден приказ Департамента из стационарных отделений в амбулаторно-поликлиническую сеть для своевременного взятия на «Д»-учет пациентов после ВМП	Составлен ежегодный график выездной работы в медицинские организации города Севастополя (не менее 10). Издан приказ Департамента о передаче данных из стационарных отделений в амбулаторно-поликлиническую сеть для своевременного взятия на «Д»-учет пациентов после ВМП. Создан регистр лиц для данной категории пациентов	Разовое (делимое)
4	Регулярное проведение программ для пациентов с перенесенными острыми сосудистыми событиями (ОИМ, ОНМК, тромбозомблия легочной артерии и др.), а также обучающихся программ после проведения хирургических методов лечения (протезирование клапанов сердца, коронарное шунтирование, имплантация электрокардиостимулятора)	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главные врачи ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗС «Городская больница № 4»; ГБУЗС «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.);	Регулярное проведение мероприятий для пациентов, перенесших острые сосудистые события, и после проведения хирургических методов лечения	Ежегодно проводится не менее одного обучающего мероприятия для каждого пациента, перенесшего острые сосудистые события. Повышение информированности и приверженности к лечению и выполнению рекомендаций врача. Уменьшение частоты возникновения повторных сосудистых событий. Улучшение качества и прогноза жизни	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
5. Мероприятия по вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний							
1	Продолжение реализации программы дополнительного лекарственного обеспечения в течение 12 месяцев пациентов, перенесших ИМ и ОНМК	01.09.2019	31.12.2024	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя (Солдатова А.В.)	Обеспечение в течение 12 месяцев пациентов, перенесших ИМ и ОНМК, гиполлипдемическими, антиагрегантными и гипотензивными средствами	Продолжена программа дополнительного лекарственного обеспечения в течение 12 месяцев пациентов, перенесших ИМ и ОНМК, гиполлипдемическими, антиагрегантными и гипотензивными средствами. Достижение и поддержание доли больных, перенесших инфаркт миокарда, регулярно принимающих статины, на уровне 80%. Достижение и поддержание доли больных артериальной гипертонией, достигших и поддерживающих целевые уровни артериального давления, на уровне 70%. Достижение и поддержание доли лиц с гиперхолестеринемией, принимающих статины, на уровне 70%. Формирование у пациентов приверженности к динамическому наблюдению у врачей-специалистов и выполнению рекомендаций	Разовое (неделимое)
2	Разработка и утверждение программы по бесплатному проведению исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP	01.01.2020	31.12.2023	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.)	Разработана и утверждена программа по бесплатному проведению исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP	Разработка и утверждение программы по бесплатному проведению исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP с целью ранней диагностики больных с ХСН	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
	NT-proBNP с целью ранней диагностики больных с ХСН						
3	Открытие кабинета для больных ХСН	01.01.2020	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Открыт кабинет для больных ХСН	Открыт кабинет для больных ХСН	Разовое (неделимое)
4	Разработка и утверждение приказа об открытии кабинета для больных ХСН	01.01.2020	01.07.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.)	Разработан и утвержден приказ об открытии кабинета для больных ХСН	Разработан и утвержден приказ об открытии кабинета для больных ХСН	Разовое (неделимое)
5	Разработка положения и должностных инструкций персонала для функционирования кабинета для больных ХСН	01.02.2020	01.07.2022	Главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Разработаны положение и должностные инструкции для персонала для функционирования кабинета для больных ХСН	Разработаны положение и должностные инструкции персонала для функционирования кабинета для больных ХСН	Разовое (неделимое)
6	Анализ деятельности кабинета для больных ХСН	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.); главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗС	Не менее четырех отчетов в год о деятельности кабинета для больных ХСН	Ежеквартальный отчет о деятельности кабинета для больных ХСН направлен в Департамент здравоохранения города Севастополя	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
7	Принятие управленческих решений на основании анализа работы кабинета для больных ХСН	01.01.2024	31.12.2024	«МИАЦ» (Шеремет Л.С.) Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.)	Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя об открытии кабинетов для больных ХСН в других МО	На основе анализа деятельности кабинета для больных ХСН составлена аналитическая справка об эффективности/неэффективности работы кабинета. Принят нормативный акт об открытии кабинетов для больных ХСН в других МО	Разовое (неделимое)
8	Разработка и утверждение программы по проведению исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP с целью ранней диагностики больных с ХСН	31.03.2021	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	Разработана и утверждена программа по проведению исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP	На основе статистической информации работы кабинета больных с ХСН определены потребность и источники финансирования исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP. Разработана и утверждена программа по проведению исследований с использованием маркеров BNP и NT-proBNP с целью ранней диагностики больных с ХСН	Разовое (неделимое)
9	Профилактика ССЗ в группах повышенного риска; выделение группы риска через анкетирование при проведении профилактических осмотров	01.07.2019	31.12.2024		С помощью анкетирования выявлены пациенты, включенные в группу риска ССЗ. Информация направлена в Центр общественного здоровья и медицинской профилактики организации проведения просветительской работы с данными пациентами	Проведено анкетирование, выделены группы риска. Направлен ежемесячный отчет в Департамент здравоохранения города Севастополя о проведенном анализе мероприятий по профилактическим осмотрам	Регулярное (ежемесячное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
10	Широкая информационная компания по первым признакам инфаркта миокарда, инсульта и актуализация роли СМП для выбора маршрута госпитализации с целью сокращения времени на выбор медицинского учреждения (флайеры, билборды, экраны, реклама на TV, радио, директ-рассылка через мобильных операторов региона)	01.01.2020	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); первый заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ»; начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗ «МИАЦ» (Андрусенко С.В.); информационно-аналитического отдела ГБУЗ «МИАЦ»	Ежемесячное повышение осведомленности населения о признаках сосудистых катастроф, доведение логистики госпитализации через обращение в СМП до 95%	Ежемесячное осведомленности о признаках повышения населения сосудистых катастроф, доведение логистики обращения в СМП до 95%	Регулярное (ежеквартальное)
11	Широкая информационная компания по достижению целевых показателей модифицируемых факторов риска у пациентов с диагностируемым ССЗ (флайеры, билборды, экраны, реклама на TV, радио, личный кабинет Виртуальной поликлиники)	01.01.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); первый заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ»; начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗ «МИАЦ» (Андрусенко С.В.)	Раздача флайеров, размещение информации на билбордах, экранах, реклама на TV, радио, размещение информации на сайте Виртуальной поликлиники	Ежемесячное осведомленности о целевых показателях АД, липидов крови, глюкозы крови, индексе массы тела, объеме талии, актуализация проблемы ССЗ	Регулярное (ежеквартальное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
12	Открытие кабинетов вторичной профилактики в РСЦ ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» для обязательного посещения пациента с ССЗ в процессе госпитализации	01.09.2021	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.); руководитель РСЦ ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Токарев О.А.)	Открыт кабинет вторичной профилактики в РСЦ ГБУЗ «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	Актуализация проблемы осложненных ССЗ и модификации факторов риска у пациентов, госпитализированных с обострением ССЗ	Разовое (делимое)
13	Организация и проведение медицинских осмотров работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Не менее 10% сотрудников предприятий прошли медицинские осмотры	Повышение приверженности к диспансеризации, здоровью образу жизни и модификации факторов риска путем мотивации инструментами работодателя	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
6. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1	Мероприятия, необходимые для формирования ответственности лечения стационарного амбулаторного звена специализированной медицинской помощи и охвата диспансерным наблюдением: оснащение медицинского персонала ФАП и ВА планшетами с целью повышения эффективности диспансерного наблюдения пациентов с АГ, ПИКС, ХСН, ОНМК, сахарным диабетом, мерцательной аритмией; внедрение программ контроля пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (АГ, ПИКС, ХСН) для медицинского персонала фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); первый заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ»; главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9» (Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Планшетами оснащены 18 структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь сельскому населению	14ФАПов и 5 ВА оснащены планшетами с программным обеспечением для мониторинга и контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (АГ, ПИКС, ХСН, ОНМК), сахарным диабетом, мерцательной аритмией	Разовое (делимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
2	Создание специализированных программ ведения пациентов с хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска (программы для пациентов с хронической сердечной недостаточностью, кабинеты антикоагулянтной терапии)	01.09.2019	31.12.2024	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	Утвержден нормативный акт	Созданы специализированные программы профилактики и ведения пациентов с ХСН. Организован контроль антикоагулянтной терапии, уменьшения частоты возникновения геморрагических и тромболитических осложнений на базе кабинетов ХСН	Разовое (делимое)
7. Комплекс мер, направленный на совершенствование оказания скорой медицинской помощи при болезнях системы кровообращения							
1	Разработка системы передачи информации от службы СМП в РСЦ и амбулаторно-поликлиническое звено с использованием единой интегрированной информационной системы	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»; главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Стулба Т.Н.); Коситченков А.А.); первый заместитель ГБУЗ «МИАЦ»	Внедрена единая интегрированная информационная система, обеспечивающая взаимодействие информационной системы СМП и АИС ЛПУ	Разработан единый алгоритм действий, в т. ч. специалистами СМП, на всех этапах оказания медицинской помощи в единой интегрированной информационной системе	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
2	Снижение кадрового дефицита ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» (Стульба Т.Н.)	Обеспечено функционирование не менее 34 бригад СМП в сутки	Обеспечено функционирование не менее 34 бригад СМП в сутки	Разовое (делимое)
3	Обеспечить возможность дистанционной расшифровки ЭКГ автомобилями СМП	01.07.2021	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» (Стульба Т.Н.); первый заместитель директора ГБУЗС «МИАЦ»	100% бригад СМП укомплектованы ЭКГ с функцией передачи данных для удаленной расшифровки	Обеспечена возможность дистанционной расшифровки ЭКГ автомобилями СМП	Разовое (неделимое)
4	Модернизация единой диспетчерской скорой медицинской помощи, интеграция информационной системы скорой помощи с электронной картой пациента	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и	Обеспечена интеграция информационной системы скорой помощи с электронной картой пациента	Обеспечена интеграция информационной системы скорой медицинской помощи с электронной амбулаторной картой пациента	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
8. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи							
1	Строительство больницы скорой медицинской помощи	01.07.2019	31.12.2024	Директор Департамента капитального строительства города Севастополя (Галицонов И.Ю.); директор Департамента здравоохранения города Севастополя (Денисов В.С.)	Введена в эксплуатацию больницы скорой медицинской помощи	Введена в эксплуатацию больницы скорой медицинской помощи, оснащенная всем необходимым оборудованием для оказания специализированной медицинской помощи больным с БСК. Строительство БСМП позволит решить основную проблему при оказании медицинской помощи пациентам с БСК – недостаточное количество площадей для оказания высококвалифицированной медицинской помощи	Разовое (неделимое)
2	Внедрение и реализация мероприятий по развитию аритмологической службы города Севастополя	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	Утвержден план мероприятий по развитию аритмологической службы города Севастополя	Разработан и утвержден план мероприятий по развитию аритмологической службы города Севастополя	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
3	Внедрение новых методов оказания специализированных видов медицинской помощи больным с ОНМК (эндоваскулярная тромблэкстракция)	01.07.2021	31.12.2024	Начальник Управления организации помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.); руководитель Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Токарев О.А.)	Проведено не менее: - 2022 г. – 10 случаев; - 2023 г. – 50 случаев; - 2024 г. – 100 случаев	Подготовка ресурсного обеспечения и внедрение в практику метода эндоваскулярной тромблэкстракции	Регулярное (ежегодное)
4	Укрепление материально-технической базы Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя (Полова С.И.); директор ГКУС «Медицинский склад № 1043» (Вислобокова М.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Введен в эксплуатацию второй ангиографический аппарат в Региональном сосудистом центре ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Закупка, установка и ввод в эксплуатацию второго ангиографа в Региональном сосудистом центре ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Разовое (неделимое)

9. Медицинская реабилитация

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1	Актуализация маршрутизации пациентов при осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.)	Разработан и утвержден нормативный акт	Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о маршрутизации пациентов города Севастополя при осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)
2	Организация второго этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.); главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.)	Охват реабилитацией второго этапа не менее 25% пациентов с ОНМК	Охват реабилитацией второго этапа не менее 25% пациентов с ОНМК	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
3	Открытие отделения для реабилитации пациентов, перенесших ОКС и ОНМК	01.07.2019	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 9» (Волкова Е.В.)	Открыто отделение реабилитации на базе ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на 12 коек	Открыто отделение реабилитации на базе ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на 12 коек	Разовое (неделимое)
4	Оснащение отделений реабилитации медицинских организаций города Севастополя медицинским оборудованием	01.07.2019	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.); директор ГКУС «Медицинский склад № 1043» (Вислобокова М.В.)	Отделение реабилитации на базе ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» оснащено оборудованием согласно порядку оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Отделение реабилитации на базе ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» оснащено оборудованием согласно порядку оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
5	Обеспечение маршрутизации пациентов	01.07.2019	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя (Тарасенко М.Г.); главный внештатный специалист-невролог Департамента здравоохранения города Севастополя (Токарева Е.Р.)	Разработан и утвержден нормативный акт	Актуализирован Департамента города по маршрутизации пациентов с ОНМК с учетом функционирующего отделения реабилитации	Разовое (неделимое)
6	Обучение специалистов по профилю «медицинская реабилитация» для работы в отделении реабилитации	01.01.2019	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Отделение медицинской реабилитации укомплектовано врачом по физической и реабилитационной медицине	Проведена профессиональная переподготовка или привлечен один врач по физической и реабилитационной медицине для работы в отделении медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
7	Увеличение количества специализированных коек 2-го этапа медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	В медицинских организациях развернуто не менее 55 коек медицинской реабилитации. Охват реабилитацией 2-го этапа не менее 70% пациентов с ОНМК	В медицинских организациях развернуто не менее 55 коек медицинской реабилитации. Охват реабилитацией 2-го этапа не менее 70% пациентов с ОНМК	Разовое (неделимое)
8	Создание регистра пациентов, нуждающихся в реабилитации	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.); заместитель директора ГБУЗ «МИАЦ» (Анисимов А.С.)	Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации, на базе АИС ЛПУ	Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации	Разовое (неделимое)
9	Создание системы контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя	Утвержден нормативный акт	Актуализирован приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о системе контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
10. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1	Разработка плана мероприятий по обучению методике дистанционной передачи ЭКГ и экстренного консультирования врачами РСЦ при оказании экстренной медицинской помощи при ОКС для медицинских работников СМП и фельдшеров ФАПов	01.01.2020	31.12.2022	(Островская А.В.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.)	Утвержден план-график обучения работников СМП и фельдшеров ФАПов	Разработан и утвержден план-график обучения работников СМП и фельдшеров ФАПов	Разовое (неделимое)
				Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.); главный врач ГБУЗ «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»; главный врач ГБУЗ «Городская больница № 9»; главный врач ГБУЗ «Городская больница № 4» (Стульба Т.Н.; Волкова Е.В.; Гавриляк В.Г.)			

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
2	Обучение методике дистанционной передачи ЭКГ и экстренного консультирования с врачами РСЦ при оказании экстренной медицинской помощи при ОКС для медицинских работников СМП и фельдшеров ФАПов	01.03.2020	01.09.2023	Начальник Управления организации помощи медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.); главный врач ГБУЗ «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»; главный врач ГБУЗ «Городская больница № 9»; главный врач ГБУЗ «Городская больница № 4» (Стульба Т.Н.; Волкова Е.В.; Гавриляк В.Г.)	Обучено не менее 200 работников СМП и фельдшеров ФАПов	Обучено не менее 200 работников СМП и фельдшеров ФАПов	Разовое (неделимое)
3	Организация регулярного контроля за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (далее – НМО)	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя (Поланева О.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Охват НМО не менее 70% специалистов РСЦ	Охват НМО не менее 70% специалистов РСЦ	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
4	Реализация мероприятий по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами, включая меры социальной поддержки	01.01.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя (Поданева О.В.); главный врач ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Достижение укомплектованности штатных должностей физическими лицами регионального сосудистого центра и подразделений реабилитации на уровне 98% при коэффициенте совместительства не более 1,2	Достижение кадровой обеспеченности РСЦ, медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при БСК, необходимой для обеспечения работы в круглосуточном режиме, в том числе подразделений реабилитации	Регулярное (ежегодное)
5	Организация ведения перечня дефицитных специальностей для мониторинга текущей потребности в медицинских кадрах, в том числе:	01.07.2019	31.12.2024	Начальник кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя (Поданева О.В.)	Ежегодное утверждение нормативного акта	Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя, утверждающий форму перечня дефицитных специальностей и порядок ведения мониторинга текущей потребности	Разовое (неделимое)
6	Анализ потребности и дефицита в сердечно-сосудистых хирургах, и мониторинг и своевременная подготовка/переподготовка специалистов	01.10.2019	31.12.2024	Начальник кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя (Поданева О.В.); главный врач ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Своевременная подготовка/переподготовка специалистов для функционирования Регионального сосудистого центра ГБУЗС «Городская больница №1 им. Н.И. Пирогова» на основании анализа потребности	Обеспечение непрерывной работы подразделений сердечно-сосудистой хирургии в медицинских организациях города Севастополя	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
7	Анализ потребности и дефицита во врачах по рентгенодиагностическим, сосудистым и лечению, мониторинг и своевременная подготовка/переподготовка специалистов (начиная с 2020 г. – не менее одного специалиста в год)	01.10.2019	31.12.2024	Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя (Поданева О.В.)	Своевременная подготовка/переподготовка специалистов для функционального Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на основании анализа потребности	Обеспечение непрерывной работы подразделений по рентгенодиагностическим и лечению в медицинских организациях города Севастополя	Регулярное (ежегодное)
8	Реализация плана мероприятий по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами, включая меры социальной поддержки	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя (Поданева О.В.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9» (Коситченко А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Достижение целевых показателей регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами»	Реализация плана мероприятий согласно паспорту регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами»	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
9	Формирование и расширение материальных и моральных стимулов медицинских работников	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела кадровый Департамента здравоохранения города Севастополя (Поданева О.В.); главные врачи ГБУЗ «Городская № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4», ГБУЗ «Городская больница № 9» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.)	Достижение целевых показателей регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами»	Обеспечение кадрового состава, профилактика утчки кадров, формирование командного отношения медицинских работников к МО	Разовое (неделимое)
11. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи							
1	Создание телемедицинских консультаций на базе медицинских организаций города Севастополя по принципу «врач-врач»	01.07.2019	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Организован телемедицинский консультаций в РСЦ ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на функциональной основе	Организован телемедицинских консультаций в РСЦ ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» на функциональной основе	Разовое (неделимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
2	Обеспечение функционирования телемедицинских центров консультирования с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ и улучшения результатов их лечения, в том числе консультирование сложных по курации пациентов в профильных национальных медицинских исследовательских центрах. Развитие телемедицинских технологий	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.); главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»; ГБУЗ «Городская больница № 4»; ГБУЗ «Городская больница № 9»; главный врач ГБУЗ «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» (Коситченков А.А.; Гавриляк В.Г.; Волкова Е.В.; Стульба Т.Н.)	Проведено не менее 100 телемедицинских консультаций в год	Проведено не менее 100 телемедицинских консультаций, в том числе федеральными центрами и МО	Разовое (неделимое)
3	Совместно с ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» разработать и реализовать план проведения совместных консилиумов и виртуальных обходов пациентов с ССЗ с применением	01.08.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1	Проведено не менее одного совместного консилиума или виртуального обхода в год с применением телемедицинских технологий	Разработан и реализован план проведения совместных консилиумов и виртуальных обходов пациентов с ССЗ с применением телемедицинских технологий	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
	телемедицинских технологий			им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)			
4	Разработка программы контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (АГ, ПИКС, ХСН) для использования на планшетах фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов и специалистов врачебных амбулаторий	01.07.2019	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗС «МИАЦ» (Сирявин А.И.)	Внедрена информационная система контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Разработана информационная система контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Разовое (неделимое)
5	Совместно с ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» и ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России разработать и реализовать план проведения совместных консилиумов и виртуальных обходов пациентов с ССЗ с применением телемедицинских технологий, а также реализовать план проведения научных практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, конференции и др.) с участием профильных медицинских организаций	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Коситченков А.А.)	Осуществлено не менее 10 выездов в год сотрудников ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и др. профильных национальных медицинских центров в исследовательские организации субъекта (и/или их структурные подразделения)	Осуществлено не менее 10 выездов в год сотрудников ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и др. профильных национальных медицинских центров в исследовательские организации субъекта (и/или их структурные подразделения)	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
	города Севастополя (и/или их структурных подразделений) по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ города Севастополя и внедрения клинических рекомендаций						

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
6	Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Косигченков А.А.)	Реализован план мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи населению. Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа представляемых данных медицинскими организациями. Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций. Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности и инвалидизации от сердечно-сосудистых заболеваний, планирование объемов оказания медицинской помощи. Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов	Разовое (неделимое)
7	Дальнейшее совершенствование работы программного обеспечения АИС ЛПУ	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.)	Создана единая информационная система хранения персонализированных данных о больных с ССЗ на базе АИС ЛПУ	Маршрутизация больных ОКС, ведение регистров больных с ССЗ, учет персонализированный учет пациентов с ССЗ и централизация информации о них в единой информационной базе данных. Оснащение МО системой хранения данных	Разовое (делимое)

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
8	Создание справочного функционала клинических рекомендаций в АИС ЛПУ для обеспечения постоянного доступа медицинских работников	01.07.2019	31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.)	Внедрен в эксплуатацию справочный функционал по клиническим рекомендациям	Внедрен в эксплуатацию в АИС ЛПУ функционал по клиническим рекомендациям	Разовое (неделимое)
9	Мониторинг ситуаций по сердечно-сосудистым заболеваниям в режиме «real-time» с использованием возможностей ГБУЗ «МИАЦ», наращивание его функционала и возможностей	01.07.2019	31.12.2023	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); директор ГБУЗ «МИАЦ» (Сирявин А.И.)	Отчет о работе ситуационного центра	Использование возможностей ситуационного центра в режиме «real-time» в части мониторинга заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний	Разовое (неделимое)
10	Внедрение и развитие Вертикально интегрированной медицинской информационной системы «Сердечно-сосудистые заболевания» (ВИМИС БСК)	01.01.2021	31.12.2024	Первый заместитель Директора Департамента здравоохранения города Севастополя (Солдатова А.В.)	Отчет о внедрении ВИМИС БСК	Интеграция АИС ЛПУ с ВИМИС БСК, передача на федеральный уровень структурированных электронных медицинских документов	Разовое (неделимое)

Приложение № 8
к государственной программе
города Севастополя «Развитие
здравоохранения в городе
Севастополе»

Региональная программа города Севастополя
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

**1. Текущее состояние онкологической помощи. Основные показатели
онкологической помощи**

Таблица № 1

Показатели деятельности онкологической службы города Севастополя

Показатели	2017	2018	2019	2020	2021
Число выявленных случаев злокачественных новообразований	2296	2009	2358	2346	2506
Заболеваемость на 100 тыс. нас.	535,5	460,1	532,0	522,3	493,2
Смертность	253,8	251,83	252,69	248,37	202,83
Выявляемость злокачественных новообразований в I–II стадиях (%)	56,07	54,1	58,5	58,37	61,33
Запущенность (%)	23,1	23,4	25	25,7	24,5
Одногодичная летальность (%)	21,4	21,9	24,8	20,32	19,4
Пятилетняя выживаемость (%)	43	42,35	41,8	47,9	48,5
Активное выявление	10,6	9,8	9,3	3,07	2,1

В городе Севастополе на 01.01.2022 состоит на учете у врачей-онкологов 12 122 человека со злокачественными новообразованиями, из них – 80 детей. Распространенность злокачественных новообразований в городе Севастополе по итогам 2021 года – 2 321,97 человека на 100 тысяч населения, что на 9,7% ниже, чем в 2020 году (2 571 человек на 100 тысяч населения) и на 14,4% ниже, чем в среднем по Российской Федерации (2 712,9). Количество впервые выявленных случаев злокачественных новообразований постоянно растет, заболеваемость с 2018 года выросла почти на 7,2% и на 30% выше, чем среднероссийский показатель.

На протяжении многих лет показатель смертности от злокачественных новообразований в городе Севастополе остается стабильно высоким. Отмечается динамика по уменьшению показателя смертности от злокачественных новообразований в сравнении с 2014 годом. Снижение показателя смертности за 5 лет составило 20%.

Количество выявленных злокачественных новообразований на ранних

стадиях увеличивается, рост за 5 лет составил 9,4%, выявлено 61,33% ранних стадий среди всех злокачественных новообразований, что на 6% выше уровня среднего показателя по Российской Федерации (57,9%).

Показатель 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), который по итогам 2020 года составлял 19,4% (2020 год – 20,3%), наблюдается уменьшение показателя за 5 лет на 9,3%, за последние три года – на 22%. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, в 2020 году составлял 47,9%, в 2021 году – 48,5%.

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Таблица № 2

Численность и структура населения на 01.01.2022

Численность населения	Все население	Мужчины	Женщины	Городское население	Сельское население
Итого	522057	247693	274364	491878	30179
Дети 0–17 лет	103347	53117	50230	97301	6046
Трудоспособное население (женщины 16–56, мужчины 16–61)	305382	162200	143182	288578	16804
Старше трудоспособного возраста (женщины с 57 лет и старше, мужчины с 62 лет)	123564	37569	85995	115589	7975
Взрослые от 18 лет	418710	194576	224134	394577	24133

За период 2019–2021 гг. количество населения города Севастополя выросло на 20%.

Доля сельского населения в городе Севастополе (5,7%) — одна из самых низких из всех регионов Российской Федерации, город Севастополь занимает третье место по данному показателю (г. Москва – 1,4%, Магаданская область – 4%, в среднем по Российской Федерации – 25%, Республика Крым – 49%, ЮФО – 37%).

Доля населения старше трудоспособного возраста на уровне средней по России (24%) и составляет 23,7% (2020 год, — 27,3%). Доля жителей города Севастополя в возрасте старше 70 лет составляет 10,7%, что выше, чем средний показатель аналогичного населения по Российской Федерации (9,2%).

Общая площадь территории г. Севастополя составляет 1079,6 км², из них площадь водной акватории – 216 км². Плотность населения — 509,43 чел./км².

Исследования возможного влияния экологического, промышленного и климатического факторов на заболеваемость в регионе незначительны.

Считается, что в данный момент экологическое состояние Севастополя можно назвать удовлетворительным. Севастополь принадлежит к двум климатическим полосам одновременно – субтропической и умеренной, это сильно сказывается на видовом разнообразии местной флоры, около 30% от территории признано заповедными зонами. Город Севастополь крупный центр рыбодобычи и рыбопереработки, есть несколько заводов, выпускающих шампанское, марочное вино. Основным экологическим фактором, влияющим на онкозаболеваемость, считается инсоляция.

Статистический учет в городе Севастополе ведется по населению, прикрепленному к городским больницам.

Таблица № 3

Распределение прикрепленного взрослого населения по городским больницам города Севастополя (по данным Региональной медицинской информационной системы АИС «Витакор»)

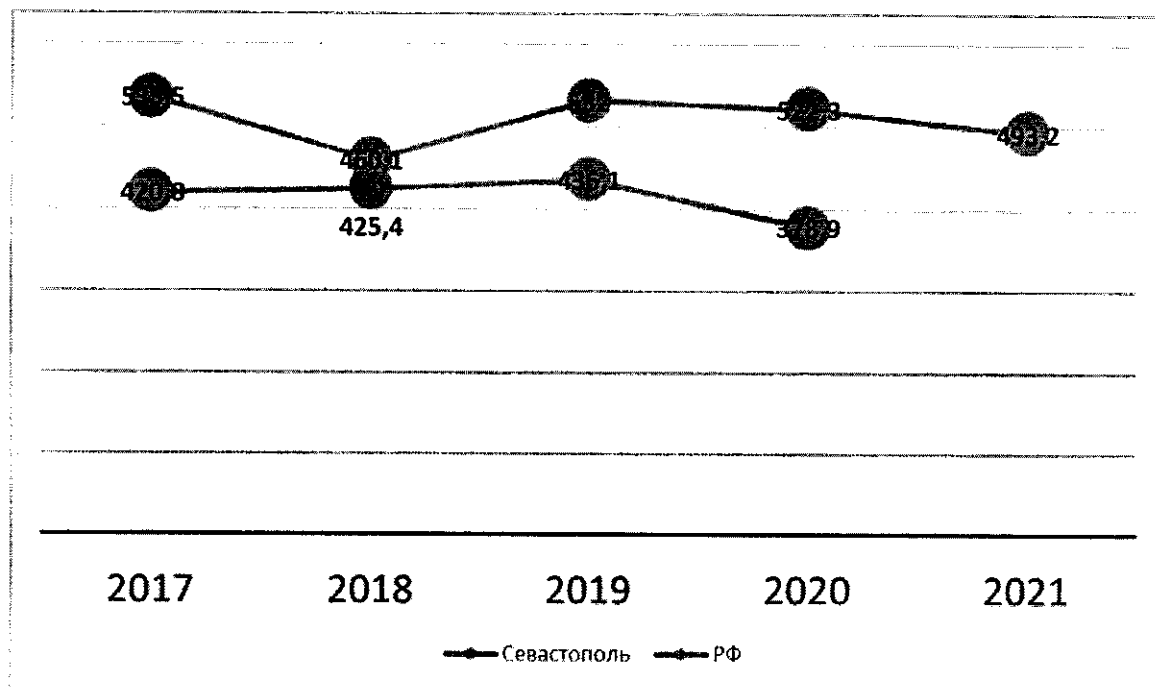
Организации, оказывающие медицинскую помощь взрослому населению	Территориальная принадлежность
Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова	Город Севастополь, Ленинский, Гагаринский и часть Нахимовского муниципальных округов
Поликлиника № 1	Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ,
Поликлиника № 2	Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ
Поликлиника № 3 (портовая)	Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ
Амбулатория семейной медицины	Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ
Поликлиника № 4	Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ
Поликлиника № 5	Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Корабельная сторона)
ГБУЗС «Городская больница № 4»	Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Северная сторона), Андреевский, Качинский и Верхнесадовый муниципальные округа
ГБУЗС «Городская больница № 9»	Балаклавский, Орлиновский, Терновский муниципальные округа, город Инкерман

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

В 2021 году в городе Севастополе впервые в жизни выявлено 2 507 случаев злокачественных новообразований (в том числе 1 052 и 1 455 мужского и женского пола соответственно), в 2020 году – 2 336 случаев, наблюдается рост количества выявленных случаев на 6,8%. В то же время зарегистрировано снижение показателя заболеваемости (грубый) на 5,6% (2021 год – 493,2; 2020 год – 522,3 на 100 тыс. населения).

Диаграмма № 1

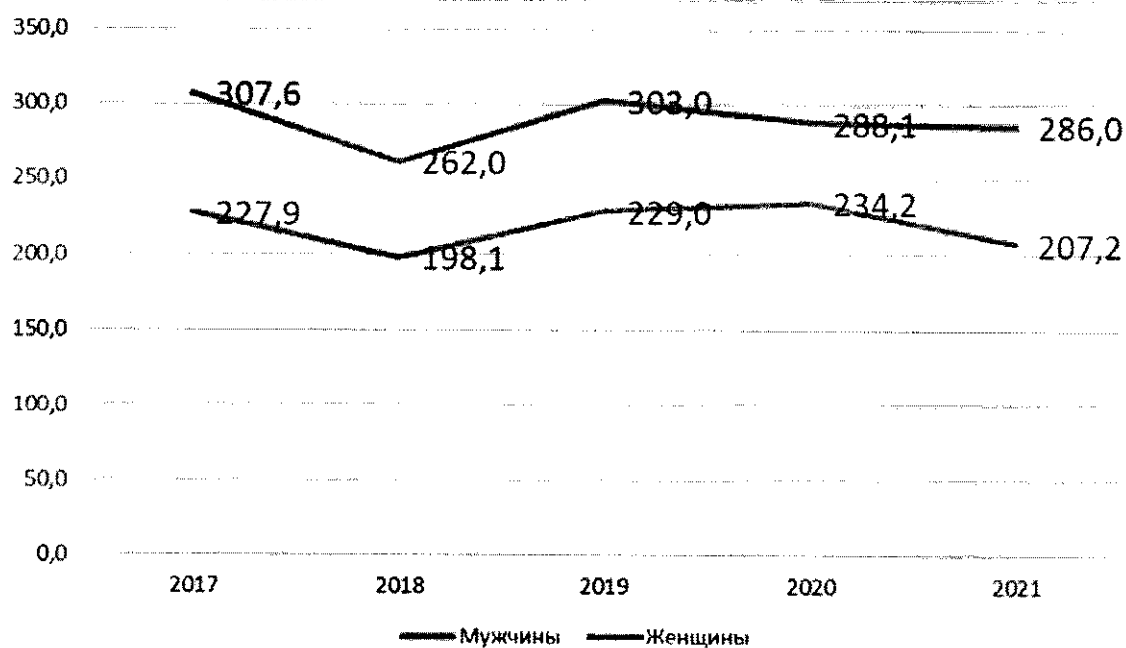
Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями населения города Севастополя в период 2017–2021 гг. (на 100 тысяч населения)



По городу Севастополю в динамике за 5 лет наблюдается снижение онкологической заболеваемости на 8%. Показатель заболеваемости по городу Севастополю в 2021 году составил 493,2 на 100 тысяч населения, что на 30% выше среднего показателя по Российской Федерации (379,7).

Диаграмма № 2

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями среди мужчин и женщин в период 2017–2021 гг. (на 100 тысяч населения)

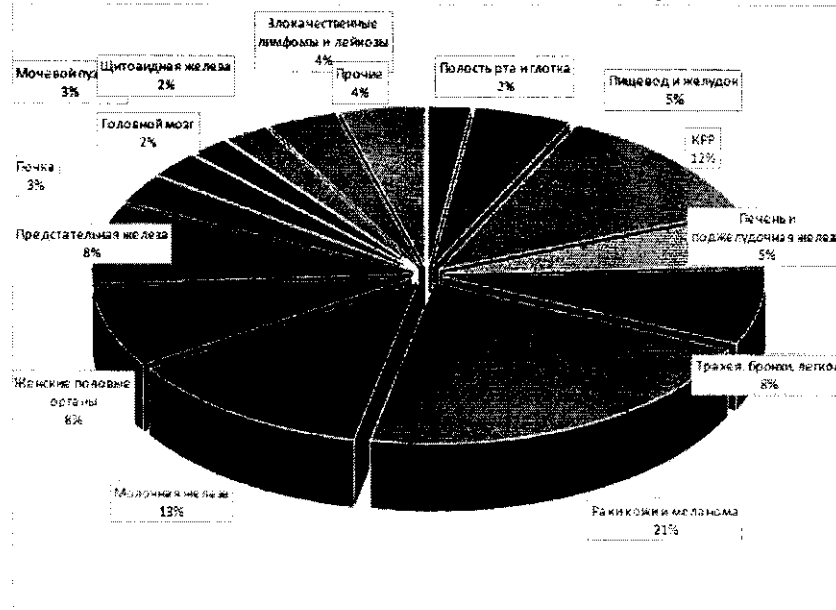


В динамике за 5 лет наблюдается снижение онкологической заболеваемости как у мужчин (на 9%), так и у женщин (на 7%).

В структуре заболеваемости первое место занимают злокачественные новообразования кожи (18,7%), второе – молочной железы (12,6%), далее — предстательной железы (8,0%).

Диаграмма № 3

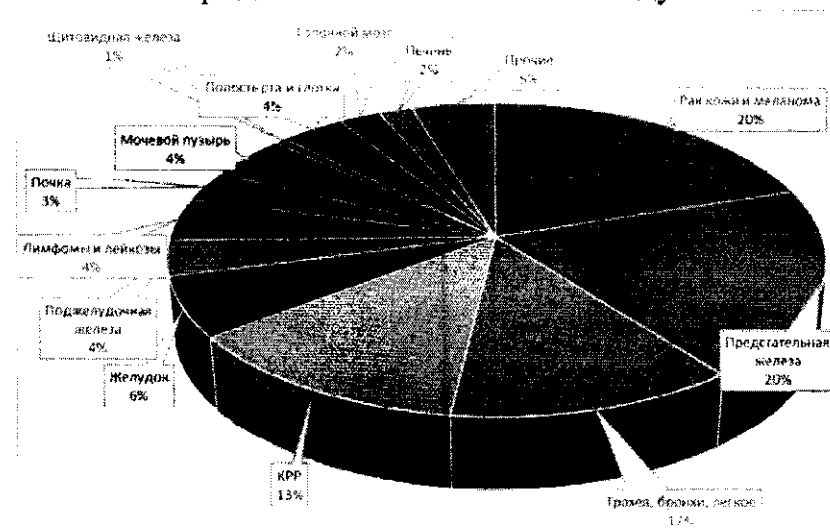
Структура онкологической заболеваемости
в городе Севастополе в 2021 году



В структуре заболеваемости у мужчин первое место занимает предстательная железа (19,6%), второе – злокачественные новообразования кожи (16,7%), далее – злокачественные новообразования легкого, бронхов и трахеи (12,3%).

Диаграмма № 4

Структура онкологической заболеваемости у мужчин
в городе Севастополе в 2021 году



В структуре заболеваемости у женщин первое место занимает молочная железа (21,8%), второе – злокачественные новообразования кожи

(20,6%), далее – злокачественные новообразования – колоректальные раки (11,6%).

Диаграмма № 5

Структура онкологической заболеваемости у женщин
в городе Севастополе в 2021 году

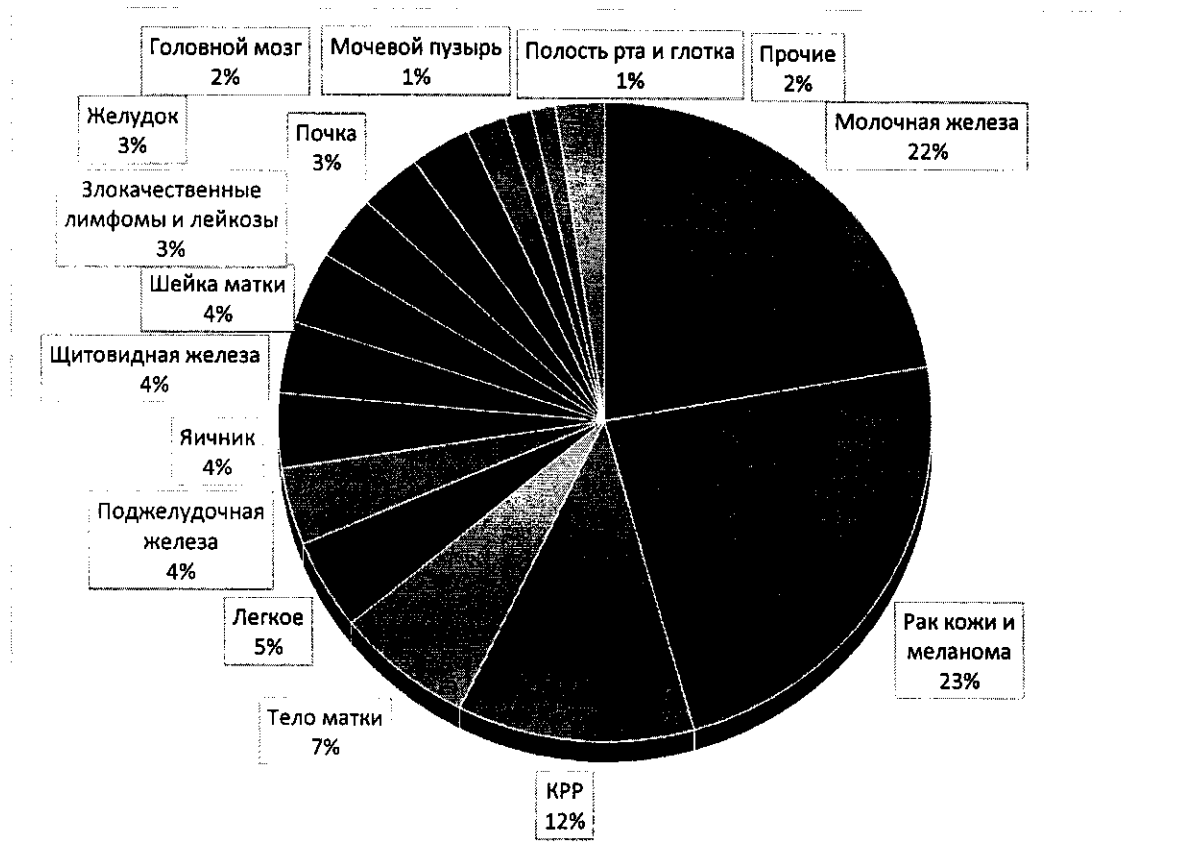


Таблица № 4

Впервые выявленные случаи злокачественных новообразований

	2019		2020		2021	
	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %
Всего	2358	100	2358	100	2507	100
Новообразования кожи	421	17,9	421	17,9	469	18,7
Молочная железа	256	10,9	256	10,9	317	12,6
Предстательная железа	181	7,7	181	7,7	200	8,0
Ободочная кишка	219	9,3	219	9,3	181	7,2
Трахея, бронхи, легкое	199	8,4	199	8,4	191	4,6

Таблица № 5

Впервые выявленные случаи злокачественных новообразований
у мужчин

	2019		2020		2021	
	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %
Всего	1015	100,0	1015	100,0	1052	100

	2019		2020		2021	
	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %
Предстательная железа	181	17,8	181	17,8	200	19,6
Новообразования кожи	163	16,1	163	16,1	170	16,7
Трахея, бронхи, легкое	141	13,9	141	13,9	126	12,3
Ободочная кишка	92	9,1	92	9,1	72	7,1
Желудок	56	5,5	56	5,5	63	6,2

Таблица № 6

Впервые выявленные случаи злокачественных новообразований
у женщин

	2019		2020		2021	
	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %	Абс.	Доля, %
Всего	1343	100,0	1343	100,0	1454	100
Молочная железа	255	19,0	255	19,0	317	21,8
Новообразования кожи	258	19,2	258	19,2	333	20,6
Ободочная кишка	127	9,5	127	9,5	109	7,5
Тело матки	105	7,8	105	7,8	97	6,7
Шейка матки	60	4,5	60	4,5	52	3,6

Количество впервые выявленных случаев злокачественных новообразований постоянно растет, заболеваемость с 2018 года выросла почти на 7,2%, на 30% выше, чем среднероссийский показатель.

Если анализировать возрастной состав заболевших, то за последние 3 года выявление злокачественных новообразований у лиц старше 80 лет снизилось на 1,4%, от 65 до 80 лет снизилось на 5%, а у лиц младше 55 лет наблюдается стабилизация данных.

Таблица № 7

По возрастам выявленные случаи злокачественных новообразований
распределяются в следующих долях (%):

	2019	2020	2021	Динамика 2019/2021	Динамика 2020/2021
0–17	7	8	14	2 раза	1,7 раза
До 40 лет	95	110	113	18,9	2,7
40–50	169	179	187	10,7	4,5
50–60	354	347	389	9,9	12,1
60–70	709	687	758	6,9	10,3
70–80	601	614	628	4,5	2,3
Старше 80 лет	423	396	417	-1,4	5,3

Анализируя информацию по половозрастному распределению выявленных случаев злокачественных новообразований можно определить ключевые группы риска развития злокачественных новообразований среди населения. Это злокачественные новообразования молочной

и предстательной желез, злокачественные новообразования ободочной кишки, легких и желудка среди лиц в возрасте 60 лет.

Таблица № 8

Распределение выявленных случаев
злокачественных новообразований по возрастам (доли, %)

Возраст	2019	2020	2021	Динамика за 2019/2021, %	Динамика за 2020/2021, %
Дети	0,27	0,34	0,6	2 раза	1,75 раза
18–40 лет	4,07	4,7	4,5	10,6	-4,3
40–55 лет	14,83	13,14	7,5	-49,4	-42,9
55–65 лет	23,36	21,8	15,5	-33,6	-28,9
65–80 лет	41,90	43,0	30,2	-27,9	-29,8
Старше 80 лет	17,72	16,9	25,1	41,6	48,5

Таблица № 9

Распределение выявленных злокачественных новообразований
по стадиям (%)

	2019				2020			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Всего	35	23,5	16,5	20,7	37,2	24,0	17,4	21,5
Злокачественные новообразования желудка	9,0	9,0	37	40	5,4	26,9	26,9	40,9
Злокачественные новообразования ободочной кишки	6,9	26,2	27,8	33,7	10,9	33,1	24,6	31,4
Злокачественные новообразования прямой кишки	10,2	32,9	29,5	26,14	16,7	28,2	28,2	26,9
Злокачественные новообразования трахеи и легких	8,5	10,3	31,5	41,2	7,9	7,1	19,0	65,9
Злокачественные новообразования молочной железы	21,9	44,9	21,1	10,9	29,7	41,5	17,5	11,4
Злокачественные новообразования предстательной железы	18,4	44,5	15,1	20,1	21,8	34,6	15,0	28,6

Таблица № 9 (продолжение)

	2021			
	I	II	III	IV
Всего	37,7	23,6	16,3	18,9

Злокачественные новообразования желудка	19,8	14,0	20,9	45,3
Злокачественные новообразования ободочной кишки	8,2	36,1	29,3	26,5
Злокачественные новообразования прямой кишки	16,7	21,3	31,5	30,6
Злокачественные новообразования трахеи и легких	3,6	11,5	25,9	58,3
Злокачественные новообразования молочной железы	32,7	41,3	18,7	6,7
Злокачественные новообразования предстательной железы	11,5	51,4	14,2	21,9

Показатель выявления на ранних стадиях всех злокачественных новообразований вырос с 58,4% в 2020 году до 61,33% в 2021 году. Показатели выявления в 2021 году злокачественных новообразований на ранних стадиях в городских больницах: № 1 – 61,9%, № 4 – 61,3% и № 9 – 57,14%.

Число больных злокачественными новообразованиями, выявленных активно в 2021 году, – 43 человека, от числа больных с впервые установленным диагнозом – 2,1%. По сравнению с 2017 годом (10,6%) наблюдается снижение активного выявления злокачественных новообразований в 5 раз:

- число больных злокачественными новообразованиями в I и II стадиях, выявленных активно за 2021 год, – 31 человек, от числа больных с впервые установленным диагнозом – 1,5%, от числа больных, выявленных активно, – 72,1%.

- число больных злокачественными новообразованиями в I и II стадиях визуальных локализаций, выявленных активно (20 человек), от числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом с I и II стадией, выявленных активно, – 64,5%.

На конец 2021 года число больных, состоящих на диспансерном учете 5 лет и более, – 5 879 (48,5%).

Таблица № 10

Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет

Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более	2020	2021	Динамика, %
Злокачественные новообразования всего, из них:	47,9	48,5	1,3
губ	48,1	59,3	23,3
полости рта	34	31,9	-6,2
глотки	34,6	41,9	21,1
пищевода	52,2	54,5	4,4
желудка	44,3	43,5	-1,8
ободочной кишки	48,2	44,8	-7,1

Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более	2020	2021	Динамика, %
прямой кишки	48,7	46,3	-4,9
печени и желчных протоков	11,1	23,5	111,7
поджелудочной железы	20,0	33,7	68,5
гортани	30,6	27,6	-9,8
трахеи, бронхов, легкого	33,2	39,8	19,9
костей и суставных хрящей	45,2	52,6	16,4
меланомы кожи	54,3	47,5	-12,5
других новообразований кожи	40,3	34,3	-14,9
соединительной и других мягких тканей	49,2	48,6	-1,2
молочной железы	58,3	59,6	2,2
шейки матки	53,5	58,9	10,1
тела матки	52,1	52,8	1,3
яичника	53,3	56,4	5,8
предстательной железы	36,0	37,9	5,3
почки	56,2	58,6	4,3
мочевого пузыря	49,9	49,4	-1,0
щитовидной железы	42,9	50,0	16,6
злокачественных лимфом	53,6	44,3	-17,4
лейкозы	41,1	55,7	35,5

Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более, постоянно растет. Накопление контингента онкологических больных происходит только с ноября 2015 г.

Распространенность злокачественных новообразований в городе Севастополе по итогам 2021 года – 2 321,97 человека на 100 тысяч населения, что на 9,7% ниже, чем в 2020 году (2 571 человек на 100 тысяч населения) и на 14,4% ниже, чем в среднем по Российской Федерации (2 712,9).

На конец 2020 года контингент больных, состоящих на учете, составил 12 122, из них сельских жителей – 3,6%.

Таблица № 11

**Распространенность злокачественных новообразований
по медицинским организациям**

	На 100 тысяч населения		Из них более 5 лет, %	
	2020	2021	2020	2021
Городская больница № 1	3492,9	3124,3	47,6	49,4
Городская больница № 4	2330,1	2459,15	48,6	45,4
Городская больница № 9	2226,4	2516,5	43,8	45,2

Самый многочисленный контингент пациентов зарегистрирован в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», самый малый –

в городской больнице № 4. Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, самая высокая – в городской больнице № 1, самая низкая – в городской больнице № 9.

Таблица № 12

Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением
врача-онколога с диагнозами D00-D09

Год	Взято впервые (чел.)	Состоит (чел.)
2017	26	84
2018	10	104
2019	16	128
2020	56	173
2021	45	199

На период 01.01.2022 под диспансерным наблюдением состоят 199 пациентов с диагнозами D00-D09.

Таблица № 13

Запущенность злокачественных новообразований

	2020 год			2021 год		
	III стадия	IV стадия	Запущенность	III стадия	IV стадия	Запущенность
Всего	17	21	25,7	16,3	18,9	24,5
Злокачественное новообразование полости рта и глотки	22,8	45,7	68,6	23,5	45,1	66,7
Злокачественное новообразование желудка	27	40	40	20,9	45,3	45,3
Злокачественное новообразование ободочной кишки	25	31	31	29,3	26,5	26,5
Злокачественное новообразование прямой кишки	28	27	55	31,5	30,6	62,1
Злокачественное новообразование трахеи и легких	19	66	66	25,9	58,3	58,3
Злокачественное новообразование молочной железы	17	11	29	18,7	6,7	25,4
Злокачественное новообразование тела	5,1	5	5	11,7	3,2	3,2

матки						
Злокачественное новообразование шейки матки	21	8	29	12,0	12,0	24
Злокачественное новообразование предстательной железы	15	28	28	14,2	21,9	21,9
Злокачественное новообразование кожи без меланомы	3	0	3	4,1	0,9	5,0

В целом по городу Севастополю запущенность злокачественных новообразований снизилась на 4,7%.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Статистические данные онкологической службы города Севастополя ведутся с 2014 года (Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя»). Повозрастной мониторинг смертности и распределение по диагнозам, в соответствии с выданными медицинскими свидетельствами о смерти (форма 106/у-08), ведутся с 2015 года.

На протяжении последних лет показатель смертности от злокачественных новообразований в городе Севастополе остается высоким.

В 2021 году от злокачественных новообразований (далее — ЗНО) в городе Севастополе умер 1 031 больной, из них в трудоспособном возрасте — 175 человек.

«Грубый» показатель смертности в 2021 году — 202,84 на 100 тыс. населения.

Убыль данного показателя (грубый) за 5 лет составила 20,1%.

2014 год — 1 011 чел., 263,7 на 100 тысяч населения;

2015 год — 1 116 чел., 273,8 на 100 тысяч населения;

2016 год — 998 чел., 236,2 на 100 тысяч населения;

2017 год — 1 087 чел., 253,8 на 100 тысяч населения;

2018 год — 1 099 чел., 252,23 на 100 тысяч населения;

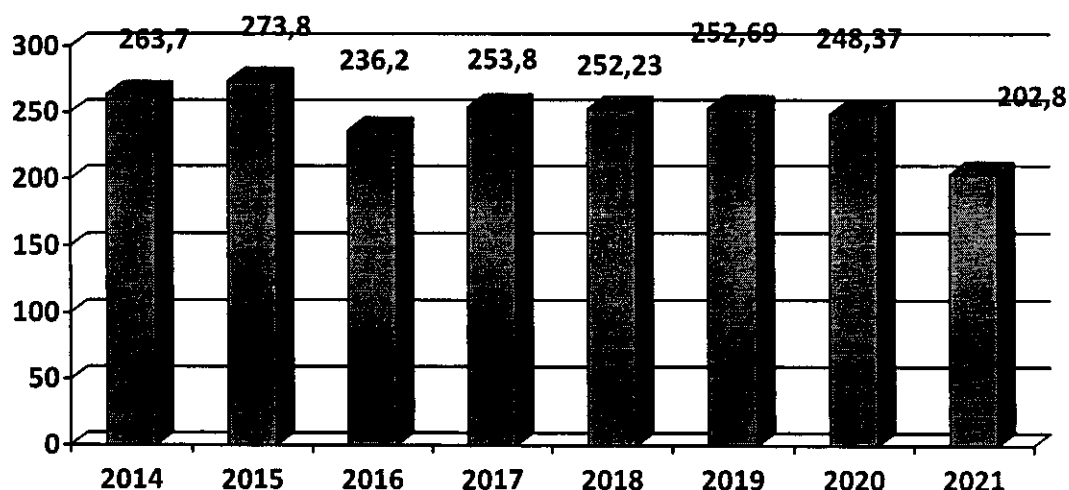
2019 год — 1 118 чел., 252,7 на 100 тысяч населения;

2020 год — 1 113 чел., 248,4 на 100 тысяч населения.

Отмечается положительная динамика по уменьшению показателя смертности от ЗНО в сравнении с 2014. Снижение показателя смертности от ЗНО составило 23,1%, при сравнении показателя 2019 с 2021 гг. — на

19,7%.

Диаграмма № 6

Смертность от злокачественных новообразований
в городе Севастополе

По итогам 2021 года уровень смертности от ЗНО снизился на 18,3% (спасенных жизней – 82 человека), показатель составляет 202,8 на 100 тыс. населения (умерло 1 031 человек).

Таблица № 14

Динамика показателей смертности в разрезе основных локализаций

Нозология	Смертность на 100 тыс. нас.			Динамика за 2020/2021, %
	2019	2020	2021	
Новообразования	255,18	251,71	205,59	-18,33
из них ЗНО, в том числе:	252,69	248,37	202,83	-18,33
ЗНО полости рта и глотки	7,46	8,48	4,52	-46,64
ЗНО органов пищеварения	98,32	91,05	80,27	-11,84
ЗНО органов дыхания и грудной клетки	36,84	43,74	35,22	-19,48
ЗНО костей	1,58	0,67	0,39	-41,23
Меланома и ЗНО кожи	4,97	7,36	3,93	-46,57
ЗНО мягких тканей	2,94	2,45	3,54	44,27
ЗНО грудной железы	22,15	18,97	17,90	-5,61
ЗНО женских половых органов	18,76	17,85	13,18	-26,16
ЗНО мужских половых органов	16,50	16,07	12,79	-20,41
ЗНО мочевыводящих путей	17,86	17,85	12,59	-29,47
ЗНО головного мозга	8,81	8,26	6,30	-23,75
ЗНО щитовидной железы	2,03	0,45	1,77	296,73
ЗНО неточно обозначенных, вторичных локализаций	2,94	0,00	0,79	-
ЗНО лимфоидной и кроветворной системы	11,53	15,17	9,64	-36,47

В 2021 году в структуре смертности первое место занимают ЗНО органов пищеварения, наблюдается снижение показателя на 11,8%, второе место занимает ЗНО органов дыхания и грудной клетки (показатель по сравнению с аналогичным периодом 2020 года снизился на 19,5%). На третьем месте – смертность от ЗНО грудной железы, которая снизилась на 5,6%.

Таблица № 15

	Умерло за 2021 год				
	Всего абс.	Мужчины		Женщины	
		абс.	доля, %	абс.	доля, %
Новообразования	1045	517	49,47	528	50,53
из них ЗНО	1031	511	49,56	520	50,44
в том числе					
губ, полости рта и глотки	23	16	69,57	7	30,43
органов пищеварения	408	196	48,04	212	51,96
органов дыхания	179	129	72,07	50	27,93
костей	2	2	100,00		
меланома и др. ЗНО кожи	20	8	40,00	12	60,00
мягких тканей	18	6	33,33	12	66,67
грудной железы	91	0		91	100,00
женских половых органов	67	0		67	100,00
мужских половых органов	65	65	100,00		
мочевыводящих путей	64	45	70,31	19	29,69
головного мозга	32	16	50,00	16	50,00
щитовидной железы	9	2	22,22	7	77,78
вторичных и неуточненных	4	3	75,00	1	25,00
лимфоидной и кроветворной систем	49	23	46,94	26	53,06

Таблица № 16

Сравнение показателей смертности от ЗНО
на 100 тыс. населения («грубый» показатель) по городским больницам

Городская больница (далее — ГБ)	Население	2019	2020	2021	Динамика за 2019/2021	Динамика за 2020/2021
ГБ № 1	303 843	285,19	301,20	247,84	-13,1	-17,7
ГБ № 4	49 936	278,58	291,46	199,07	-28,5	-31,7
ГБ № 9	55 672	265,46	290,05	167,9	-36,8	-42,1

В 2020 году самое большое снижение смертности наблюдается в городских больницах № 9 и № 4, самое большое снижение смертности

населения, при сравнении с 2019 годом, зарегистрировано в городской больнице № 9.

По итогам 2021 года в структуре смертности населения города Севастополя от ЗНО наибольший удельный вес составляют ЗНО пищеварения, 39,6% (408 случаев), на втором месте – органов дыхания, 35,2% (179 случаев), на третьем рак молочной железы, 17,9% (91 случай), на четвертом месте – ЗНО женских половых органов, 17,8% (67 случаев), на пятом – ЗНО мужских половых органов, 16,1% (65 случаев).

Таблица № 17

Смертность от злокачественных новообразований в трудоспособном возрасте

№ п/п	Наименование показателя	2021			2020 год на 100 тыс. нас.	Динамика, %
		Абс. число	На 100 тыс. нас.	Доля среди всех		
	Умерло от ЗНО	175	59,97	16,8	62,4	-3,9
1	ЗНО головного мозга	11	3,77	34,4	5,6	-32,7
2	Меланома	6	2,06	30	2,8	-26,4
3	ЗНО лимфоидной и кроветворной систем	13	4,45	26,5	5,23	-14,9
4	ЗНО органов дыхания	38	13,02	21,23	12,1	7,6
5	ЗНО мезотелиальных и мягких тканей	4	1,37	22,2	0,81	69,1

Из 1 031 умершего от ЗНО 78 человек, вошедших в статистику по территории Севастополя, не являлись жителями города (так называемые «нерезиденты», 2020 год – 93 чел.). Таким образом, 7,6% от всех умерших от ЗНО, вошедших в статистику, – это иностранные, иногородние и/или без определенного места жительства. Показатель смертности от ЗНО без учета «нерезидентов» составляет 187,5 на 100 тыс. населения.

От неонкологических заболеваний в 2021 году умерло 467 больных, что соответствует 45,3% на 100 умерших больных с ЗНО 2020 год – 301 чел., 27,04% на 100 умерших).

Среди всех умерших 274 человека не состояли на учете в онкологических учреждениях региона.

Таблица № 18

Посмертно учтенные пациенты с ЗНО

	Российская Федерация	2020	2021	Динамика, %
Кол-во человек, взятых на Д-учет посмертно		261	274	+ 5
% от всех с впервые в жизни установленном диагнозе	6,9	13,6	13,2	- 3
% от всех умерших	12,4	23,8	26,5	+ 11,3

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

Специалистами Центра общественного здоровья ГБУЗС «МИАЦ» и ГБУЗС «Центр лечебной физкультуры, спортивной медицины и медицинской профилактики» разработаны и распространяются по медицинским организациям, предприятиям города информационные материалы — листовки по профилактике солнечных ожогов, правильному питанию, а также телевизионные рекламные ролики. Рекламные ролики постоянно презентуются на экранах в медицинских организациях, на телевизионных каналах, информационных баннерах города.

Таблица № 19

Результаты проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проведенных в медицинских организациях города Севастополя

	2020 год			2021 год		
	Подлежало осмотрам	Осмотрено		Подлежало осмотрам	Осмотрено	
		Кол-во, чел.	Доля, %		Кол-во, чел.	Доля, %
Всего	162029	31136	19,2	168 867	21670	12,8
Из них взрослых (18 лет и старше)	75339	13816	18,3	79 613	3738	4,5
В том числе старше трудоспособного возраста	29752	6929	23,3	28 312	1219	4,3
При диспансеризации определенных групп взрослого населения	62520	10588	16,9	65 682	448	0,7
Из них старше трудоспособного возраста	29525	6912	23,4	27 390	300	1,1

Таблица № 20

Целевые осмотры на онкопатологию

	2020 год		2021 год	
	Осмотрено, всего	Из них направлено к врачу-онкологу	Осмотрено, всего	Из них направлено к врачу-онкологу
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	55633	640	68 977	723
из них: в смотровых кабинетах	25282	306	32 500	454

	2020 год		2021 год	
	Осмотрено, всего	Из них направлено к врачу-онкологу	Осмотрено, всего	Из них направлено к врачу-онкологу
в женских консультациях	23833	109	30 140	213
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	3000	47	421	0
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	3121	44	203	0

Работа смотровых кабинетов в поликлиниках города организована впервые в городе Севастополе только с 2018 года.

В целях улучшения работы первичного звена здравоохранения города Севастополя по раннему выявлению ЗНО и преемственности при оказании первичной и специализированной медицинской помощи по профилю «онкология», повышения онконастороженности медицинских работников и населения во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 915н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» Департаментом здравоохранения города Севастополя утвержден приказ от 11.12.2017 № 1213 «Об организации работы смотровых кабинетов».

Утверждены положение о смотровом кабинете амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций, таблицы оснащения женского и мужского смотрового кабинета, форма журнала учета посещений смотрового кабинета и инструкция по проведению осмотра с целью выявления новообразований визуальных локализаций.

В медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, организована работа смотровых кабинетов.

Осуществляется контроль специалистами поликлиники и на уровне регистратуры по прохождению обследования в смотровом кабинете всех пациентов, впервые обратившихся в поликлинику в текущем году с приоритетом первоочередности обследования, пациентов с подозрением на злокачественное новообразование во исполнение приказов Департамента здравоохранения города Севастополя от 19.02.2018 № 145 «О маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями» и от 11.09.2018 № 809 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология».

Организовано информирование пациентов о необходимости прохождения обследования в смотровом кабинете посредством размещения соответствующих агитационных материалов в регистратуре, в холлах и кабинетах специалистов поликлиники, на сайте медицинских организаций.

Медицинский персонал смотровых кабинетов прошел стажировку на рабочем месте в поликлиническом отделении ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного».

Главным внештатным специалистом-онкологом Департамента здравоохранения города Севастополя осуществляется курация медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с целью оказания методической помощи в проведении профилактической работы, работы по раннему выявлению ЗНО и работы смотровых кабинетов.

Таблица № 21

Информация о сети смотровых кабинетов в городе Севастополе

№ п/п	Медицинская организация	Количество смотровых кабинетов	Режим работы	Кадры	Количество обслуживаемого взрослого населения
1	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 1	2	2 смена	Акушер, врач-уролог	25 410
2	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 2	Ремонт			100 067
3	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 3	1	1 смена	Врач акушер-гинеколог	37 369
4	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Амбулатория семейной медицины	1	1 смена	Врач акушер-гинеколог	12 812
5	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 4	2	1 смена	Врач акушер-гинеколог, врач-уролог	71 392
6	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 5	2	2 смены	Врач акушер-гинеколог, врач-уролог	56 793
7	ГБУЗС «Городская больница № 4»	2	1 смена	Врач гинеколог и уролог	49 936
8	ГБУЗС «Городская больница № 9»	1	1 смена	Фельдшер	55 672

Таблица № 22

Итоги работы смотровых кабинетов

	Осмотрено за 2021 год		
	Всего	Выявлено	
		Предраковые заболевания	ЗНО
Всего в 11 поликлинических подразделениях городских больниц города функционируют 11 смотровых кабинетов	29 842 человека, из них: 17 570 женщин (58,9%), 12 272 мужчин (41,1%)	277 чел. (3,2%), из них: 144 – у женщин (52%), 133 – у мужчин (48%)	43 чел. (0,14%), из них: 32 – у женщин (74,4%) и 10 – у мужчин (25,6%)

При организации работы смотровых кабинетов выявлены следующие недостатки:

в среднем по Российской Федерации по итогам осмотров в смотровом кабинете 3% пациентов направляются к врачу-онкологу. По итогам 2021 года направлено в ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» только 1,4% из всех осмотренных в смотровых кабинетах;

в среднем по городу Севастополю нагрузка работника смотрового кабинета (с учетом оформления документации) составляет 17,3 человека в день (рекомендованная – 40), 1,4 человека в час (рекомендованная – 5), в три раза ниже рекомендованной методическими рекомендациями Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Ассоциации онкологов России и Федерального государственного учреждения «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» «Роль и задачи смотрового кабинета поликлиники как этапа в организации профилактических мероприятий, направленных на совершенствование онкологической помощи населению».

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Таблица № 23

Укомплектованность онкологической службы квалифицированными кадрами (врачи-онкологи) на 01.01.2022

	Штатные должности		Занятые должности		Укомплектованность физическими лицами, %		Число физических лиц	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Севастополь	46,5	49,75	36,25	36,5	70,1	64,32	4	32
Городская больница № 1	7,75	7,75	4,5	5,5	51,6	64,52	1	5
Городская больница № 4	1,75	2,00	1,5	0,5	57,14	-	1	

	Штатные должности		Занятые должности		Укомплектованность физическими лицами, %		Число физических лиц	
Городская больница № 9	1,5	1,5	1,25	-	66,7	-		
Севастопольский городской онкологический диспансер	35,5	38,5	30,25	30,5	78,9	70,13	26	27

Таблица № 23 (продолжение)

	Должностей штатных		Должностей занятых		Укомплектованность, %		Число физических лиц	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Патологоанатомы								
Севастополь	14,25	14,25	13,5	12,75	77,2	70,2	11	10
Городская больница № 1	5,5	5,5	5,0	5,0	91	91	5	5
Городская больница № 4	-	-	-	-	-	-	-	-
Городская больница № 9	-	-	-	-	-	-	-	-
Севастопольский городской онкологический диспансер	3,75	3,75	3,5	3,5	53,3	53,3	2	2
Радиотерапевты								
Севастополь	3,5	4	3	3	85,7	75	4	3
Городская больница № 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Городская больница № 4	-	-	-	-	-	-	-	-
Городская больница № 9	-	-	-	-	-	-	-	-
Севастопольский городской онкологический диспансер	3,5	4	3	3	114,3	75	4	3
Гематологи								
Севастополь	4,75	4,75	4,0	3,5	63,2	63,2	3	3
Городская больница № 1	1,5	1,5	1,0	0,5	1,0	0,5	0	0
Севастопольский городской онкологический диспансер	2	2	2	2	100	100	2	2

Количество штатных должностей врачей-онкологов снизилось из-за требований приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н

«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – приказ № 116н), при этом укомплектованность врачами-онкологами выросла на 12,5% по сравнению с 2020 годом.

В городе Севастополе сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи онкологическим больным.

Первый уровень – поликлинические подразделения городских больниц № 1, № 4 и № 9, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также первичные онкологические кабинеты, центры амбулаторной онкологической помощи (с 01.06.2022).

Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером (акушеркой), другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием и включает мероприятия по профилактике, диагностике онкологических заболеваний, а также проведение мероприятий скрининга. Первичная врачебная медико-санитарной помощи оказывается врачами-терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами) в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики для взрослых, терапевтических, врача общей практики (семейного врача).

Основными функциями первичного онкологического кабинета являются:

- оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания;

- оказание консультативной и организационно-методической помощи медицинским работникам, оказывающим первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь в части раннего выявления онкологических заболеваний;

- организация диагностики онкологических заболеваний, в том числе организация взятия биопсийного (операционного) материала и его направление в патолого-анатомическое бюро (отделение), направление пациента для проведения диагностических исследований в поликлиническое отделение диспансера при подозрении на онкологическое заболевание с целью установления диагноза и распространенности процесса;

- организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

- осуществление динамического наблюдения, включая мониторинг и оценку лабораторных показателей, за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими противоопухолевую лекарственную терапию;

- назначение лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе наркотических и психотропных, оформление рецептов на лекарственные препараты;

- направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи, в стационарных условиях;
- оформление (участие в оформлении) медицинских документов пациентов с ЗНО для направления на медико-социальную экспертизу;
- анализ и разбор диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейный врач), а также врачами-специалистами;
- анализ причин отказов пациентов с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях;
- анализ случаев смерти в течение первого года с даты установления диагноза онкологического заболевания;
- санитарно-гигиеническое просвещение населения;
- представление отчетности, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения.

Второй уровень – центр амбулаторной онкологической помощи в части оказания специализированной медицинской помощи (дневной стационар) осуществляет следующие функции:

- лечение пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе проведение противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с решением консилиума врачей;
- динамическое наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, контроль за лабораторными показателями, при развитии токсических реакций – своевременное направление пациентов в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

Третий уровень – ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» осуществляет оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи. Диспансер осуществляет следующие функции:

- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;
- разработка и организационно-методическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний;
- методическое руководство и консультативная помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров пациентов с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;
- проведение мероприятий по повышению настороженности врачей и других медицинских работников медицинских организаций в части раннего выявления онкологических заболеваний;

- проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями в течение первого года после радикального лечения, после указанного периода;
- направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;
- анализ состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики;
- изучение и внедрение в практику современных лечебно-диагностических технологий;
- участие в организации и проведении научно-практических мероприятий;
- представление установленной законодательством отчетности.

Таблица № 24

Информация о первичных онкологических кабинетах

	Кол-во прикрепленного взрослого населения	Кол-во ставок согласно приказу № 116	Введено по штатному расписанию	Занято на 01.01.2022 / физических лиц	Дефицит специалистов врачей-онкологов
ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	303 843	10	7,75	4,5 / 3	7
ГБУЗС «Городская больница № 4»	49 936	1,5	2,0	1,5 / 2	-
ГБУЗС «Городская больница № 9»	55 672	1,75	1,5	1,25 / 1	-
Город Севастополь	449 744	15	11,25	7,25 / 6	7

Таблица № 25

Информация об организации первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи
(см. в приложении № 1 к данной программе)

Таблица № 26

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания
(см. в приложении № 2 к данной программе)

Таблица № 27

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	ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	57	5	3

Таблица № 28

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	ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	25 (2 смены)	10 (2 смены)	3 (2 смены)

Обеспеченность онкологическими койками ниже, чем в среднем по Российской Федерации на 15%. Обеспеченность койками в расчете на 1 000 случаев вновь выявленных ЗНО составляет 40,7, на 40% ниже, чем в Российской Федерации.

Во исполнение приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» сформирован приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.03.2022 № 231 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в городе Севастополе», которым утверждены правила организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, рекомендуемый объем клинико-диагностических исследований при выявлении или подозрении на наличие злокачественного новообразования, сроки проведения диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установления диспансерного наблюдения и ожидания медицинской помощи для пациентов с онкологическими заболеваниями, маршрутизация пациентов при подозрении (выявлении) злокачественного новообразования и пациентов с онкологическими заболеваниями, перечень медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь

пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение и группы повышенного онкологического риска.

Медицинскую помощь по профилю «онкология» в городе Севастополе оказывает головное учреждение онкологической службы города Севастополя Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного».

Существующий онкологический диспансер г. Севастополя располагается в одноэтажном здании на ул. Ерошенко, д. 13, построенном в 1964 году, капитальный ремонт здания за весь период эксплуатации проводился один раз в 2015 году. В нем на площади 1 671,1 м² располагаются поликлиническое отделение онкодиспансера (мощность 40 посещений в смену), рентгенологическое отделение (маммограф, компьютерный томограф и рентгеновский аппарат), патологоанатомическое отделение, клиническая лаборатория, цитологическая лаборатория. Площади данного здания не позволяют разместить требуемое оборудование и специалистов для оказания полноценной специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению города, в том числе эндоскопической и патологоанатомической служб.

Стационарные отделения располагаются на площадях 2-го и 4-го этажа соседнего здания по адресу ул. Ерошенко, д. 15, в состав которого входят два онкологических отделения, дневной стационар, операционный блок, отделение анестезиологии и реанимации.

В ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» 27.01.2020 открыто обновленное отделение радиотерапии, введено в эксплуатацию новое высокотехнологичное оборудование – система роботизированная радиотерапевтическая Elekta Infinity. Теперь в онкодиспансере проводится весь спектр методов противоопухолевого лечения (хирургия, химиотерапия и лучевое лечение), что позволяет проводить современное радиотерапевтическое лечение ЗНО с увеличенным спектром возможностей, без повреждения окружающих здоровых тканей и с меньшим количеством лучевых осложнений. За 2020 год на 5 круглосуточных и 10 койках дневного стационара в две смены получили лечение 158 пациентов, в 2021 году – 96.

С 03.02.2020 в ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» функционирует модуль с магнитно-резонансным томографом, в 2020 году проведено 1 754 исследования для 1349 пациентов, в 2021 году – 2 045 исследований для 1 362 пациентов.

Для нужд отделения внутрипросветной эндоскопической диагностики закуплено несколько единиц высокотехнологичного оборудования, количество проведенных исследований увеличилось в 2 раза.

Закончен капитальный ремонт основного корпуса ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного», где размещены диагностические службы (клинико-диагностическая лаборатория, отделение рентгенодиагностики, отделение

внутрипросветной эндоскопической диагностики, патологоанатомическое отделение с центральной цитологической лабораторией). Начаты капитальные ремонтные работы соседнего четырехэтажного корпуса для размещений стационарных подразделений.

В 2021 году в ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» внедрены новые методики лечения ЗНО, расширяется спектр малоинвазивных вмешательств, современная аппаратура позволяет точно дозировать воздействие на опухоль и не повредить здоровую ткань: подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной установкой импланта, ларингэктомия, пластика свободным перемещенным лоскутом с микрохирургическим сосудистым анастомозом, тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного нерва, резекция печени с ангиопластикой, лапароскопическая простатэктомия, радиочастотная абляция при ЗНО печени, почек и других органов. Также усовершенствованы возможности применения иммунотерапии при лимфопролиферативных заболеваниях и раках матки, легкого и других органов.

Диагностические возможности в онкологическом диспансере вышли на новый уровень, проводятся эндоскопические исследования и процедуры, появились расширенные возможности диагностики и лечения ЗНО, чаще используется методика эндоскопического стентирования полых органов.

Введена в эксплуатацию аппаратура для близкофокусной рентгенотерапии ЗНО кожи (см. таблицу № 26), запущен широкоапертурный компьютерный томограф, позволяющий выполнять более точную разметку, предлучевую подготовку. Внедрена система расчета дозировок, являющаяся элементом контроля и учета доз облучения.

С января 2021 г. функционирует маммограф с томосинтезом, позволяющий выявлять наиболее мелкие новообразования и рак на ранних стадиях.

Функционирует кабинет дерматоскопии, где на роботизированной системе проводятся регистрация, наблюдение и мониторинг пигментных пятен, что является профилактикой ЗНО кожи.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» предусмотрено строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера.

Целью постройки многопрофильного лечебно-диагностического корпуса является возможность оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению города Севастополя в соответствии с санитарными нормами и порядками оказания медицинской помощи. При введении в эксплуатацию нового многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера планируется наличие трех стационарных отделений и дневного стационара, наименование которых будет осуществляться с учетом требования действующего законодательства.

В настоящее время в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 31.12.2021 № 1327 «Об утверждении структуры и коечной мощности медицинских организаций города Севастополя на 2022 год» в ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» развернуто 73 койки круглосуточного стационара (40 – для проведения хирургического лечения, 20 – химиотерапевтического, 8 реанимационных и 5 радиотерапевтических), в 2 смены работают 38 коек дневного стационара (10 из них радиотерапевтических). В настоящее время разделить потоки пациентов хирургического профиля не представляется возможным, в связи с чем во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» запланирована реорганизация коечного фонда онкологической службы после проведения ремонтных работ в медицинских организациях города Севастополя.

Также в ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по профилю «онкология» за счет средств ОМС и за счет федерального бюджета.

Таблица № 29

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер
имени А.А. Задорожного»**

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену
Клинико-диагностическая лаборатория		700
Отделение рентгенодиагностики (рентгенкабинет)		4
Отделение рентгенодиагностики (кабинет маммографии)		28
Отделение рентгенодиагностики (кабинет МРТ)		8
Отделение рентгенодиагностики (кабинет КТ)		40
Отделение ультразвуковой диагностики		9
Отделение внутрисветовой эндоскопической диагностики		6
гастроскопия		3
колоноскопия		2
бронхоскопия		1
Патологоанатомическое отделение		50
Центральная цитологическая лаборатория		30
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое отделение хирургических методов лечения	онкологические	40
Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	20
Отделение радиотерапии	радиологические	5

Отделение анестезиологии-реанимации	реанимационные	8
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	25
Дневной стационар хирургических методов лечения	онкологические	3
Дневной стационар (радиотерапия)	радиологические	10

В ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» установлен популяционный раковый регистр – информационно-аналитический комплекс «Канцер-регистр», разработанный специалистами Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» (далее – Канцер-регистр).

Ведение Канцер-регистра осуществляется сотрудниками организационно-методического отдела онкологического диспансера.

Актуализация информации происходит в постоянном режиме с ноября 2015 г., формируется единая статистическая база, по состоянию на 01.01.2022 актуализирована информация почти на 24 тысячи человек.

Корректировка данных Канцер-регистра осуществляется с учетом информации, предоставляемой медицинскими организациями и ГБУЗС «Медицинский информационно-аналитический лабораторный центр» по умершим жителям Севастополя.

В постоянном режиме обеспечивается координация работы и ежеквартальная передача данных в Российский центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» во исполнение письма Заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации от 09.03.2016 № 17-7/10/2-1317.

Пополнение Канцер-регистра осуществляется в соответствии с Инструкцией по регистрации и ведению учета больных ЗНО в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.1999 № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра». Внесение информации о пациенте в Канцер-регистр осуществляется на основании согласия пациента на обработку персональных данных, полученного и хранящегося при заполнении первичной медицинской документации пациента.

Электронная база данных Канцер-регистр является основным источником информации при составлении годового статистического отчета онкологических учреждений по формам федерального статистического наблюдения. Также в регистре возможно генерирование отчетов по любым имеющимся параметрам Канцер-регистра.

При необходимости возможно использование электронной версии Канцер-регистр в других подразделениях диспансера или в первичных онкологических кабинетах города Севастополя. В настоящее время это используется частично в связи с отсутствием полноценно работающих

первичных онкологических кабинетов. Имеется поручение Департамента здравоохранения города Севастополя по проведению данной работы.

1.6. Выводы:

1. Высокий уровень смертности на протяжении многих лет.
2. Рост показателя выявления на ранних стадиях всех ЗНО.
3. Снижение активного выявления ЗНО.
4. Уменьшение количества случаев выявления ЗНО в запущенных стадиях.
5. В существующем онкологическом диспансере г. Севастополя имеется высокая потребность в дополнительных площадях для размещения необходимого оборудования и специалистов для оказания полноценной специализированной и высокотехнологичной помощи населению города.
6. Первичные онкологические кабинеты в городе Севастополе созданы, но укомплектованы не полностью и работают формально.
7. Работа смотровых кабинетов в поликлиниках города организована впервые в городе Севастополе только с 2018 года.
8. В медицинских организациях города Севастополя не организована работа по диспансерному наблюдению пациентов, из числа состоящих на учете.
9. В медицинских организациях, имеющих прикрепленное население, работа по динамическому наблюдению групп населения повышенного онкологического риска не проводится.
10. Скрининговые программы в городе Севастополе не проводятся.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями

Цель настоящей региональной программы на плановый период до 2024 года: снижение смертности от ЗНО до 229,8 случая на 100 тысяч населения.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год						
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1.	Смертность от новообразований на 100 тыс. населения	251,9	31.12.2018	243,0	237,9	244,5	240,4	236,2	232,1	207,2
2.	Смертность от ЗНО на 100 тыс. населения	249,4	31.12.2018	0,0	0,0	242,1	238,0	233,9	229,8	205,6
3.	Доля ЗНО, выявленных на I–II стадиях, %	54,1	31.12.2018	57,2	57,2	58,7	60,1	61,6	63,0	65,0
4.	Удельный вес	42,4	31.12.2018	45,7	47,9	51,2	53,7	55,9	60,0	63,0

	больных со ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более, %									
5.	Одногодичная летальность больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	21,9	31.12.2018	20,6	19,9	19,2	18,5	17,8	17,3	16,0
6.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %			0,0	0,0	66	70	75	80	90

Оценка степени достижения результата определяется вышеуказанными статистическим показателями. Статистическая информация формируется в автоматизированном виде в Региональной медицинской информационной системе АИС МО «Витакор» и Канцер-регистре.

Участники настоящей региональной программы:
 заместитель Губернатора – Председателя Правительства Севастополя,
 Управление информационной политики города Севастополя,
 Территориальный фонд ОМС,
 ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации,

ГУ Севастопольское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации,
 Департамент здравоохранения города Севастополя,
 ГБУЗС «МИАЦ»,
 ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»,
 ГБУЗС «Городская больница № 4»,
 ГБУЗС «Городская больница № 9»,
 ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задоржного».

3. Задачи региональной программы

1. Приведение онкологической службы в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»: реорганизация медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в части коечной мощности, наименований, пересмотр маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания специализированной медицинской помощи в части противоопухолевого лечения.

2. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний предполагает организацию работы по динамическому наблюдению групп населения повышенного онкологического риска главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения города Севастополя (определение целевой группы населения, диспансерное наблюдение).

3. Организация центра амбулаторной онкологической помощи для 303 843 человек прикрепленного населения (далее – ЦАОП) в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (подготовка нормативно-правового акта, оснащение ЦАОП, обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП).

4. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы:

- актуализация паспортов терапевтических участков с обязательным выделением групп пациентов по имеющимся заболеваниям, включая предопухолевые и ЗНО;

- совершенствование работы смотровых кабинетов с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (ежегодный с 18 лет прием по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов);

- повышение онконастороженности врачей-терапевтов участковых и врачей-специалистов (организация ежеквартальных обучающих мероприятий, в том числе с участием специалистов НМИЦ и дистанционного непрерывного медицинского образования);

- разработка и внедрение скрининговых исследований на выявление онкопатологии (колоректальных раков, молочной железы, предстательной железы, легких, кожи): формирование списка целевых групп, подлежащих скрининговым осмотрам из числа прикрепленного к медицинским

организациям населения, и информирование населения целевой группы о необходимости прохождения скрининговых осмотров и исследований.

5. Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного». Для определения потребности в дооснащении медицинских организаций для полного соблюдения утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации требований и стандартов обследования в целях установления диагноза заболевания и подготовки к противоопухолевому лечению необходимо проведение следующих мероприятий:

- анализ использования и потребности в диагностическом оборудовании;

- подготовка плана дооснащения медицинских организаций диагностическим оборудованием;

- анализ мероприятий по повышению эффективности рационального использования оборудования (например, двухсменная работа, работа в выходные дни);

- подготовка кадров для обеспечения бесперебойной работы тяжелого оборудования;

- введение двухсменной работы, а также работы в выходные дни всего медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания;

- приобретение оборудования для создаваемого в 2022 году ЦАОП (инфузоматы, кровати (кресла) для больных, видеоэндоскопическое оборудование, аппараты для ультразвуковой диагностики) в условиях ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.Н. Пирогова» и ГБУЗС «Городская больница № 4».

6. Строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера на 150 коек, предусмотренное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» (год начала строительных работ – 2022).

7. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы:

- обеспечение автоматизированных рабочих мест врачей-онкологов компьютерной техникой;

- внедрение централизованных систем «Управление потоками пациентов», «Интегрированная электронная медицинская карта», «Центральный архив медицинских изображений» и «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам со ЗНО, до 31.12.2024;

- создание и внедрение виртуального кабинета пациента.

8. Совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля:

- мониторинг исполнения нормативно-правовых актов, контроль за исполнением актов по организации маршрутизации и медицинской помощи пациентам с предопухолевыми заболеваниями и ЗНО;

- совершенствование уровня знаний врачей и средних медицинских работников (телеконференции, дистанционное обучение в рамках регионального научно-практического образовательного проекта «Школа онколога» в режиме телеконференции, ежегодные научно-практические конференции с федеральным участием «Севастопольские онкологические чтения»);

- внедрение ИГХ диагностики в практику ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» до 31.12.2022.

9. Внедрение в практику мультидисциплинарного подхода в лечение и динамическое наблюдение пациентов:

- пересмотр программ обследования групп диспансерного наблюдения с предопухолевыми состояниями с целью включения лабораторных и инструментальных методов диагностики, позволяющих выявить ЗНО на доклинической стадии (организация мультидисциплинарных совещаний рабочих групп с утверждением нормативных актов);

- организация диспансерного наблюдения пациентов с предопухолевыми заболеваниями и ЗНО в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

- обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте <http://cr.rosminzdrav.ru>;

- методическое консультирование с НМИЦ, организация телемедицинских консультаций и консилиумов с НМИЦ по мере необходимости при возникновении сложных диагностических и тактических случаев или в установленном порядке;

- формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным.

10. Развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи.

11. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам:

- актуализация маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи с утверждением нормативного акта в срок до 31.12.2022;

- ведение регистра пациентов – жителей города Севастополя, нуждающихся в паллиативной помощи, включая обезболивание, интеграция его в РМИС «Витакор» АИС МО.

12. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы:

- оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;
- определение мероприятий по обеспечению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи;
- обеспечение взаимодействия, в том числе дистанционного, с научными медицинскими исследовательскими центрами по вопросам определения тактики диагностики и лечения ЗНО.

13. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

- первичного звена здравоохранения (врачи-онкологи первичных онкологических кабинетов и ЦАОП);
- специализированной медицинской помощи (онкодиспансер – врачи-терапевты, врачи-неврологи, врачи-эндокринологи, радиотерапевты, врачи-статистики, методисты).

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» города Севастополя

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1	Распространение печатных информационных материалов, инфографики и интернет-баннеров в социальных сетях на темы: «Нет табакокурению», «Нет вредному потреблению алкоголя», «Здоровое питание». Курс лекций по темам: «Нет табакокурению», «Нет вредным привычкам», «Здоровое питание» – в организациях города, включая детские учреждения. Выступления на ТВ, радио, публикации в печатных изданиях на темы борьбы с табакокурением, алкоголизмом и пропаганды здорового питания. Проведение акций с привлечением к мероприятиям медийных лиц (общественных лидеров, артистов эстрады,	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель Губернатора – Председателя Правительства Севастополя, директор Управления информационной политики города Севастополя, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Разработаны и размещены в сети Интернет информационные материалы и баннеры в социальных сетях. Ежеквартальный отчет о проведении выступлений на ТВ, радио, публикациях в печатных изданиях. Отчет о проведенных профилактических акциях	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1.2	Мониторинг функционирования кабинетов по отказу от курения, горячей линии по отказу от курения	01.01.2022	31.12.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Отчет о работе кабинетов по отказу от курения, горячей линии по отказу от курения (обеспечение посещения кабинета по отказу от курения не менее 15% населения из числа выявленных как курящих в процессе диспансеризации)	Регулярное
1.3	Формирование групп риска развития ЗНО и пациентов с предопухолевыми заболеваниями методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации прикрепленного населения	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Определение списков групп риска развития ЗНО и пациентов с предопухолевыми заболеваниями из прикрепленного населения ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗС «Городская больница № 4», ГБУЗС «Городская больница № 9»	Регулярное
1.4	Динамическое наблюдение групп риска развития ЗНО и пациентов с предопухолевыми заболеваниями	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения города Севастополя (терапевт, хирург, дерматовенеролог,	Ежеквартальный отчет главных специалистов о формировании групп риска и их диспансерном наблюдении (обеспечение охватом диспансерного наблюдения 50% групп риска развития ЗНО и пациентов с предопухолевыми заболеваниями)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1.5	Информирование жителей города Севастополя, находящихся в группах риска развития ЗНО, и пациентов с предопухольными заболеваниями	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Размещение не менее двух информационных материалов в полугодие на сайтах, информационных стендах медицинских организаций, предприятий. Информирование прикрепленного населения путем приглашений в медицинские организации для обследования	Регулярное
1.6	Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкологического поиска, диспансеризации, других видов профилактических осмотров	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ «МИИЦ»	Наглядная справочная информация в медицинских организациях размещена на информационных стендах в ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ «Городская больница № 4», ГБУЗ «Городская больница № 9»	Регулярное
1.7	Регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ «МИИЦ», главный	Отчет о проведенных тематических противораковых акций (не менее 10% пациентов, посетивших поликлинику в отчетном периоде)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>раннее выявление рака (дни открытых дверей по диагностике онкозаболеваний, в т. ч. визуально обозримых локализаций (в рамках Всемирного дня борьбы с раком); по диагностике меланомы (в рамках Всемирного дня борьбы с меланомой); по диагностике опухолей головы и шеи (в рамках Европейской недели ранней диагностики рака головы и шеи); по диагностике рака молочной железы (ко Всемирному дню борьбы с раком молочной железы) в ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» и поликлиниках города)</p>			<p>врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»</p>		
1.8	<p>Организация обучения специалистов города методикам первичной профилактики рака и формирования онконастороженности у</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ «МИАЦ», главный</p>	<p>Отчет о количестве обученных врачей и средних медицинских работников (не менее 20% от численности врачей данной специальности)</p>	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	врачей всех специальностей и средних медицинских работников			врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»		
1.9	Выступление в СМИ главного внештатного онколога Департамента здравоохранения города Севастополя, врачей-онкологов, врачей-специалистов по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО	01.01.2022	31.12.2024	Главные специалисты, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Ежеквартальный отчет о проведении не менее двух выступлений в СМИ в квартал	Регулярное
1.10	Разработка информационных материалов (листовки, буклеты) для населения города по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО	01.01.2022	31.12.2024	Директор ГБУЗ «МИИЦ», главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Разработка не менее двух видов информационных материалов в год по вопросам профилактики и раннего выявления ЗНО в год	Разовое делимое
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Организация работы смотровых кабинетов в поликлиниках города Севастополя	01.01.2022	31.12.2024	Главные врачи ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ «Городская больница № 4», ГБУЗ «Городская	Отчет о работе смотрового кабинета, осмотр в смотровом кабинете не менее 80% в 2022 г., 100% – 2023–2025 гг. от впервые обратившихся в поликлинику в текущем году	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
2.2	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами, входящими в группы риска	01.01.2022	31.12.2024	больница № 9» Главные врачи ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗС «Городская больница № 4», ГБУЗС «Городская больница № 9»	Организовано диспансерное наблюдение за пациентами, входящими в группы риска (не менее 50% пациентов, входящих в группы риска)	Регулярное
2.3	Проведение регулярных стажировок на рабочем месте в СГОД и НМИЦ по современным методикам раннего выявления злокачественных опухолей врачей городских больниц, сотрудников смотровых кабинетов с отработкой практических навыков по осмотру, пальпации и методам диагностики	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Ежегодно сотрудники всех смотровых кабинетов, врачи городских больниц, участвующие в выявлении ЗНО проходят стажировку на рабочем месте в СГОД	Регулярное
2.4	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %: на 31.12.2022 – 8%;	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
2.5	<p>профилактических медицинских осмотров</p> <p>Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>на 31.12.2023 – 10%; на 31.12.2024 – 14%</p> <p>Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2022 – 10%; на 31.12.2023 – 15%; на 31.12.2024 – 30%</p>	Регулярное
2.6	<p>Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2022 – 10%;</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
2.7	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Целевой показатель:* 2022 год – 234; 2023 год – 234; 2024 год – 234	Регулярное
2.8	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель на 31.12.2022 – 0,3%; на 31.12.2023 – 0,5%; на 31.12.2024 – 1,0%	Регулярное
2.9	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам	01.07.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя,	Доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)</p>			<p>главный внештатный специалист-рентгенолог Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентгенлаборантов, которые выполняют маммографические исследования, в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 – 70%; на 31.12.2023 – 85%; на 31.12.2024 – 100%</p>	
2.10	<p>Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)</p>	01.07.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 – 50%; на 31.12.2023 – 70%; на 31.12.2024 – 100%</p>	Регулярное
2.11	<p>Мониторинг показателя доли ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкозий (C91-95),</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя,</p>	<p>Целевой показатель: 2022 год – 24,6%; 2023 год – 25,4%; 2024 год – 26,1%</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоз (С91-95) (без учтенных посмертно), %			главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций		
2.12	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО»	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций: 2022 год – 60%; 2023 год – 100%; 2024 год – 100%	Разовое
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1	Организация «зеленого коридора» для записи на диагностические	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения	Обеспечение времени на прохождение лабораторно-инструментальных видов	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.2	Исследования при подозрении на онкопатологию	01.01.2022	31.12.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	диагностики онкопатологии до 3 дней (приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.03.2022 № 231 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в городе Севастополе»	Разовое делимое
3.3	Приобретение оборудования для создаваемого ЦАОП	01.06.2022	31.12.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя,	Организован центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Приказ	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.4	Анализ мероприятий по повышению эффективности рационального использования оборудования (например, двухсменная работа)	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Мониторинг эффективности рационального использования оборудования (доля медицинского оборудования, переведенная на двухсменную работу не менее 50% к 2024 году)	Регулярное
3.5	Мониторинг исполнения нормативно-правовых актов, контроль за исполнением актов по организации маршрутизации и медицинской помощи пациентам с предопухольными заболеваниями и ЗНО	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Отчет об исполнении нормативных актов, о проведенных мероприятиях по контролю качества онкопомощи, изменения в нормативно-правовые акты	Регулярное
3.6	Мониторинг и аудит амбулаторных карт первичных онкологических пациентов с целью контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения	Ежеквартальный отчет о проведенных мероприятиях, соблюдение сроков диагностики и начала лечения в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.7	пациентов Проведение анализа полноты и сроков обследования вновь выявленных больных с подозрением или установленным диагнозом ЗНО и представление информации главному внештатному специалисту-онкологу Департамента здравоохранения города Севастополя в срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ежеквартально	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» Отчет по анализу медицинской документации, принятие и контроль управленческих решений. Анализ медицинской документации в части соблюдения сроков обследования: 2022 год – 10%, 2023 год – 15%, 2024 год – 20%	Регулярное
3.8	Контроль заведующими поликлиническими отделениями, поликлиниками городских первичных медицинских организаций обязательного направления пациентов с выявленным подозрением на онкопатологию, в том числе в рамках	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Доля активно выявленных случаев ЗНО: 2022 год – 10%, 2023 год – 12%, 2024 год – 15%	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регуляр- ность
3.9	<p>диспансеризации и профилактических осмотров, на диагностические обследования</p> <p>Выявление и направление дефектурных карт в поликлинические подразделения городских больниц по нарушениям сроков диагностики, лечения и маршрутизации пациентов с ЗНО с контролем сроков и качества разбора в первичных медицинских организациях</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя</p>	<p>Доля запущенных случаев ЗНО 2022 год – 24%, 2023 год – 22%, 2024 год – 20%.</p>	Регулярное
3.10	<p>Регулярный разбор случаев выявления запущенных случаев ЗНО, поздней диагностики, в том числе визуально обозримых локализаций</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя</p>	<p>Отчет о проведении еженедельных заседаний рабочей группы Департамента здравоохранения города Севастополя по разбору летальных исходов от основных причин запущенных случаев ЗНО (доля разобранных случаев летальных исходов в 2022 году – 70%, 2023 году – 90%, 2024 году – 100%)</p>	Регулярное
3.11	<p>Выявление и анализ дефектов и их причин,</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента</p>	<p>Ежеквартальный отчет о выявленных нарушениях при</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.12	врачебных ошибок и других факторов, оказавших негативное воздействие и повлекших за собой снижение качества и эффективности онкологической помощи	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	проведении внутреннего и ведомственного контроля, принятие и контроль управленческих решений	Регулярное
3.13	Разработка рекомендаций, способствующих повышению качества и эффективности онкологической помощи, направленных на предупреждение дефектов в работе, врачебных ошибок	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя	Утверждение нормативного акта по результатам работы по повышению качества и эффективности онкологической помощи, направленных на предупреждение дефектов в работе, врачебных ошибок и контроль управленческих решений	Регулярное
3.14	Организация регулярных дистанционных консультаций специалистов амбулаторной онкологической сети с использованием телемедицинских средств связи	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ «МИАЦ», главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Отчет о проведении дистанционных еженедельных постоянно действующих рабочих совещаний со специалистами амбулаторной онкологической сети (2022 год – не менее одного раза в неделю, 2023–2024 года – не менее двух раз в неделю)	Регулярное
3.14	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам	01.01.2022	15.08.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках	Разовое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.15	<p>С онкологическими заболеваниями, соответствиями требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»</p> <p>Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗ «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)</p>	Регулярное
3.16	<p>Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач Центра медицинской</p>	<p>Целевой показатель: установить не менее 75% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.17	заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2022	31.12.2024	статистики ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	(ежегодно) по субъекту Российской Федерации	Регулярное
3.18	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при ЗНО (МКБ-10: С00-97).	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗС «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Целевой показатель (ежегодно): для КТ – не менее 85%, для МРТ – не менее 75%	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.19	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗ «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)	Регулярное
3.20	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожно-го»	Целевой показатель: 2022 год – 97,6%, 2023 год – 98,1%, 2024 год – 98,5%	Регулярное
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Мониторинг кадрового обеспечения и потребности в обучении врачей-онкологов	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Укомплектованность кадрами онкослужбы: 2022 год – 70%, 2023 год – 75%, 2024 год – 80%	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.2	Закупка оборудования для оказания медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания в рамках данной программы	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, руководитель ГБУЗС «МИАЦ»	Подготовка заявки на приобретение оборудования: 2022 год – СГОД, 2023 год – ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», 2024 год – СГОД и ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Разовое делимое
4.3	Строительство нового многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, предусмотренного федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым г. Севастополя до 2025 года»	01.01.2022	31.12.2024	Департамент капитального строительства города Севастополя, директор Департамента здравоохранения города Севастополя	Начало строительства нового корпуса онкодиспансера в соответствии с федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Республики Крым г. Севастополя до 2025 года» до 01.01.2023	Разовое делимое
4.4	Количество врачебных консилиумов при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.5	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	Регулярное
4.6	Доля больных с диагнозом рак желудка 4-й стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4-й стадии	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)	Регулярное
4.7	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический	Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.8	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО	01.01.2022	31.12.2024	диспансер имени А.А. Задорожного» Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно)	Регулярное
4.9	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно)	Регулярное
4.10	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический	Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятий, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.11	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2022	31.12.2024	диспансер имени А.А. Задорожного» Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно)	Регулярное
4.12	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)	Регулярное
4.13	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический	Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.14	резекция желудка в различном объеме) Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2022	31.12.2024	диспансер имени А.А. Задорожного» Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не более 35% (ежегодно)	Регулярное
4.15	Доля эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗГО колоректальной локализации	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)	Регулярное
4.16	Доля госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской	Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	госпитализаций по профилю «онкология»			онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»		
4.17	Доля хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением колек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного», главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗ «МИАЦ»	Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)	Регулярное
4.18	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме в медицинских организациях, не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач Центра медицинской статистики ГБУЗ «МИАЦ»	Целевое значение: 0% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	от 19.02.2021 № 116н), от общего количества случаев СМП по профилю «онкология», оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
4.19	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно)	Регулярное
4.20	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях	01.01.2022	31.12.2024	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический	Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.21	<p>круглосуточного и дневного стационаров</p> <p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>диспансер имени А.А. Задорожного»</p> <p>Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»</p>	Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.22	<p>классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3</p> <p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»</p>	<p>Не более 12 койко-дней (ежегодно)</p>	Регулярное
4.23	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»</p>	<p>Не более 5 койко-дней (ежегодно)</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.24	<p>лекарственной терапии</p> <p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»</p>	<p>Не более 30 койко-дней (ежегодно)</p>	Регулярное
4.25	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»</p>	<p>Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно)</p>	Регулярное
4.26	<p>Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени</p>	<p>Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
4.27	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	01.01.2022	31.12.2024	А.А. Задорожного» Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно)	Регулярное
5. Третьичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1	Диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Диспансерное наблюдение при отсутствии признаков рецидива, прогрессирования онкологического заболевания осуществляется: в течение первого года – один раз в три месяца, в течение второго года – один раз в шесть месяцев, в дальнейшем – один раз в год по участковому принципу -- в центре амбулаторной онкологической помощи или первичном онкологическом кабинете медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, иначе – в ГБУЗ «Севастопольский городской	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
5.2	Сверка контингента пациентов с ЗНО, подлежащих и состоящих под диспансерным наблюдением в первичных онкологических кабинетах, со специалистами организационно-методического отдела ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного»	01.01.2022	31.08.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор Территориального фонда ОМС, директор ГБУЗ «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций главный врач ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного»	Соответствие количества пациентов популяционного ракового регистра – информационно-аналитического комплекса «Канцер-регистр» с выгрузкой из информационной системы «АИС ИСЗЛ ЗАО «ВИТАКОР» специалистам Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя	Регулярное
6. Комплекс мер по развитию оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1	Обучение медицинских кадров (врачей, средних и младших медицинских работников) по вопросам паллиативной медицинской помощи	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный специалист по паллиативной медицинской помощи Департамента	Доля медицинских работников, участвующих в оказании паллиативной помощи, обученных по различным вопросам оказания паллиативной медицинской помощи (2022 год – 30%, 2023 год – 40%, 2024 год – 80%)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
6.2	Ведение и мониторинг регистра пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, включая обезбоживание, интеграция его в РМИС «Витакор» АИС ЛПУ	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ «МИАЦ», главный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Севастополя	Отчет о наполнении регистра (100% в 2024 году)	Регулярное
6.3	Внутренний и ведомственный контроль качества оказания паллиативной помощи взрослому населению	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Севастополя	Ежеквартальный отчет о проведении контрольных мероприятий (внутренний и ведомственный контроль) – не менее 10% случаев оказания медпомощи больным с ЗНО, при необходимости внесение изменений в нормативные акты по результатам проверок	Регулярное
6.4	Доля пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный внештатный специалист по паллиативной помощи	Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	обезболивания при оказании паллиативной медицинской помощи			Департамента здравоохранения города Севастополя		
	7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы города Севастополя					
7.1	<p>Функционирование централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя.</p> <p>Телемедицинские консультации по профилю «онкология» проводятся на основании заявки из медицинской организации как в плановом режиме не позднее двух дней с момента получения заявки и медицинской документации пациента, так и в экстренных (в течение двух часов), силами специалистов онкологического диспансера.</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Ежемесячный отчет о работе централизованной системы «Телемедицинские консультации». Проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий (2022 год – 10% от всех выявленных случаев ЗНО в отчетном периоде, 2023 год – 15%, 2024 год – 20%)</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
7.2	<p>Телеконсультации проводятся в режиме «врач-пациента» (без присутствия пациента) или в присутствии самого пациента или его представителей (консультационные плановые и экстренные, разбор клинических случаев для обучения, проведение виртуальных осмотров)</p> <p>Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с НМИЦ, федеральными медицинскими организациями:</p> <p>– Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с</p>	01.01.2022	31.12.2024	Главный врач СГОД, специалисты НМИЦ	<p>Проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий (2022 год – 10% от всех выявленных случаев ЗНО в отчетном периоде, 2023 год – 15%, 2024 год – 20%)</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регуляр- ность
	филиалами – Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба, Московский научно- исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена и Научно- исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина; - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения					

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>Российской Федерации; - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>					
7.3	<p>Участие специалистов НМИЦ в аудите и ведомственном контроле качества оказания медицинской помощи онкологическим пациентам</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя</p>	<p>Организационно-методическая поддержка специалистов НМИЦ, повышение качества оказания онкологической помощи</p>	Регулярное
7.4	<p>Формирование, в том числе в информационных системах, в медицинских организациях протоколов ведения пациента как описание логической последовательности медицинских манипуляций с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания, вида медицинской помощи, наличия осложнений, сопутствующих заболеваний и иных</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Главный врач СГОД, директор ГБУЗС «МИАЦ»</p>	<p>Разработаны шаблоны в региональной медицинской информационной системе (2022 год – в 30% медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ЗНО, 2023 год – 50%, 2024 год – 100%)</p>	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
7.5	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях на 2023 год	01.10.2022	31.12.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта до 15.11.2022. Утверждение регионального нормативного правового акта до 31.12.2022	Разовое делимое
7.6	Составление графика выездных мероприятий в городские больницы № 1, № 4 и № 9 специалистами онкологического диспансера с целью организации методической работы, разбора клинических случаев	01.07.2022	31.12.2023	Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2022. Предоставление информации о результатах выездного мероприятия	Регулярное
7.7	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПа и СГОД	01.07.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ», главный врач ГБУЗС «Городская больница	Предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
7.8	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.07.2022	31.12.2024	№ 1 им. Н.И. Пирогова», главный врач ГБУЗС «СГОД им. А.А. Задорожного» Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	Регулярное
7.9	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы	01.07.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя	Не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылок на видеозапись мероприятия)	Регулярное
7.10	Семинары или	01.07.2022	31.12.2024	Директор	Не менее 1 мероприятия в	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты, кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных и онконастороженности</p>		<p>Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя</p>	<p>квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия</p>		
7.11	<p>Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостатков, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической</p>	01.10.2022	31.12.2022	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя</p>	<p>Предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15.02.2023 с приложением 7-й формы</p>	<p>Разовое неделимое</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	службы региона и т. д.) за 2022 год					
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы города Севастополя						
8.1	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Создание центра обработки данных, обеспечивающего функционирование государственной информационной системы в сфере здравоохранения Севастополя	Разовое делимое
8.2	В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из медицинских организаций	01.01.2022	30.11.2023	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Обеспечена возможность проведения мониторинга качества оказания медицинской помощи по профилю «Онкология» в 100% медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам со злокачественными новообразованиями	Разовое делимое
8.3	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения города Севастополя в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»	01.01.2022	31.12.2023	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Акты выполненных работ, протоколы интеграционных испытаний. В городе Севастополе функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
8.4	Разработка и актуализация нормативно-правовых актов, определяющих порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций города Севастополя, в том числе с учреждениями других ведомств	01.01.2022	31.12.2022	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, руководитель Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, управляющий ГУ Севастопольское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации	своевременного предоставления ее лечащему врачу Разработка проектов нормативно-правовых актов, определяющих порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций города Севастополя, в том числе с учреждениями других ведомств (ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, управляющий ГУ Севастопольское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации и др.)	Разовое неделимое
8.5	Обеспечение защищенной сети передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС	Обеспечение защищенной сети передачи данных в 2022 году не менее 50% структурных подразделений медицинских организаций, 2023 году – 70%,	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	медицинских организаций города Севастополя (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)			«МИАЦ», директор ГКУС «Медицинский склад 1043»	2024 году – 80%. Закупка и внедрение средств криптографической защиты информации в локальные вычислительные сети медицинских организаций	
8.6	Организация автоматизированных рабочих мест медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «онкология»	01.01.2022	31.12.2024	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Наличие автоматизированных рабочих мест у медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «Онкология» в 2022 году – 50%, 2023 году – 70%, 2024 году – 100%	Разовое делимое
8.7	Проведение специалистами Центра медицинской статистики ГБУЗС «МИАЦ» и организационно-методического отдела ГБУЗС «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидности от ЗНО, планирование объемов	01.01.2022	31.12.2024	Первый заместитель директора, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Формирование и выгрузка статистической отчетности на основе данных региональной медицинской информационной системы АИС МО «Витакор» (2022 год – 20% установленных отчетных форм, 2023 год – 50%, 2024 год – 100%)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра					
8.8	Проведение мероприятий по созданию виртуального кабинета пациента	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Создание виртуального кабинета пациента во всех медицинских организациях Департамента здравоохранения города Севастополя	Разовое делимое
8.9	Доля подключенных медицинских организаций в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «онкология» от планового показателя	01.01.2022	31.12.2023	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Целевой показатель: 2022 год – не менее 75%, 2023 год – не менее 100%	Регулярное
8.10	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС «МИАЦ»	Целевой показатель: 100%	Регулярное
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1	Ежеквартальный	01.01.2022	31.12.2024	Директор	Увеличение численности врачей и	Регулярно

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	мониторинг кадрового состава онкологической службы: создание электронной базы вакансий			Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	средних медицинских работников, укомплектованность кадрами онкослужбы к 2022 году врачами-онкологами не менее 70%, 2023 году – 75%, 2024 году – 80%	
9.2	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Увеличение численности врачей и средних медицинских работников, укомплектованность кадрами онкослужбы к 2022 году врачами-онкологами не менее 70%, 2023 году – 75%, 2024 году – 80%	Регулярное
9.3	Внедрение в оплату труда работников здравоохранения системы стимулирующих выплат (повышающих и снижающих коэффициентов) за случаи ранней, активной диагностики ЗНО и запущенных случаев онкопатологии для врачей общей лечебной сети	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	Ежегодный отчет Департамента здравоохранения города Севастополя и главных врачей медицинских организаций о предоставлении стимулирующих выплат и количестве привлеченных врачей (привлечение в 2022 году – 50% врачей общей лечебной сети, 2023 году – 55%, 2024 году – 60%)	Регулярное
9.4	Реализация постановления Правительства Севастополя от 20.05.2016 № 474-ПП «Об утверждении Порядка предоставления	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи	Ежегодный отчет Департамента здравоохранения города Севастополя о предоставлении единовременных компенсационных выплат врачам.	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, прибывшим на работу из других субъектов Российской Федерации в медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя, за счет средств бюджета города Севастополя»</p>			<p>медицинских организаций</p>	<p>Сокращение дефицита и закрепление медицинских кадров в государственных медицинских организациях города Севастополя</p>	
9.5	<p>Определение потребности во врачах и средних медицинских работников в государственных медицинских организациях города Севастополя в разрезе специальностей, участвующих в оказании онкологической помощи</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Утверждение перечня дефицитных специальностей города Севастополя на текущий год, обеспечивающих эффективное планирование объемов подготовки специалистов для медицинских организаций</p>	Регулярное
9.6	<p>Формирование заявки на выделение квоты целевого обучения образовательным и научным организациям, реализующим образовательные программы, с учетом необходимости кадрового</p>	01.01.2022	31.12.2024	<p>Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Заявка в Минздрав России на выделение квоты целевого обучения врачей-онкологов (5 человек), терапевтов (5 человек), эндокринологов (5 человек), неврологов (5 человек), ее опубликование в автоматизированной системе</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
9.7	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации врачей в учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования, в том числе за счет средств нормированного страхового запаса	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, Территориальный фонд ОМС	Прохождение переподготовки и повышения квалификации 100% врачей. Ежемесячные отчеты главных врачей медицинских организаций, ежемесячный отчет Территориального ФОМС города Севастополя в Департамент здравоохранения города Севастополя о расходовании средств нормированного страхового запаса в совокупности прироста численности врачей и средних медицинских работников	Регулярное
9.8	Непрерывное образование медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	100% медицинских работников – пользователи портала непрерывного медицинского образования	Регулярное
9.9	Проведение конкурсов профессионального	01.01.2022	31.12.2024	Директор Департамента	Стимуляция специалистов к повышению уровня	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	мастерства: «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»			здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций	профессиональных навыков, ежегодно	

5. Ожидаемые результаты настоящей региональной программы

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

- снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до уровня 232,1% на 100 тыс. населения;
- снижение смертности от ЗНО до уровня 229,8% на 100 тыс. населения;
- 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%;
- увеличение доли ЗНО, выявленных на I–II стадиях до 63%;
- увеличение удельного веса больных со ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,0%;
- увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80,0%.

Приложение № 1 к разделу
1.5 «Текущее состояние
ресурсной базы
онкологической службы»
региональной программы
города Севастополя «Борьба
с онкологическими заболеваниями»

Таблица № 25

Информация об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения (человек)	Структурное подразделение		Медицинская организация	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦОП	Количество врачей онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера (км)
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи ЦОП (год открытия)				
1	Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ		+ (до июня 2022 г.)		ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 1	15 мин.	0 /	8
2	Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ	303 843	+ (до июня 2022 г.)		ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 2	20 мин.	1 / 2,0	0,32
3	Город Севастополь,		+ (до июня 2022 г.)	Июнь 2022 г.	ГБУЗ «Городская	15 мин.	1 / 1	7,5

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения (человек)	Структурное подразделение		Медицинская организация	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПМК/ЦАОП	Количество врачей онкологов (фактически/ согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера (км)
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи ЦАОП (год открытия)				
4	Гагаринский муниципальный округ				больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 3 (портовая)	10 мин.	-	5,5
5	Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ		+ (до июня 2022 г.)		ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Амбулатория семейной медицины	20 мин.	0 / 1	5
	Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ		+ (до июня 2022 г.)		ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника № 4	15 мин.	1 / 0,5	9,2
	Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Корабельная)		+ (до июня 2022 г.)		ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова». Поликлиника	15 мин.	1 / 0,5	9,2

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения (человек)	Структурное подразделение		Медицинская организация	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП	Количество врачей онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера (км)
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи ЦАОП (год открытия)				
	сторона)				№ 5			
6	Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Северная сторона), Андреевский, Качинский и Верхнесадовский муниципальные округа	49 936	+	Июнь 2022 г.	ГБУЗ «Городская больница № 4»	20 мин.	2 / 1,5	30 (автомобильная дорога), 8-й км (паром)
7	Город Севастополь, город Балаклава, Балаклавский, Орлиновский, Терновский муниципальные округа, город Инкерман	55 672	+	-	ГБУЗ «Городская больница № 9»	20 мин	1 / 1,25	17

Приложение № 2 к разделу
1.5 «Текущее состояние
ресурсной базы
онкологической службы»
региональной программы
города Севастополя «Борьба
с онкологическими заболеваниями»

Таблица № 26

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	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Анализатор иммуноферментный автоматический GEMINI	ГБУЗ «Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного» (далее – СГОД им. А.А. Задорожного)	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор мочи автоматический LabUMat	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Автоматический иммунохимический анализатор Витрос	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica Autostainer X	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Автоматический гистологический процессор Tissue-Tek VIP с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Автоматизированная центрифуга для иммуногематологических исследований BIOVUE	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор газов крови и	СГОД	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условие функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
электролитов AVL800 FLEX	им. А.А. Задорожного	лаборатория	стационарное	определено	
Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови Rapidlab 348	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное / стационарное	9	2
Система диагностическая ультразвуковая HD 11	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное / стационарное	9	2
УЗИ аппарат (2 часа)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное / стационарное	9	2
Аппарат УЗИ SonoScareS20 с источником бесперебойного питания VGS100XL	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное / стационарное	9	2
Анализатор биохимический ABX Repta 400 с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор автоматический биохимический SAPHIRE 500	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Видеобронхоскоп (Бронховидеоскоп BF-N190 стандартная комплектация)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Видеобронхоскоп (Бронховидеоскоп BF-N190 стандартная комплектация)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Видеогастроскоп (Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-N190, стандартная комплектация)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Видеогастроскоп (Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-N190, стандартная комплектация)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Гастрофиброскоп GIF-E3	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Стойка видеоэндоскопическая для	СГОД	Отделение внутривидеоскопической эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условие функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии	им. А.А. Задорожного	эндоскопической диагностики	стационарное		
Колонофиброскоп CF-E3L	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Видеоэндоскопический комплекс	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Система видеоэндоскопическая, тип 1	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	3	2
Автоматический гематологический анализатор ELite 3 с принадлежностями (ИПБ)	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор гематологический автоматический с дифференцировкой лейкоцитов	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Видеоудоденоскоп (дуоденовидеокоп TJF-Q180V стандартная комплектация)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	Не определено	2
Видеоудоденоскоп (дуоденовидеокоп TJF-Q180V стандартная комплектация)	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	Амбулаторное / стационарное	Не определено	2
Коагулометр четырехканальный Thrombolyzer Compact X с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза Helena C	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза Helena C	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза Helena C	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условие функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
исследования гемостаза Helena C	им. А.А. Задорожного	лаборатория	стационарное	определено	
Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS с принадлежностями, 2017	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	24	2
Лaparоскопический комплекс с набором инструментов	СГОД им. А.А. Задорожного	Онкологическое отделение хирургических методов лечения	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический Рентген-ТА 150/10	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение радиотерапии	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии Discovery 670 DR	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение радионуклидной диагностики	Амбулаторное / стационарное	Не определено	Не введен в эксплуатацию (ремонт помещения)
Ангиографический аппарат с принадлежностями Innova IGS	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение рентгенохирургических методов лечения	Стационарное	Не определен	1
Система роботизированная радиотерапевтическая медицинская ELEKTA INFINITY	СГОД им. А.А. Задорожного	Отделение радиотерапии	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Маммограф рентгеновский «Мамма-4 МТ»	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	35	2
Микроскоп биологический Leica DM2000 с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Микроскоп медицинский (3 шт.)	СГОД им. А.А. Задорожного	Централизованная цитологическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Микроскоп «Биоларм Р-11»	СГОД им. А.А. Задорожного	Централизованная цитологическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями 1	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Микротом Leica RM2245	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Анализатор мочи 50-60 тестов/час	СГОД	Клинико-диагностическая	Амбулаторное /	Не	1

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условие функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
Lauga Smart	им. А.А. Задорожного	лаборатория	стационарное	определено	
Анализатор мочи CL-50 Plus	СГОД им. А.А. Задорожного	Клинико-диагностическая лаборатория	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Томограф магнитно-резонансный SIGMA с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	24	2
Аппарат рентенографический палатный передвижной «МобиРен-4-МТ»	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Аппарат рентгено-диагностический	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	9	1
Система заливки парафином модульная Tissue-Tek TEC 5 с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Автоматический гистологический 5101280003 процессор Tissue-Tek VIP с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Патологоанатомическое отделение	Амбулаторное / стационарное	Не определено	1
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый ТелеКоРД-МТ	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	22	2
Система цифровая маммографическая Amulet Innovality (FDR MS-3500) с принадлежностями	СГОД им. А.А. Задорожного	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное / стационарное	35	2
Аппарат для флюоресцентной диагностики. Видеодерматоскоп «Фотофайндер бодистудио Эй-Ти-Би-Эм» (Videodermatoscope «FotoFinder bodystudio АТВМ») с принадлежностями (дерматоскоп цифровой)	СГОД им. А.А. Задорожного	Поликлиническое отделение	Амбулаторное	Не определено	2
Система микроволновой абляции Surplate, конфигурация 2 «базовый комплект» (система радиочастотной абляции)	СГОД им. А.А. Задорожного	Онкологическое отделение хирургических методов лечения	Стационарное	Не определено	1

13. Приложение № 14 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 14
к государственной программе города
Севастополя «Развитие здравоохранения
в городе Севастополе»

Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы
города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1	Смертность на 1000 населения от всех причин (на 1000 населения)	чел.	Рассчитывается как отношение числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения, умноженное на 1000	Позиции 1.8.1 и 1.8.6 Федерального плана статистических работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР)
1.1	Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения)	чел.	Рассчитывается как отношение числа умерших в трудоспособном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности населения в трудоспособном возрасте, умноженное на 100 000	Позиции 1.8.3 и 1.8.8 ФПСР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.2	Смертность детей в возрасте 0–1 года на 1000 родившихся живыми	чел.	<p>Для расчета коэффициента младенческой смертности за календарный год (Q0) используется следующая формула:</p> $Q0 = \left(\frac{M0}{N0} + \frac{M1}{N1} \right) \times 1000, \text{ где:}$ <p>M0 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;</p> <p>N0 – число родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;</p> <p>M1 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;</p> <p>N1 – число родившихся в предыдущем году, умноженное на 1000</p>	<p>Основными источниками информации для данного показателя служат: медицинское свидетельство о смерти (форма 106/у-08), медицинское свидетельство о перинатальной смерти (форма 106-2/у-08) – в случаях смерти детей в возрасте 7 суток (168 часов жизни), медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у-08)</p>
1.3	Смертность детей в возрасте 0–4 лет на 1000 родившихся живыми	чел.	<p>Вероятность смерти в возрасте 0–4 года рассчитывается на основе данных таблиц 3-ТС соответствующего субъекта Российской Федерации:</p> $Q0 - 4 = \left(\frac{M0 + M1}{M0} \right) \times 1000, \text{ где:}$ <p>M0 – табличное число родившихся (100 000);</p> <p>M1 – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет</p>	Позиция 1.8.8 ФПСР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.4	Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	чел.	Отношение числа умерших от болезней системы кровообращения к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000	Позиция 1.8.8 ФПСР
1.5	Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения)	чел.	Отношение числа лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000	Федеральная форма статистического наблюдения (форма № ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях»)
1.6	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения)	чел.	Отношение числа умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, к среднегодовой численности населения по текущей оценке, умноженное на 100 000	Позиция 1.8.8 ФПСР
1.7	Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения)	чел.	Отношение числа умерших от туберкулеза к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000	Форма федерального государственного статистического наблюдения № 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом»
1.8	Доля отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения	%	Отношение числа отделений медицинских организаций, подведомственных города Севастополя, Департаменту здравоохранения	Единый реестр лицензий, в том числе лицензий, выданных органами

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2 города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям	3	4	5
1.9	Доля площадей учреждений здравоохранения, нуждающихся в капитальном ремонте	%	Отношение площади учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, нуждающихся в капитальном ремонте, к общей площади учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, умноженное на 100	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
1.10	Процент граждан, проживающих в городской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным	%	Отношение числа опрошенных граждан, проживающих в городской местности, получивших медицинские услуги, удовлетворенных оказанием услуг, к общему количеству опрошенных граждан,	Данные ТФОМС

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.11	Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя (далее – ТФОМС) Процент граждан, проживающих в сельской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным ТФОМС)	%	проживающих в городской местности и получивших медицинские услуги, умноженное на 100 Отношение числа опрошенных граждан, проживающих в сельской местности, получивших медицинские услуги, удовлетворенных оказанием услуг, к общему количеству опрошенных граждан, проживающих в сельской местности и получивших медицинские услуги, умноженное на 100	Данные ТФОМС
1.12	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	год	Отношение числа человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до соответствующего возраста за весь период предстоящей жизни (от соответствующего возраста и до предельного), к числу доживших до соответствующего возраста	Источниками информации для расчета показателя являются предварительная оценка половозрастного состава населения и число умерших по одностатистическим группам, полученные на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в Едином государственном реестре записей актов

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.13	Ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в г. Севастополе в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» (годовой ввод)	единица	Фактическое количество. Количество введенных в эксплуатацию объектов здравоохранения в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» в прошедшем плановом году	Акт ввода в эксплуатацию
1.14	Объем внебюджетных инвестиций в основной капитал отрасли здравоохранения	тыс. руб.	Рассчитывается как объем инвестиций в основной капитал по всем хозяйствующим субъектам с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, за отчетный год (в текущих ценах) минус объем инвестиций в основной капитал за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах) минус объем инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральные проекты) за отчетный год (в текущих ценах)	Официальный сайт Крымстага по адресу https://crimea.gks.ru
1.15	Охват профилактическими осмотрами детей	%	Отношение числа прошедших профилактические медицинские осмотры лиц от 0 до 17 лет к среднегодовому числу лиц от 0 до 17 лет, умноженное на 100	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные отчетной формы № 030-Д/с/о-13 «Сведения о

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.16	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	%	Отношение числа прошедших диспансеризацию лиц от 0 до 17 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, к среднегодовому числу лиц от 0 до 17 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, умноженное на 100	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются отчетные формы № 030-Д/с/о-13 «Сведения о диспансеризации несовершеннолетних»
1.17	Охват диспансеризацией взрослого населения	%	Отношение числа прошедших диспансеризацию лиц от 18 лет и старше к среднегодовому числу лиц от 18 лет и старше, умноженное на 100	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются отчетные формы № 131/о «Сведения о диспансеризации определенных групп взрослого населения»
1.18	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез (на 100	случай	Отношение числа больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000	Форма федерального государственного статистического наблюдения № 8

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	тыс. населения)			«Сведения о заболеваниях активным туберкулезом»
1.19	Заболеемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	человек	Отношение зарегистрированных случаев острого вирусного гепатита В к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 000	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.20	Охват иммунизацией населения против гепатита В в декретированные сроки	%	Отношение числа человек, привитых против вирусного гепатита В в отчетном периоде, к количеству человек, подлежащих вакцинации в отчетном периоде, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.21	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	Отношение числа человек, привитых против дифтерии, коклюша и столбняка в отчетном периоде, к количеству человек, подлежащих вакцинации в отчетном периоде, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.22	Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки	%	Отношение числа человек, привитых против кори в отчетном периоде, к количеству человек, подлежащих вакцинации в отчетном периоде, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.23	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных случаев	%	Отношение числа лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека и состоящих на диспансерном учете, к числу лиц, у которых выявлено заболевание, умноженное на 100	Пункт 15.1 ФПСР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.24	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов	%	Отношение числа рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении на конец отчетного периода, к общему числу выписанных за отчетный период рецептов, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.25	Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	%	Отношение количества детей в возрасте 0–17 лет, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общей численности детского населения в возрасте 0–17 лет, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.26	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространных, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения	%	Отношение числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространных, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	07.03.2018 № 92н		города Севастополя, умноженное на 100	
1.27	Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне «Казачья Бухта», г. Севастополь	шт.	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
1.28	Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова	шт.	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
1.29	Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне	шт.	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
1.30	Доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом	%	Отношение числа впервые в жизни установленных хронических заболеваний зарегистрированных впервые в жизни установленных хронических заболеваний, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения + число зарегистрированных впервые в жизни зарегистрированных впервые в жизни установленных хронических заболеваний, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения	Форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			<p>населения + число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения – число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом I типа с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения) к общему числу ХНИЗ с впервые установленным диагнозом (число зарегистрированных заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом + число зарегистрированных заболеваний злокачественными новообразованиями с впервые в жизни установленным диагнозом + число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом – число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом I типа с впервые в жизни установленным диагнозом), умноженное на 100</p>	
1.31	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	<p>Отношение числа лиц, осмотренных на туберкулез за отчетный год, к среднегодовой численности населения города Севастополя, по данным территориальных органов федеральной службы государственной статистики, за вычетом</p>	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
1.32	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	%	среднегодовой численности детей до 1 года, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
1.33	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя	%	Отношение общего числа лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию в отчетном году, к среднегодовой численности населения в отчетном году, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
2.1	Доля вызовов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	Отношение количества экстренных вызовов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут ко всем вызовам бригад скорой медицинской помощи по экстренным показателям, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
2.2	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	%	Отношение количества умерших в стационаре, госпитализированных после дорожно-транспортных происшествий, к общему количеству госпитализированных после дорожно-транспортных происшествий, умноженное на 100	Пункт 15.20 ФПСР
2.3	Доля вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме,	%	Отношение количества вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями,	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в общем количестве вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме		оказывающими первичную медико-санитарную помощь, к общему количеству вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме, умноженное на 100	
2.4	Строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, г. Севастополь	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
2.5	Строительство севастопольской больницы скорой медицинской помощи	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
2.6	Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
2.7	Строительство подстанции № 2 ГБУЗ «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»,	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	пр-т Генерала Острякова			
2.8	Строительство подстанции № 10 ГБУЗ «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», Фиолентовское шоссе	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
2.9	Строительство подстанции № 1 ГБУЗ «Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», пр-т Победы	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
2.10	ГБУЗ «Городская больница № 4», строительство палатного корпуса на 140 коек	-	Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения	Данные Департамента капитального строительства города Севастополя
3.1	Материнская смертность (случаев на 100 тыс. детей, родившихся живыми)	человек	Отношение числа случаев зарегистрированных материнских смертей к количеству рожденных живыми детей в отчетном периоде, умноженное на 100 000	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
3.2	Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, в	%	Отношение количества новорожденных детей, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, к общему числу детей, родившихся живыми в отчетном периоде	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2 общем числе детей, родившихся живыми)	3	4	5
3.3	Ранняя неонатальная смертность	человек	Фактическое количество	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
3.4	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших детей в числе новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре)	%	Отношение количества выживших детей к общему количеству новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
3.5	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери	%	Отношение числа пар беременных женщин, получивших полный курс химиопрофилактики во время беременности, к числу ВИЧ-инфицированных беременных женщин, закончивших беременность родами, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
3.6	Число абортотворцев (на 1000 женщин в возрасте от 15–49 лет)	единиц	Фактическое количество	Федеральная форма статистического наблюдения № 13 «Сведения о

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
4.1	Охват медицинской реабилитации детей после оказания специализированной медицинской помощи	%	Отношение количества детей, получивших медицинскую реабилитацию после оказания специализированной медицинской помощи в отчетном году, к общему количеству детей после оказания специализированной медицинской помощи, нуждающихся в медицинской реабилитации в отчетном году, умноженное на 100	с беременности абортным исходом» заполняется полностью Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
4.2	Охват медицинской реабилитации детей-инвалидов из числа нуждающихся	%	Отношение количества детей-инвалидов, получивших медицинскую реабилитацию в отчетном году, к количеству детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации в отчетном году, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
4.3	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	%	Соотношение числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствующем году к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, умноженное на 100	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
4.4	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	%	Соотношение числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, умноженное на 100	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
4.5	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (%)	%	Соотношение числа отделений медицинской реабилитации, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) в рамках федерального проекта в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, к числу оснащаемых (дооснащаемых и (или) переоснащаемых) отделений региональных медицинских организаций, участвующих в соответствующем мероприятии федерального проекта «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», Автоматизированная система медицинской статистики

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
4.6	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей», умноженное на 100	Федеральная служба статистики, Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
5.1	Доля оснащения ГБУЗ «Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы» оборудованием согласно требованиям законодательства	%	Отношение фактического оборудования, которым оснащено ГБУЗ «Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы», к требуемому количеству согласно требованиям законодательства	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
6.1	Доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами	%	Отношение количества отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде, к общему количеству представленной отчетной медицинской документации, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
6.2	Обеспеченность государственных учреждений здравоохранения системами	%	Отношение количества государственных учреждений здравоохранения, обеспеченных системами комплексной безопасности, к общему количеству	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2 комплексной безопасности	3	4 государственных учреждений умноженное на 100	5
7.1	Доля медицинских и фармацевтических работников, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд города Севастополя, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинских или фармацевтических организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя	%	Отношение фактического числа трудоустроенных после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки, к числу выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
7.2	Отношение среднемесячной номинальной заработной платы работников государственных учреждений (муниципальных) к среднемесячной номинальной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона	%	Отношение среднемесячной номинальной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона, умноженное на 100	Пункт 2.1 ФПСР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
7.3	Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя	чел.	Фактическое количество	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
7.4	Численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя	чел.	Фактическое количество	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.1	Младенческая смертность	промилле (0,1 процента)	Для расчета коэффициента младенческой смертности за календарный год (Qo) используется следующая формула: $QO = \left(\frac{M0}{N0} + \frac{M1}{N1} \right) \times 1000$, где: M0 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;	Основными источниками информации для данного показателя служат: медицинское свидетельство о смерти (форма 106/у-08), медицинское

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.2	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	промилле (0,1 процента)	<p>№0 – число родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;</p> <p>М1 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;</p> <p>№1 – число родившихся в предыдущем году</p>	<p>о свидетельстве перинатальной смерти (форма 106-2/у-08) в случаях смерти детей в возрасте 7 суток (168 часов жизни), медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у-08)</p>
8.3	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста	число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	<p>Вероятность смерти в возрасте 0-4 года рассчитывается на основе данных таблиц 3-ГС соответствующего субъекта Российской Федерации: табличное число родившихся (100 000) – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет / табличное число родившихся (100 000), умноженное на 100</p>	<p>В соответствии с позицией 1.8.8 ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным</p>
8.4	Доля посещений детьми	%	<p>Коэффициент смертности детей в возрасте 0-17 лет рассчитывается как отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке численности населения. Исчисляется на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста</p>	<p>Показатель «Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми» включен в позицию 2.10.9.2 ФПСР</p>
			Для расчета коэффициента младенческой смертности	Основными источниками

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2 медицинских организаций с профилактическими целями	3	4 за календарный год (Qo) используется следующая формула: $QO = \left(\frac{M0}{N0} + \frac{M1}{N1} \right) \times 1000$, где: M0 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент; N0 – число родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент; M1 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году; N1 – число родившихся в предыдущем году	5 информации для данного показателя служат: медицинское свидетельство о смерти (форма 106/у-08), медицинское свидетельство о перинатальной смерти (форма 106-2/у-08) в случаях смерти детей в возрасте 7 суток (168 часов жизни), медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у-08)
8.5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0–17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к числу заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет в отчетном периоде	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»
8.7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет в субъекте Российской Федерации (в	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0–17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0–17 лет в отчетном периоде	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»
8.9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0–17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу заболеваний эндокринной системы, расстройств	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний,

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.10	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), нарастающим итогом: врачами-педиатрами	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.11	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	%	Показатель рассчитывается как соотношение количества детских поликлиник и детских поликлинических отделений с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений в субъекте Российской Федерации	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
			питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0–17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде	зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации)	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», начиная с отчета за 2021 год
8.13	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	литр чистого (100%) спирта	Соотношение объема розничных продаж алкогольной продукции (в литрах безводного спирта) к общей численности населения	ЕГАИС, Росстат
8.14	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	%	Соотношение числа случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый и	ФСН по форме № 12 «Сведения о числе

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.15	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	%	базовый периоды	заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»
8.16	Охват граждан старше трудоспособного возраста, профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	%	Соотношение числа лиц старше 60 лет, поступивших на геронтологические койки, к среднегодовой численности населения старше 60 лет	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.17	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	%	Соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, к среднегодовой численности лиц старше трудоспособного возраста	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.18	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с	чел.	Соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, к числу лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.18	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с	чел.	Количество дополнительно эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее	3	4	5
8.19	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	%	Соотношение числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в отчетном году	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования (далее – ГИС ОМС)
8.20	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	%	Соотношение числа населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, к общему количеству населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек	Данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.21	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	тыс.	Соотношение количества посещений при выездах мобильных бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период к общему количеству мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, умноженное на 1000	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.22	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты	%	Соотношение числа лиц, госпитализированных по экстренным показаниям при санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной бригаде скорой медицинской помощи, к числу лиц, в отношении которых осуществлен вызов авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе)	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.23	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	посещение	Соотношение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий к среднегодовой численности сельского населения	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.24	Доля граждан, ежегодно проходящих медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения	%	Соотношение числа прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) к среднегодовой	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			численности населения	
8.25	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в тиражировании «Новой модели оказания медицинской помощи», от общего количества	%	Соотношение числа поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания медицинской помощи», к общему числу поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе)	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.26	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания медицинской помощи»	тыс. посещений	Число посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания медицинской помощи» в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе)	ФСН по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.27	Доля обеспокоенных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа	%	Соотношение количества обеспокоенных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС, на оказание медицинской помощи в системе ОМС, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, к общему количеству поступивших обеспокоенных жалоб в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе)	ГИС ОМС и данные отчетности по форме № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденной

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	обоснованных жалоб пациентов), не менее			Федеральным фондом обязательного медицинского страхования
8.28	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	%	Соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее – система ОМС), состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога и получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в отчетном периоде, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец отчетного периода	ГИС ОМС
8.29	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы	%	Соотношение числа умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов (18 лет и более) (далее – взрослые пациенты), состоявших под	ФСН по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний,

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)		диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде, к общему числу взрослых пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде	зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»
8.30	Большиншая летальность от инфаркта миокарда	%	Соотношение числа взрослых пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – стационар), от острого и повторного инфаркта миокарда, к числу выживших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	ФСН по форме № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»
8.31	Большиншая летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	%	Соотношение числа взрослых пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутримозгового кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт) к числу выживших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидальным кровоизлиянием + внутримозговым и другим	ФСН по форме № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.32	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. единиц	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), деленное на 1000	ФСН по форме № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»
8.33	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом	%	Соотношение числа взрослых пациентов, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом	ФСН по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			<p>«О государственной социальной помощи» (далее – лица, имеющие право на социальную помощь), к числу взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь</p>	
8.34	<p>Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, от общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением</p>	%	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, к числу пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (всего)</p>	<p>Форма федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»</p>
8.35	<p>Доля злокачественных новообразований, выявленных на I–II стадиях</p>	%	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа злокачественных новообразований, выявленных на I–II стадиях заболеваний в отчетном периоде (без выявленных посмертно), к общему числу злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (без выявленных посмертно)</p>	<p>ГИС ОМС</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.36	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее – система ОМС), состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н (далее – Порядок), и посетивших врача-онколога, прошедших обследование и/или лечение в отчетном периоде, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец отчетного периода	ГИС ОМС
8.37	Однородная 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)	%	Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза, к числу пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году	Форма федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.38	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. чел.	Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как количество граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде	Портал оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ Минздрава России
8.39	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованной подсистеме государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	Среднее взвешенное показателем по подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации: «Управление потоками пациентов», «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)», «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», «Центральный архив медицинских изображений», «Лабораторные исследования», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология (мониторинг беременных)», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», «Организация	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			<p>оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Телемедицинские консультации», определяемых как соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе правил настройки входимости данных подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ</p>	
8.40	<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ</p>	%	<p>Соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы «Федеральная электронная регистра» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), к общему количеству</p>	<p>«Федеральная электронная регистра» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта»</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			<p>территориально-выделенных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде</p>	
8.41	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	<p>Отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицинского страхования в подсистеме «Федеральная электронная регистраура ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры), к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее – ГИС ОМС) в отчетном периоде</p>	ИМЭК / ГИС ОИМ
8.42	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	<p>Отношение количества электронных медицинских документов, зарегистрированных в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, к общему количеству случаев оказания медицинской помощи, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее – ГИС ОМС), в отчетном периоде</p>	РЭМД + ИМЭК / ГИС ОМС
8.43	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которыми	%	<p>Отношение количества граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате</p>	РЭМД / ГИС ОМС

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	Доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период		обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчетном периоде	
8.44	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	чел.	Соотношение числа врачей, работающих в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.45	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	чел.	Соотношение числа среднего медицинского персонала, работающего в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.46	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том	тыс. чел.	Значение равно числу активных пользователей Интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети	Информационная система обеспечения непрерывного медицинского

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	числе с использованием дистанционных образовательных технологий, нарастающим итогом		«Интернет» по адресу: http://edu.gosminzdrav.ru	образования
8.47	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	%	Соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.48	Обеспеченность населения медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	%	Соотношение числа медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.49	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	%	Соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.50	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих помощь в амбулаторных условиях (доля занятых	%	Соотношение числа занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2 физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами	3 %	4 медицинскую помощь в амбулаторных условиях	5
8.51	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	%	Соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделенных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.52	Укомплектованность фельдшерских пунктов,	%	Соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских	Форма федерального статистического

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками		пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах и врачами во врачебных амбулаториях к числу штатных должностей указанных категорий медицинских работников	наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.53	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	%	Соотношение числа медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях и имеющих свидетельство об аккредитации специалиста, к числу медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.54	Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	%	Отношение числа зданий, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта, к общему числу зданий, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов, умноженное на 100	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.55	Доля охвата населения г. Севастополя первичной медико-санитарной помощью	%	Отношение количества населения, обратившегося за первичной медико-санитарной помощью, к среднегодовой численности населения, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
8.56	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций	на 1 чел. в год	Отношение общего числа посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями к численности прикрепленного сельского населения	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.57	Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому	единица	Фактическое количество	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.58	Повышение комфортности получения медицинских услуг	%	Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $A = \frac{B}{C}$, где: A – фактический показатель за отчетный период, B – общая сумма количества баллов по критерию «Комфортность условий предоставления услуг, включая время ожидания предоставления	Данные с сайта https://bus.gov.ru , федеральная форма статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			<p>медицинской услуги», утвержденному приказом Минздрава России от 4 мая 2018 г. № 201н «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, в отношении которых проводится независимая оценка» (данные с сайта https://bus.gov.ru) по всем медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, субъектового и муниципального подчинения (сумма строк 45 и 46 графы 3 таблицы 0100 и строк 24 и 25 графы 3 таблицы 0600 ФФСН № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»);</p> <p>С – общее число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, субъектового и муниципального подчинения (сумма строк 45 и 46 графы 3 таблицы 0100 и строк 24 и 25 графы 3 таблицы 0600 ФФСН № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»)</p>	<p>медицинских организаций»</p>
8.59	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного	%	Соотношение количества медицинского оборудования (цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографические аппараты, компьютерные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания	<p>Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2 вида оборудования	3	4 медицинской помощи в амбулаторных условиях к общему количеству данного вида оборудования в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, умноженное на 100	5 № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.60	Дефицит врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения Севастополя	чел.	Разница между расчетным количеством врачей в первичном звене здравоохранения города Севастополя согласно порядку оказания медицинской помощи, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, исходя из среднегодовой численности населения и фактическим количеством врачей в первичном звене города Севастополя	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.61	Численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	чел.	Фактическое количество	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.62	Численность среднего медицинского персонала	чел.	Фактическое количество	Источником информации для ежегодного расчета

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
	государственных медицинских организаций, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях			показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»
8.63	Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальности «Педиатрия» и «Лечебное дело»	%	Отношение фактического числа трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело», к числу выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета «Педиатрия» и «Лечебное дело» (за исключением лиц, освобожденных от обязательств по осуществлению трудовой деятельности в виду продолжения обучения по программам ординатуры), умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
8.64	Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры	%	Отношение фактического числа трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры, к числу выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры, умноженное на 100	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
8.65	Эффективность трудоустройства	%	Отношение фактического числа выпускников	Данные Департамента

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2 выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь	3	4 образовательных организаций среднего профессионального образования, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к числу выпускников, трудоустроенных в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, умноженное на 100	5 здравоохранения города Севастополя
8.66	Оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя», цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов	%	Отношение фактического количества цифровых изделий для работы с сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов к плановому количеству цифровых изделий для работы с сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов в медицинских организациях города Севастополя, участвующих в региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя»	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя
9.1	Доля медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям	%	Отношение количества зданий и сооружений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям для ведения медицинской и/или фармацевтической деятельности (получивших лицензию либо имеющих положительное санитарное заключение Роспотребнадзора), к общему количеству зданий и	Данные Департамента здравоохранения города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник определения/ расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4	5
			сооружений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, умноженное на 100	

».

14. Дополнить Программу приложением № 15 следующего содержания:

«Приложение № 15
к государственной программе
города Севастополя «Развитие
здравоохранения в городе
Севастополе»

**Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в городе Севастополе»**

**Термины и сокращения, используемые в региональной программе
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в городе Севастополе»**

Росстат – Федеральная служба государственной статистики.

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система.

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации.

ДЗ Севастополя – Департамент здравоохранения города Севастополя.

ГБУЗ Севастополя – государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Севастополя.

БСК – болезни системы кровообращения.

Приказ МЗ РФ № 878н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Приказ МЗ РФ № 788н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

ОРИТ – отделение реабилитации и интенсивной терапии.

Территориальная программа ОМС в городе Севастополе – территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе.

МКБ – международная классификация болезней.

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

ОКС – острый коронарный синдром.

НКВИ – новая коронавирусная инфекция.

COVID-19 – новая коронавирусная инфекция.

ОМР – отделение медицинской реабилитации.

ЦНС – центральная нервная система.

ОДА – опорно-двигательный аппарат.

ПНС – периферическая нервная система.

МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда.

ФРМ – физическая и реабилитационная медицина.

МКФ – международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

ТФОМС Севастополя – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя.

КСГ – клиничко-статистические группы.

ЮФО – Южный федеральный округ.

Введение

Программа регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» и направлена на достижение основной цели – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет, характеризующей обеспечение достижения национальной цели – сохранение населения, здоровье и благополучие людей. В связи с этим основными мероприятиями регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также в амбулаторно-поликлинических условиях.

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в городе Севастополе. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению города Севастополя.

1.1. Краткая характеристика города Севастополя, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных.

Город федерального значения Севастополь – субъект Российской Федерации, входит в состав Южного федерального округа.

Город Севастополь расположен на юго-западе Крымского полуострова на обоих берегах Севастопольской бухты. Территория города Севастополя как региона России отличается сложным рельефом и разнообразными геоморфологическими, гидрографическими и климатическими условиями. Большой Севастополь, чья площадь составляет 1 079 кв. км (включая 216 кв. км внутренних вод вместе с бухтами), застроен весьма неравномерно: южный и северный берега Севастопольской бухты занимают городские кварталы Севастополя, на восточном берегу, в устье реки Черной расположен Инкерман, к юго-востоку от Севастополя лежит Балаклава, у северной границы, в устье одноименной реки расположен поселок Кача.

Климат на территории «большого Севастополя» близок к субтропическому климату Южного берега Крыма и имеет свои особенности в двух микроклиматических подзонах: в предгорьях — сравнительно мягкий,

морской, умеренно континентальный, на юго-восточном побережье — умеренно континентальный с чертами субтропического средиземноморского типа.

Среднемесячная температура воздуха в течение всего года является положительной. Самый холодный месяц — январь (средняя температура +1,3 °С), самый теплый — июль (+23,2 °С). Температура поверхностного слоя воды Черного моря у побережья Севастополя также всегда выше нуля, а в июле составляет 22,2 °С. Атмосферные осадки в течение года выпадают довольно равномерно: от 280 до 400 мм/г. Наиболее сухой месяц в году — май.

В административном отношении город Севастополь состоит из 10 внутригородских муниципальных округов: Ленинский, Гагаринский, Нахимовский, Балаклавский, Инкерман, Андреевский, Качинский, Верхнесадовый, Орлиновский, Терновский. В пределах городской черты Севастополя находятся 46 населенных пунктов, из них: 41 сельский и 5 городских населенных пунктов. Площадь земель города – 1079,6 кв. км, из них площадь городской зоны – 371,5 кв. км, сельской – 191,0 кв. км, горных и лесных массивов – 301,0 кв. км, водной акватории – 216 кв. км.

Общая численность постоянного населения на 01.01.2021 – 509 992 человека (100 541 ребенок), из них мужчин – 46,4%, женщин – 53,6%, в том числе: городского – 418 754 человека (82,11%) и сельского — 91 238 человек (17,89%). Плотность населения на территории города федерального значения Севастополя составляет 590,27 человека на 1 кв. км.

Основным источником централизованного водоснабжения города Севастополя является Чернореченское водохранилище, расположенное на р. Чёрной. Его полный объем составляет 64,2 млн м³, утвержденные эксплуатационные запасы – 44,3 млн м³.

На территории города располагаются 17 потенциально-опасных объектов:

- радиационно-опасных – 1;
- взрывопожароопасных – 8;
- гидродинамически опасных – 1;
- химически опасных – нет;
- биологически опасных – нет;
- объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования – 1;
- объектов электросетевого хозяйства – 1;
- тепловых электростанций – 1;
- объектов с возможным одновременным пребыванием более пяти тысяч человек – 4.

Таблица № 1

**Численность населения в городе Севастополе
на январь 2019–2021 годов (по данным ЕМИСС)**

Наименование показателя	На 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2021
Общая численность населения, чел.	443 212	449 138	509992
Из общей численности населения:			
моложе трудоспособного возраста, чел.	83 464	85 823	100 541
трудоспособного возраста, чел.	255 846	256 757	293 051
старше трудоспособного возраста, чел.	103 902	106 558	116 400

В г. Севастополе общая численность населения на 01.01.2021 составила 509 992 человека, рост населения по сравнению с 2019 годом составил 66 780 человек (15,1%).

Таблица № 2

**Медико-демографические показатели в городе Севастополе
за 2018–2020 годы (по данным ЕМИСС)**

Наименование показателя		2018 г.	2019 г.	2020 г.
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	Севастополь	3,68	9,64	9,43
	ЮФО	10,5	9,8	9,5
	РФ	10,9	10,1	9,8
Смертность (на 1000 чел. населения)	Севастополь	12,87	13,14	13,94
	ЮФО	12,8	12,8	15,0
	РФ	12,5	12,3	14,6
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста)	Севастополь	463,15	454,74	482,39
	ЮФО	519,8	441,4	510,6
	РФ	482,2	470,0	548,2
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения	Севастополь	2,86	3,5	4,51
	ЮФО	2,3	3,8	5,5
	РФ	-1,6	-2,2	-4,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Севастополь	72,93	72,93	72,93
	ЮФО	73,54	73,74	72,09
	РФ	72,9	73,3	71,5

С 2018 по 2020 год показатель рождаемости по городу Севастополю вырос в 2,56 раза и составил 9,43 на 1000 человек населения, что ниже аналогичного показателя по Российской Федерации (9,8 на 1000 человек населения) и показателя по ЮФО (9,5 на 1000 человек населения).

Показатель смертности населения с 2018 по 2020 год по городу Севастополю вырос в 1,08 раза и составил 13,94 на 1000 человек населения, что ниже среднего показателя по Российской Федерации (14,6 на 1000

человек населения) и среднего показателя по ЮФО (15,0 на 1000 человек населения).

Показатель смертности населения в трудоспособном возрасте в 2020 году относительно 2018 года вырос в 1,04 раза (482,39 на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста и 463,15 на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста соответственно), что ниже среднего показателя по Российской Федерации (548,2 на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста) и выше среднего показателя по ЮФО (510,6 на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста).

По данным Росстата, за 2020 год показатель естественного прироста в городе Севастополе вырос в 1,58 раза и составил 4,51 на 1000 чел. населения, что выше среднего показателя по Российской Федерации (-4,8 на 1000 чел. населения) и ниже среднего показателя по ЮФО (5,5 на 1000 чел. населения).

Показатель ожидаемой продолжительности жизни в период с 2018 по 2020 год оставался неизменным и составил 72,93 года, что выше среднего показателя по Российской Федерации (71,5 года) и по ЮФО (72,09 года).

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

Заболеваемость населения характеризуется числом больных, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические учреждения или при профилактическом осмотре, а уровень заболеваемости – отношением числа больных к среднегодовой численности постоянного населения.

Обычно статистика оперирует данными о первичной заболеваемости, которая регистрируется при установлении диагноза впервые в жизни пациента. Кроме того, используются показатели общей заболеваемости, которая характеризуется общим числом больных, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются больные, которым диагноз установлен впервые, и больные, повторно (многократно) обратившиеся по поводу данного заболевания.

Важное значение при оценке социально-экономического развития региона имеют показатели заболеваемости.

Заболеваемость населения является потенциальной основой для планирования ресурсов здравоохранения, необходимых для удовлетворения существующей потребности населения в различных видах медицинской помощи. Заболеваемость населения с одной стороны отражает распространенность патологии в популяции, а с другой – доступность медицинской помощи, поэтому колебания показателей

заболеваемости (как общей, так и по классам болезней) не должны однозначно рассматриваться как отрицательное явление.

Показатели заболеваемости в городе Севастополе в долях к общему числу, а также в сравнении со средними показателями по Российской Федерации в целом и по ЮФО представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018–2020 годов в городе Севастополе (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС) (взрослые), числовое значение и доля в % от общей первичной заболеваемости

Классы болезней	2018 год	2019 год	2020 год		
			Севастополь	ЮФО	РФ
Всего	491	565	486	660,5	759,9
Инфекционные болезни	27,4 5,58%	28,5 5,04%	19,4 3,99%	14 2,12%	20,5 2,7%
Новообразования	16 3,26%	17 3,01%	12,2 2,51%	9,6 1,45	9,8 1,29%
Болезни крови и кроветворных органов	1,5 0,31%	1,4 0,25%	0,7 0,14%	2,1 0,32%	3,3 0,43%
Болезни эндокринной системы	14,6 2,97%	30,5 5,4%	9,4 1,93%	12,4 1,88%	11 1,45%
Болезни нервной системы	12 2,44%	12,6 2,23%	10,2 2,1%	14,2 2,15%	12,5 1,64%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	20,1 4,09%	21,2 3,75%	13,4 2,76%	23,6 3,57%	23,9 3,15%
Болезни уха и сосцевидного отростка	22,8 4,64%	22,8 4,04%	18,4 3,79%	21 3,18%	20,5 2,7%
Болезни системы кровообращения	17,1 3,48%	18,4 3,26%	13,9 2,86%	41,5 6,28%	29,4 3,87%
Болезни органов дыхания	188,7 38,43%	219,3 38,81%	228,7 47,06%	304,9 46,16%	370,6 48,77%
Болезни органов пищеварения	14,8 3,01%	22,7 4,02%	11,2 2,3%	24,1 3,65%	26,3 3,46%

Классы болезней	2018 год	2019 год	2020 год		
			Севастополь	ЮФО	РФ
Болезни кожи и подкожной клетчатки	47,9 9,76%	46,5 8,23%	31,9 6,56%	23,4 3,54%	34 4,47%
Болезни костно-мышечной системы	25,1 5,11%	25,3 4,48%	20,5 4,22%	25,9 3,92%	25 3,29%
Болезни мочеполовой системы	17,5 3,56%	22,4 3,96%	13,5 2,78%	33,1 5,01%	36 4,74%
Врожденные аномалии	1,8 0,37%	2,1 0,37%	3,4 0,7%	1,4 0,21%	1,7 0,22%
Травмы и отравления	42,4 8,64%	54,1 9,58%	45,6 9,38%	70,8 10,72%	81,3 10,7%

В городе Севастополе в 2019 году в сравнении с предыдущим годом первичная заболеваемость взрослого населения выросла на 15%, но в 2020 году снизилась на 14% в сравнении с 2019 годом и составила 486 на 1000 человек населения.

В 2020 году в структуре общей заболеваемости населения города Севастополь первое место занимают болезни органов дыхания (47,06%), на втором месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (9,38%), третье место – болезни кожи и подкожной клетчатки (6,56%).

В 2020 году в связи с пандемией опасного инфекционного заболевания, вызываемого новой коронавирусной инфекцией (НКВИ) COVID-19, структура заболеваемости населения изменилась. Снижение первичной заболеваемости по отдельным классам болезней в 2020 году может быть связано с низкой доступностью диагностических мероприятий, а также поздним началом диспансеризации взрослого населения.

В 2020 году показатель заболеваемости детей относительно показателей 2018 году вырос на 8,7% (таблица № 4).

Наибольшую долю в первичной заболеваемости детей составили болезни органов дыхания – 57,4%, второе место заняли травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 11,5%, третье место заняли болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,6%.

В динамике отмечается рост общей заболеваемости детского населения на 8,6%, на первом месте заболевания органов дыхания за счет ОРВИ с динамикой роста +16%, на втором – травмы, отравления и некоторые другие

последствия внешних причин с динамикой роста +13,5%, на третьем – заболевания кожи и подкожной клетчатки с тенденцией к уменьшению показателя в динамике – 19%. Также отмечается рост заболеваемости в группе болезней нервной и костно-мышечной систем, а также заболеваний перинатального периода.

Таблица № 4

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018–2020 годов в городе Севастополе (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС) (дети), числовое значение и доля в % от общей первичной заболеваемости

Годы	2018		2020	
	абс.	на 1000 чел. населения	абс.	на 1000 чел. населения
Все болезни, из них:	105394	1301,4	121376	1414,3
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5945	73,41	5570	64,90
новообразования	1017	12,56	785	9,15
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	207	2,56	217	2,53
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1034	12,77	1311	15,28
болезни нервной системы	3193	39,43	3739	43,57
болезни глаза и его придаточного аппарата	4749	58,64	3936	45,86
болезни уха и сосцевидного отростка	4006	49,47	3048	35,51
болезни системы кровообращения	439	5,42	481	5,60
болезни органов дыхания	56671	699,78	69628	811,30
болезни органов пищеварения	2548	31,46	2619	30,52
болезни кожи и подкожной клетчатки	6538	80,73	5607	65,33
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3220	39,76	4248	49,50
болезни мочеполовой системы	1741	21,50	2054	23,93

отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1497	18,49	1986	23,14
врожденные аномалии (пороки развития)	766	9,46	1614	18,81
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	11581	143,0	13936	162,38

Таким образом, в динамике отмечается рост общей заболеваемости детского населения на 8,6%, на первом месте – заболевания органов дыхания за счет ОРВИ с динамикой роста +16%, на втором – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин с динамикой роста +13,5%, на третьем – заболевания кожи и подкожной клетчатки с тенденцией к уменьшению показателя в динамике – 19%. Также отмечается рост заболеваемости в группе болезней нервной и костно-мышечной систем, а также заболеваний перинатального периода.

Число диспансерных больных на конец 2021 года на 1000 населения соответствующего возраста выглядит следующим образом: детей 0–17 лет – 29 300 (291,42‰), (2020 г. – 13 467 (156,86‰), 2019 г. – 10 531 (126,25‰), в том числе:

дети (0–14 лет) – 23 093 (268,71‰), (2020 г. – 138,1‰, 2019 г. – 110,6‰), подростки (15–17 лет) – 6 207 (425,1‰), (2020 г. – 271,9‰, 2019 г. – 230,5‰).

Таблица № 5

Группы диспансерного наблюдения населения детского возраста по основным нозологическим группам за период 2019–2021 годов (по данным Росстата, ЕМИСС)

Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года по нозологиям	2019 г.			2020 г.			2021 г.		
	Всего	Дети	Подр.	Всего	Дети	Подр.	Всего	Дети	Подр.
Психиатрия	530	409	121	533	420	113	560	435	125
Заболевания нервной системы, в т. ч.	1193	948	245	1588	1199	389	1794	1363	431
ДЦП и др. параличические расстройства	338	282	56	381	309	72	416	336	80
бол. органов дыхания, в т. ч.	1011	823	188	944	759	185	1513	1268	245
после пневмонии	383	339	44	264	259	5	668	644	24
бронхиальная астма	356	287	69	391	290	101	445	317	128
бол. костно-мышечной системы	520	341	179	787	437	350	4249	3374	875

Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года по нозологиям	2019 г.			2020 г.			2021 г.		
	Всего	Дети	Подр.	Всего	Дети	Подр.	Всего	Дети	Подр.
Из них деформирующие дорсопатии	192	118	74	315	180	135	1013	660	353
нейросенсорная потеря слуха	323	263	60	207	156	51	162	123	39
злокачественные новообразования	73	62	11	39	25	14	79	61	18
ВПР	-	-	-	1661	1488	173	2189	1971	218
в т. ч. врожденный порок ЦНС	-	-	-	103	86	17	121	96	25
в т.ч. ВПС	-	-	-	-	-	-	1145	1063	82
в т. ч. вр. деформация бедра	-	-	-	-	-	-	149	141	8
травмы	15	12	3	0	0	0	5	5	0
COVID-19 (U07.1, U07.2)	-	-	-	363	256	107	1853	1454	399

В 2021 году увеличилось количество детей, находящихся под диспансерным наблюдением, более чем в два раза (218%) за счет лучшего взятия на диспансерный учет в первичном звене.

Среди больных, находящихся под динамическим диспансерным наблюдением, отмечается рост в группе заболеваний нервной системы, в том числе за счет ДЦП, рост заболеваний психиатрического профиля, в том числе детского аутизма, в группе заболеваний органов дыхания – за счет пневмоний, увеличилась заболеваемость сколиозами (деформирующие дорсопатии), количество травм увеличилось в сравнении с 2020 годом, но стало меньше, чем в предыдущие годы, внутри травматизма отмечается увеличение политравм. В новой нозологической диспансерной группе детей, перенесших COVID-19, отмечается значительный рост.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения города Севастополя.

В таблице № 6 представлены данные первичных освидетельствований граждан по городу Севастополю в разрезе возрастных категорий за 2018–2020 годы.

Таблица № 6

**Численность инвалидов по возрастным группам
в Российской Федерации, Южном федеральном округе и в городе Севастополе
по состоянию на 1 января 2019–2021 гг.
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)**

Округ	Всего	Дети до 17 лет вкл.		18–30 лет		31–40 лет		41–50 лет		51–60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
на 01.01.2021													
РФ	11 632 958	703 969	6,05	485 189	4,44	796 087	7,28	1 065 956	9,75	1 787 254	16,35	6 794 503	62,17
ЮФО	1 245 455	67 616	5,43	50 214	4,26	90 384	7,67	129 826	11,02	220 457	18,72	686 958	58,32
Севастополь	22 055	1 618	7,30	782	3,83	1 488	7,28	2 163	10,15	3 261	15,96	12 743	62,35
на 01.01.2020													
РФ	11 876 925	688 023	5,79	486 568	4,35	792 675	7,08	1 049 869	9,38	1 877 577	16,78	6 982 213	62,40
ЮФО	1 260 325	65 307	5,18	51 084	4,27	90 997	7,61	128 269	10,73	230 189	19,26	694 479	58,11
Севастополь	21 831	1 501	6,87	770	3,79	1 501	7,38	2 074	10,20	3 334	16,40	12 651	62,23
на 01.01.2019													
РФ	11 947 754	670 086	5,61	501 013	4,44	783 269	6,95	1 031 400	9,15	1 954 125	17,33	7 007 861	62,14
ЮФО	1 257 260	61 904	4,92	53 101	4,44	89 978	7,53	126 337	10,57	237 777	19,89	688 163	57,57
Севастополь	19 866	1 457	7,33	752	3,79	1 497	7,54	2 012	10,13	3 415	17,19	12 190	61,36

Структура по классам болезней, сформировавших инвалидность 2021 г. среди взрослого населения:

за период с 2019 по 2021 год количество инвалидов в г. Севастополе увеличилось на 571 человек, что связано с увеличением численности населения в г. Севастополе на 66780 человек.

Среди взрослого населения в структуре по классам болезней на первом месте – инвалидность по онкологическим заболеваниям (18%), на втором месте – инвалидность по заболеваниям системы кровообращения (14%).

В г. Севастополе доля инвалидов детского возраста и инвалидов с 18 до 30 лет стабильно ниже, а доля инвалидов старше 41–50 лет стабильно выше в сравнении с показателями в целом по РФ и по ЮФО.

Структура по классам болезней, сформировавших инвалидность в 2021 г. среди детского населения:

- психические расстройства и расстройства поведения (28%);
- болезни нервной системы (20%);
- врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (19%);
- болезни эндокринной системы (12,5%);
- нейросенсорная глухота (5,8%);

На долю других болезней приходилось в общем не более 14,7%.

Абсолютное число детей-инвалидов с психическими расстройствами по РФ на 01.01.2019 составило 175 187 человек. Из них на долю детей-инвалидов с умственной отсталостью приходилось 59,4%, доля детей-инвалидов, имеющих расстройства психологического развития, составляла 21,9% (в том числе аутизм – 11,1%), доля детей-инвалидов с органическими (включая симптоматические) психическими расстройствами была равна 14,8%. В РФ число детей-инвалидов с психическими расстройствами в структуре детской инвалидности вышло на первое место.

Абсолютное число детей-инвалидов с болезнями нервной системы по РФ на 01.01.2019 составляло 165 430 человек.

Среди них наибольшей была доля детей-инвалидов с детским церебральным параличом и другими паралитическими синдромами (55,4%), на долю детей-инвалидов с эпизодическими и пароксизмальными расстройствами (эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства) приходилось 8,6%, с воспалительными болезнями центральной нервной системы – 4,5%, болезнями нервно-мышечного синапса и мышц – 2,0%. Как «другие поражения нервной системы» были квалифицированы 29,2% случаев.

По городу Севастополю детей с поражением ЦНС – 349, что составляет 20% в структуре детской инвалидности и занимает второе место по РФ, в т. ч. ДЦП и другие паралитические расстройства – 273 (2020 год – 339, в т. ч. ДЦП и другие паралитические расстройства – 266, 2019 год – 318, в т. ч. ДЦП и другие паралитические расстройства – 232, 2018 год – 317, в т. ч. ДЦП и другие паралитические расстройства – 235).

Третье место занимают пороки развития – 332 ребенка, или 19%, в структуре детской инвалидности.

Таким образом, общее количество детей-инвалидов в городе Севастополе увеличилось в абсолютных значениях, но отмечается снижение детской инвалидности, в том числе первичного выхода, в относительных значениях, в структуре инвалидности в 2021 году третий год (как и в 2019–2020 годах) на первое место вышла инвалидность по психическим заболеваниям, на второе – по заболеваниям нервной системы, ВПР – на третьем месте, тогда как в 2018 году первое место занимали врожденные аномалии развития, второе – психические расстройства, третье – заболевания нервной системы. В динамике отмечается рост инвалидности по заболеваниям ЦНС, в том числе на 2,6% в группе ДЦП и других паралитических расстройств, в группе ВПР инвалидность не увеличилась.

В РФ наиболее острой проблемой в настоящее время является инвалидность детского населения вследствие психических расстройств и расстройств поведения (среди которых доминирует умственная отсталость и растут расстройства аутистического спектра), занимающих третий год подряд первое место в структуре детской инвалидности, второе место – болезни нервной системы (преобладает детский церебральный паралич), третье – врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (преобладают аномалии системы кровообращения). Указанные классы болезней, которые в структуре первичной детской инвалидности составляли к 2021 г. в совокупности примерно 66% случаев, в основном формируют инвалидность у детей. Такая же тенденция отмечается в городе Севастополе – 67,5%.

Таблица № 7

**Результаты проведения медицинской реабилитации инвалидов
за 2019 и 2021 годы в городе Севастополе
(по данным федеральной формы
статистического наблюдения № 30)**

Возрастной состав инвалидов	Число инвалидов, нуждающихся в мед. реабилитации	Число лиц, направленных на мед. реабилитацию	Число лиц, закончивших мед. реабилитацию	Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (%)	Доля инвалидов, завершивших мед. реабилитацию, от числа направленных (%)
2021					
инвалидов	11636	11415	2091	98	17

Возрастной состав инвалидов	Число инвалидов, нуждающихся в мед. реабилитации	Число лиц, направленных на мед. реабилитацию	Число лиц, закончивших мед. реабилитацию	Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (%)	Доля инвалидов, завершивших мед. реабилитацию, от числа направленных (%)
в т. ч. взрослых	11034	10890	1583	97	14
детей	602	525	508	87	96
детей 0–2 года включительно	26	26	24	100	92
2020					
инвалидов	11124	5357	2958	48	55
в т. ч. взрослых	10550	4958	2705	46	54
детей	574	399	253	69	64
детей 0–2 года включительно	21	17	14	80	82
2019					
число инвалидов всего	15688	15494	5904	99	38
в т. ч. взрослых	14981	14820	5255	99	35
детей	707	674	649	95	96

В динамике за период 2019–2020 годов произошло снижение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в ней: в общем числе инвалидов – на 8,3%, взрослых – на 8,8%, детей – на 0,3%.

В 2021 году доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, из числа направленных среди взрослого населения, снизилась из-за ковидных ограничений, среди детского населения возросла на 44 %.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы города Севастополя.

В 2021 году отмечается рост числа случаев госпитализации в 2,94 раза относительно 2019 года. Рост произошел за счет медицинской реабилитации пациентов при других соматических заболеваниях и в 1,58 раза за счет реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы

(таблица № 8). Реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и кардиореабилитация в г. Севастополе не проводится.

Таблица № 8

**Объем оказания медицинской помощи
в рамках Территориальной программы ОМС
(в условиях круглосуточного стационара)**

Наименование профиля реабилитации	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Кол-во госпита- лизаций	Сумма финанси- рования, тыс. руб.	Кол-во госпита- лизаций	Сумма финанси- рования, тыс. руб.	Кол-во госпита- лизаций	Сумма финанси- рования, тыс. руб.
Всего:	265	9496,91	178	4580,55	778	23400,32
нейрореабилитация	0	0	0	0	0	0
кардиореабилитация	0	0	0	0	0	0
реабилитация опорно- двигательной системы	206	5592,58	178	4580,55	325	8324,10
реабилитация при соматических заболеваниях	0	0	0	0	453	15076,22
детская реабилитация	59	3904,33	0	0	0	0

В условиях дневного стационара медицинская реабилитация проводилась детям, отмечается снижение на 23% числа случаев госпитализации в 2020 году относительно 2019 года, при этом в 2021 году объем оказания медицинской реабилитации в условия дневного стационара сопоставим с уровнем 2019 года (таблица № 9).

Таблица № 9

**Объем оказания медицинской помощи
в рамках Территориальной программы ОМС
(в условиях дневного стационара)**

Наименование профиля реабилитации	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Кол-во госпита- лизаций в дневной стационар	Сумма финанси- рования, тыс. руб.	Кол-во госпита- лизаций в дневной стационар	Сумма финанси- рования, тыс. руб.	Кол-во госпита- лизаций в дневной стационар	Сумма финанси- рования, тыс. руб.
Детская реабилитация	1109	25 358,1	845	15 289,6	1125	24 062,5
Всего	1109	25 358,1	845	15 289,6	1125	24 062,5

Таблица № 10

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети, взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

№ п/п	Показатель	2019 г.			2020 г.			2021 г.		
		Всего	Взрослые	Дети	Всего	Взрослые	Дети	Всего	Взрослые	Дети
1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	100	0	100	100	0	100	100	0	100
1.1	с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств	26	0	26	29	0	29	24	0	24
1.2	с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	229	206	23	210	178	32	356	325	31
1.3	с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	51	0	51	39	0	39	498	453	45

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы города Севастополя (анализ за 2019–2020 годы).

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится в рамках приказа Департамента здравоохранения города Севастополя от 28.05.2022 № 460 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения».

В соответствии с письмом Минздрава России от 13.01.2022 № 11-7/И/2-275 «О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022–2024 годы» рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год) по профилю «медицинская реабилитация» составляет 4,443.

Расчетное число госпитализаций в 2022 году составляет 2265 человек в год.

Используемая при расчете средняя длительность пребывания одного пациента в стационаре (дней) по профилю «медицинская реабилитация» составляет 16,5. Количество дней госпитализации для 2 039 человек составляет 37 387 дней в год.

Норматив работы койки по профилю «медицинская реабилитация» для круглосуточного стационара (второй этап) составляет 327 дней в году, для дневного стационара – 289 дней в году.

Расчетное число стационарных реабилитационных коек составляет 97 для взрослых и детей и 109 коек дневного стационара.

В 2022 году медицинская реабилитация для взрослых осуществляется в одной медицинской организации (таблица № 11).

Таблица № 11

Структура коечной мощности в медицинских организациях города Севастополя, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослым в условиях круглосуточного стационара

Наименование медицинской организации	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ГБУЗС «Городская больница № 9»	0	0	0	9	9	9	0	60	60	69	69	69

Наименование медицинской организации	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабили- тации с заболевани- ями периферической нервной системы и опорно-двигатель- ного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Итого:	0	0	0	9	9	9	0	60	60	69	69	69

С 2019 по 2021 год общий коечный фонд круглосуточных реабилитационных стационаров увеличился на 60 коек для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями.

Количество коек для взрослого населения по профилю «медицинская реабилитация» является недостаточным для полноценного оказания медицинской помощи.

Оснащение отделений медицинской реабилитации не соответствует приказу Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациенты направляются в федеральные медицинские организации после проведения телемедицинской консультации (далее – ТМК). В 2020 году проведено 5 ТМК, в 2021 году – 37 ТМК.

Медицинская реабилитация в стационарных условиях детскому населению в городе Севастополе не осуществляется.

Вся медицинская помощь детскому населению в городе сосредоточена на базе ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР», являющегося «якорной» медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению города Севастополя.

Для детского населения оказание медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация осуществляется в следующих учреждениях здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя:

1. Детский центр медицинской реабилитации ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР» осуществляет II этап медицинской реабилитации для детей, не нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении, в условиях дневного стационара в двухсменном режиме работы.

2. Педиатрическое отделение № 2 ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР» осуществляет III этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

3. ГКУЗС «Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики» (далее – ГКУЗ «Дом

ребенка») осуществляет III этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

За 2018–2021 годы в профильной службе произошли следующие структурные и организационные изменения: структурные изменения коечного фонда отделения восстановительного лечения Детского центра медицинской реабилитации за счет увеличения реабилитационных неврологических и ортопедических коек, уменьшения соматических коек; организация оказания медицинской помощи мультидисциплинарной реабилитационной командой; на базе педиатрического отделения № 2 (ул. Адм. Юмашева, 19г) организован III этап медицинской реабилитации. На базе ГКУЗ «Дом ребенка» организован III этап медицинской реабилитации для детей в возрасте до трех лет.

ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР» осуществляет контроль за маршрутизацией пациентов на медицинскую реабилитацию.

В детских поликлиниках ГБУЗС «Городская больница № 4» и «Городская больница № 9» медицинская реабилитация на III этапе не проводится.

Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя проводит ежемесячный мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению.

В рамках реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР» закреплено за ФГАУ «НМИЦ здоровья детей». За 2019–2021 годы для оценки реабилитационной службы и с методической целью в ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР» были совершены 2 очных визита сотрудников ФГАУ «НМИЦ здоровья детей», а также проведены консультации в режиме ТМК.

Федеральные медицинские организации, участвующие в схеме маршрутизации пациентов детского возраста в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации:

1. Дети с диагнозом «детский церебральный паралич» при необходимости проведения высокотехнологичной реабилитации направляются по заключению врачебной комиссии в ФГБУ «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Дети с онкогематологическими заболеваниями при необходимости круглосуточного врачебного наблюдения направляются по заключению врачебной комиссии в ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Дети с кохлеарными имплантами, нуждающиеся в замене речевого процессора, направляются по заключению сурдолога в ФГБУ «Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха)» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Дети с ортопедическими заболеваниями и заболеваниями ЦНС при необходимости круглосуточного врачебного наблюдения направляются по заключению врачебной комиссии в ФГБУ «Евпаторийский военный детский клинический санаторий им. Е.П. Глинки» Министерства обороны Российской Федерации.

1.5.1. Анализ структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослым по профилю «медицинская реабилитация», проведен по унифицированным чек-листам (приложение № 1 к Программе).

Деятельность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в городе Севастополе:

Таблица № 12

ГБУЗС «Городская больница № 1 им Н.И. Пирогова»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	уведомление
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	255 650
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделения неврологии, кардиохирургии, терапии, кардиологии, травматологии

	или детское реабилитационное отделение)	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	0%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	100%
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20%
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отсутствует
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

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

Таблица № 13

ГБУЗ С «Городская больница № 9»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗС «Городская больница № 9»
----	---	--------------------------------

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	уведомление
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	53 500
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделения реанимации, хирургии, терапии, травматологии
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	0%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	100%
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20%
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	1. Отделение медицинской реабилитации для пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19. 2. Отделение травматологии
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Соматические – 60 коек Травматологические – 9 коек

8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	Соматические – 86% Травматологические – 50%
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Соматические – 60% Травматологические – 100%
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	Соматические – 60% Травматологические – 20%
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	4
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	50%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100%
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20%
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отсутствует
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	0

10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

Таблица № 14

ГБУЗС «Городская больница № 4»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗС «Городская больница № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	уведомление
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	45 000
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да

7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделения реанимации, хирургии, терапии
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	0%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	100%
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0%
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отсутствует
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	0
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	2
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	50%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100%

9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20%
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отсутствует
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	0
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

Перечень приоритетных медицинских организаций города Севастополя, наиболее подготовленных к реализации мероприятий

федерального проекта для оказания медицинской реабилитации, отражен в таблице № 15.

Таблица № 15

**Перечень МО, подготовленных к реализации мероприятий
федерального проекта**

№ п/п	Наименование МО	Наличие отделений ранней медицинской реабилитации (далее – МР)	Планируется открытие отделения ранней МР	Наличие 2 этапа МР, коечная мощность	Наличие ДС по МР, коечная мощность	Наличие отделения амбулаторной МР
1.	ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	нет	да	нет	нет	Создано отделение с 01.04.2022, планируется дооснащение
2.	ГБУЗС «Городская больница № 4»	нет	нет	нет	2 койки по профилю ПНС и ОДА	Планируется создание отделения АМР
3.	ГБУЗС «Городская больница № 9»	нет	нет	9 коек по профилю ПНС и ОДА	1 койка по профилю ПНС и ОДА	Планируется создание отделения АМР
4.	ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР»	нет	нет	нет	нет	нет

Планируется открытие отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия) в ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова».

Планируется открытие отделений или дооснащение отделений II этапа в ГБУЗС «Городская больница № 9».

В целях организации III этапа медицинской реабилитации взрослому населению прорабатываются вопросы оснащения и лицензирования для открытия амбулаторного отделения, дневных стационаров на базе ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗС «Городская больница № 9», ГБУЗС «Городская больница № 4».

1.5.2. Анализ структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «медицинская реабилитация», проведен по унифицированным чек-листам (приложение № 1 к Программе).

Таблица № 16

ГБУЗС «Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ С «Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка»
2.	Уведомление на оказание первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) в условиях дневного стационара по ЛФК, мануальной терапии, медицинской реабилитации, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, психиатрии, психотерапии, рефлексологии, травматологии и ортопедии, физиотерапии, функциональной диагностике	Уведомление на ПСМП в условиях дневного стационара по ЛФК, мануальной терапии, медицинской реабилитации, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, психиатрии, психотерапии, рефлексологии, травматологии и ортопедии, физиотерапии, функциональной диагностике
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	74 404
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение	Отделения реанимации, хирургии, ортопедии и травматологии

	ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	0%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0%
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0%
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	0
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	0
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детский центр медицинской реабилитации (дневной стационар в две смены)
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	24
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	90%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	11%
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70%
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

Таблица № 17

**Коечный фонд по профилю «медицинская реабилитация»
на 01.01.2021, детское население**

	ГБ № 5	ГБ № 9	ГБ № 4
II этап (круглосуточный стационар)	0	-	-
II этап (дневной стационар в две смены)	24	0	0
реабилитационные койки для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств	9	0	0

	ГБ № 5	ГБ № 9	ГБ № 4
реабилитационные койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	7	0	0
койки соматической реабилитации	8	0	0

Таблица № 18

Обеспеченность реабилитационными койками на 10 000 детского населения в 2020 году

	Всего коек	Обеспеченность на 10 000 населения	Занятость койки	% выполнения плана
II этап:				
круглосуточный стационар	0	0	0	0
дневной стационар	24	2,8	241	88

Койки круглосуточного стационара для детского населения по профилю «медицинская реабилитация» отсутствуют, и требуется их развертывание с 2022 года, также требуется открытие отделения ранней медицинской реабилитации путем перепрофилирования отделения физиотерапии и дооснащения его в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Коек дневного стационара для полноценного оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» достаточно.

За 2021 год в Детском центре медицинской реабилитации ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР» медицинскую реабилитацию получили 1930 пациентов (2020 г. – 1509, 2019 г. – 1525, 2018 г. – 1508), в том числе повторно с заболеваниями опорно-двигательного аппарата – 416 детей, после травм и операций на опорно-двигательном аппарате – 257 человек, с заболеваниями центральной нервной системы – 290 человек, в том числе с ДЦП и другими паралитическими синдромами – 84 человека, с нейросенсорной глухотой – 7 детей, после пневмоний – 126 детей, в том числе с подтвержденным ковидом – 19 детей.

Выполнение объемов по обязательному медицинскому страхованию за 2021 год – 104%, эффективность реабилитационных мероприятий в ОВЛ составила 87%, в том числе по профилям койки: неврологическая – 80%, соматическая – 90,5%, ортопедическая – 90%.

Оснащение Детского центра медицинской реабилитации соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и укомплектовано медицинским оборудованием на 70%.

Приоритетной медицинской организацией в городе Севастополе для включения в региональную программу, наиболее подготовленной

к реализации мероприятий федерального проекта для оказания медицинской реабилитации детям, является ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР».

Планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации для оказания специализированной медицинской помощи по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «нейрохирургия», «кардиология», «кардиохирургия», «травматология и ортопедия», «онкология», «терапия» в ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР».

Планируется открытие отделения для оказания II этапа медицинской реабилитации для круглосуточного пребывания детей и дооснащение отделения восстановительного лечения дневного стационара II этапа медицинской реабилитации Детского центра медицинской реабилитации в ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР».

В целях организации III этапа медицинской реабилитации детскому населению прорабатывается вопрос оснащения и лицензирования помещений для открытия амбулаторного отделения на базе детских поликлиник ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР».

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы города Севастополя.

Ведение пациента на всех этапах медицинской реабилитации, включая оценку объективного состояния здоровья пациента, составление индивидуальной программы реабилитации, проведение реабилитационных мероприятий в рамках поставленных реабилитационных целей и задач осуществляются мультидисциплинарной реабилитационной командой.

Показатели обеспеченности медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в городе Севастополе, представлены в таблице № 19.

Таблица № 19

Обеспеченность медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в городе Севастополе

Наименование должности	Число должностей в целом по организации, штатных	Число должностей в целом по организации, занятых	Обеспеченность на 10 тыс. населения, 2021 г., РФ
врачи, всего	2582,75	1993,00	39,08
анестезиологи-реаниматологи	178,75	147,25	2,89
кардиологи	32,50	25,25	0,61
по медицинской реабилитации	0	0	0
неврологи	79,50	68,75	1,35

Наименование должности	Число должностей в целом по организации, штатных	Число должностей в целом по организации, занятых	Обеспеченность на 10 тыс. населения, 2021 г., РФ
нейрохирурги	18,00	17,25	0,34
онкологи	46,50	36,25	0,88
педиатры, всего	205,00	156,00	15,52
по лечебной физкультуре	8,25	4,75	0,09
по медицинской реабилитации	2,25		0,00
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	11,00	7,50	0,15
по спортивной медицине	15,00	10,25	0,20
психотерапевты	5,50	2,50	0,05
пульмонологи	11,75	6,75	0,13
рефлексотерапевты	0,50	0,50	0,01
терапевты, всего	254,00	191,00	4,65
травматологи-ортопеды	69,50	60,25	1,18
физиотерапевты	22,75	13,50	0,26
по физической и реабилитационной медицине	0	0	0
хирурги	82,75	72,75	1,77
хирурги сердечно-сосудистые	9,50	8,00	0,16
специалисты с высшим немедицинским образованием, всего	112,00	100,00	1,96
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	5,00	5,00	0,10
логопеды	15,50	15,50	0,30
психологи медицинские	26,75	24,25	0,48
средний медперсонал	4569,00	3575,50	70,11
инструкторы по лечебной физкультуре	28,25	16,75	0,33
инструкторы по трудовой терапии	6,00	5,00	0,10
медицинские сестры	3527,50	2772,25	54,36
по массажу	61,75	41,75	0,82
по реабилитации	1,00		0,00
по физиотерапии	104,50	79,50	1,56

Наименование должности	Число должностей в целом по организации, штатных	Число должностей в целом по организации, занятых	Обеспеченность на 10 тыс. населения, 2021 г., РФ
младший медицинский персонал	0	0	0
социальные работники	8,75	6,50	0,13

Таблица № 20

Обеспеченность медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию детям в городе Севастополе

Наименование	Штатных должностей	Занято ставок	Физических лиц	Укомплектованность штатов физическими лицами (%)
1	2	3	4	5
Детский центр медицинской реабилитации ГБУЗС «Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка», II этап медицинской реабилитации				
Врачи, всего	13	11,75	12	90
Педиатр	3	3	3	100
Педиатр ранней помощи	1	1	1	100
Врач функциональной диагностики	0,5	0,25	0	50
Невролог	1	1	1	100
Психиатр	2	2	2	100
Психотерапевт	0,5	0,5	0	100
ЛОР	0,5	0,5	1	100
Ортопед-травматолог	1	0,5	1	50
Офтальмолог	0,5	0,5	1	100
Физиотерапевт	1,5	1	1	75
Рефлексотерапевт	0,5	0,5	0	100
ЛФК	1,0	1	1	100
Мануальный терапевт	0	-	-	-
Специалисты с высшим немедицинским образованием	8	8	8	100
Инструктор-методист ЛФК	4	4	5	100
Медицинский психолог	4	4	4	100
Средний мед. персонал всего,	18	15	16	

Наименование	Штатных должностей	Занято ставок	Физических лиц	Укомплектованность штатов физическими лицами (%)
1	2	3	4	5
из них:				
инструктор ЛФК	2	1,5	2	100
м/с физиоотделения	4	4	4	75
массажисты	5	2,5	3	50
палатные м/с	6	6	6	100
процедурные м/с	1	1	1	100
Педагоги, всего	12	11	11	92
из них:				
логопед	6	6	6	100
сурдопедагог	1	1	1	100
педагог-дефектолог	2	2	2	100
воспитатель по арт-реабилитации	3	2	2	66
ГКУЗС «Дом ребенка», III этап медицинской реабилитации				
Врач-невролог	0,75	0,75	1	100
Врач-педиатр	1,5	1,5	1	100
Врач физиотерапевт	0,75	0,75	1	100
Средний мед персонал, всего, из них:	5,5	4,5	5	82
м/с по массажу	2	2	2	100
инструктор ЛФК	2	1	1	50
м/с по физиотерапии	1,5	1,5	2	100
Педагоги, всего	3,75	3,75	4	100
Логопед	2	2	2	100
Педагог-психолог	0,75	0,75	1	100
Учитель-дефектолог	1	1	1	100
Педиатрическое отделение № 2 ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР», III этап медицинской реабилитации				
Врач физиотерапевт	3	2,5	3	75
Средний мед. персонал всего, из них:	29,5	21,5	23	78
общепольничный персонал (реабилитационная м/с)	1	1	1	100
м/с по физиотерапии	23	15	16	65
м/с по массажу	9	8	8	89

Наименование	Штатных должностей	Занято ставок	Физических лиц	Укомплектованность штатов физическими лицами (%)
1	2	3	4	5
инструктор ЛФК	2	2	2	100
Специалисты с высшим немедицинским образованием, из них:	1	1	1	100
инструктор-методист ЛФК	1	1	1	100

Укомплектованность профильной службы для медицинской реабилитации взрослого населения по состоянию на январь 2021 г. составляет:

- врач по медицинской реабилитации: 0%;
- врач ЛФК – в ГБУЗС «ГБ № 1» – 30%, в ГБУЗС «ГБ № 9» – 100%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 0%;
- врач физиотерапевт – средняя укомплектованность – 70%, в ГБУЗС «ГБ № 1» – 60%, в ГБУЗС «ГБ № 9» – 50%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 0%;
- врач-психотерапевт – в ГБУЗС «ГБ № 1» – 100%, в ГБУЗС «ГБ № 9» – 0% (ставка не предусмотрена), ГБУЗС «ГБ № 4» – 0%.

Отсутствуют штатные единицы: врач по физической и реабилитационной медицине, врач-рефлексотерапевт;

- инструктор по ЛФК: ГБУЗС «ГБ № 1» – 36%, ГБУЗС «ГБ № 9» – 25%, в ГБУЗС «ГБ № 4» ставки инструктора ЛФК не предусмотрены штатным расписанием;

- мед. сестра по массажу: ГБУЗС «ГБ № 1» – 76%, ГБУЗС «ГБ № 9» – 60%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 88%;

- мед. сестра ФТО: ГБУЗС «ГБ № 1» – 74%, ГБУЗС «ГБ № 9» – 72%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 76%.

Отсутствуют штатные единицы медицинских сестер по медицинской реабилитации.

Специалисты с высшим немедицинским образованием:

- логопед: ГБУЗС «ГБ № 1» – 50%, ГБУЗС «ГБ № 4» - 100%;

Отсутствуют штатные единицы: медицинский логопед, психолог, медицинский психолог, специалист по эргореабилитации.

Кадровый состав отделений медицинской реабилитации не соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Укомплектованность профильной службы для детского населения по состоянию на январь 2021 г. составляет:

- врач по медицинской реабилитации (врач ФРМ): 0%;

- врачи-специалисты, проученные по программе повышения квалификации по специальности «медицинская реабилитация», – 64%;

- врач ЛФК – ГБУЗС «ГБ № 9» – 100%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 0%, ГБУЗС «ГБ № 5» – 33%;

- врач физиотерапевт – ГБУЗС «ГБ № 9» – 50%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 0%, ГБУЗС «ГБ № 5» – 78%;

- врач-психотерапевт – ГБУЗС «ГБ № 9» – 0% (ставка не предусмотрена), ГБУЗС «ГБ № 4» – 0%, ГБУЗС «ГБ № 5» – 100%;

- врач-рефлексотерапевт – ГБУЗС «ГБ № 5» – 100%.

Отсутствуют штатные единицы: врач по физической и реабилитационной медицине;

- инструктор по ЛФК: ГБУЗС «ГБ № 9» – 25%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 0% (ставки инструктора ЛФК не предусмотрены штатным расписанием), ГБУЗС «ГБ № 5» – 87,5%;

- медсестра по массажу: ГБУЗС «ГБ № 9» – 60%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 88%, ГБУЗС «ГБ № 5» – 75%;

- медсестра ФТО: ГБУЗС «ГБ № 9» – 72%, ГБУЗС – «ГБ № 4» – 76%, ГБУЗС «ГБ № 5» – 70%.

Отсутствуют штатные единицы специалистов «реабилитационное сестринское дело», «кинезитерапевт».

Специалисты с высшим немедицинским образованием:

- логопед: ГБУЗС «ГБ № 5» – 100%, ГБУЗС «ГБ № 4» – 100%;

- медицинский психолог: ГБУЗС «ГБ № 5» – 100%.

Отсутствуют штатные единицы: медицинский логопед, специалист по эргореабилитации.

По состоянию на 01.01.2022 потребность детской реабилитационной службы города Севастополя составляет 6 врачей ФРМ. В 2022 году запланирована профпереподготовка двух врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина». В настоящее время два врача ГБУЗС «ГБ № 5» осуществляют профпереподготовку по специальности «врач физической и реабилитационной медицины». В 2023 году запланирована профпереподготовка четырех врачей. Три медицинские сестры прошли профпереподготовку по специальности «реабилитационное сестринское дело».

1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в городе Севастополе.

1.7.1. Постановление Правительства Севастополя от 23.12.2021 № 697-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе».

1.7.2. Постановление Правительства Севастополя от 26.03.2020 № 83-ПП «Об утверждении Порядка расходования средств бюджета города

Севастополя и субсидии, предоставленной из федерального бюджета бюджету города Севастополя на реализацию мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, и Перечня мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в городе Севастополе на 2020–2022 годы».

1.7.3 Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 24.11.2016 № 1539 «Об организации медицинской реабилитации детей с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, в том числе детей-инвалидов» утверждены Порядок организации медицинской реабилитации детей с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, в том числе детей-инвалидов, показания и противопоказания к медицинской реабилитации, определены порядок направления на каждый этап медицинской реабилитации.

1.7.4. Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 30.12.2019 № 1399 «Об организации городского кабинета ранней помощи» утверждено положение о городском кабинете ранней помощи и определен порядок реабилитации детей первых трех лет жизни.

1.7.5. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 12.07.2019 № 753 «О порядке проведения мероприятий по реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида в электронном виде».

1.7.6. Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 20.09.2019 № 1000 «Порядок внедрения и ведения Регистра детей, подлежащих реабилитации» назначены ответственные лица за ведение реестра.

1.7.7. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 20.07.2020 № 773 «О создании рабочей группы по организации системы медицинской реабилитации в городе Севастополе».

1.7.8. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 28.05.2021 № 460 «Об организации медицинской реабилитации взрослых в городе Севастополе».

1.7.9. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 16.06.2021 № 541 «Об утверждении плана по развитию медицинской реабилитации в городе Севастополе».

1.8. Выводы.

Реабилитационная служба для взрослого населения.

В настоящее время в городе Севастополе фактически отсутствует второй этап медицинской реабилитации для взрослых в связи с отсутствием достаточного количества площадей в медицинских организациях города. Для

решения данной проблемы необходимо строительство реабилитационного центра, оснащение необходимым оборудованием и укомплектование кадрами.

Анализ учреждений, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослому населению и реабилитационной службы в целом, показал:

1. Отсутствие четкой маршрутизации пациентов с первого этапа медицинской реабилитации на второй и со второго на третий, что отрицательно сказывается на соблюдении преемственности в осуществлении медицинской реабилитации и эффективности ее оказания.

2. В региональном сосудистом центре и первичных сосудистых отделениях не развернуты отделения ранней медицинской реабилитации для оказания медицинской реабилитации на I этапе.

3. Объем коечного фонда, необходимый для оказания медицинской реабилитации в стационарных условиях взрослым на II этапе, недостаточен. В соответствии с предусмотренными объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС отсутствуют отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС и отделение кардиореабилитации.

4. III этап медицинской реабилитации взрослым в городе Севастополе отсутствует.

5. Медицинская реабилитация онкологических больных в городе Севастополе не осуществляется.

6. Недостаточное количество врачебного и среднего медицинского персонала, а также специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию, не позволяет организовать мультидисциплинарный подход к оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – Порядок № 788н). Фактическая укомплектованность должностей физическими лицами достигается за счет замещения медицинского персонала профильных отделений.

7. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, недостаточно оснащены реабилитационным оборудованием в соответствии со стандартами оснащения Порядка № 788н, что не может не сказываться на качестве и эффективности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Расчетная потребность в коечном фонде представлена в таблице № 23 (в зависимости от количества пациентов, состоящих на диспансерном учете по данной нозологии, заболеваемости, первичного выхода на инвалидность).

Отделения медицинской реабилитации III этапа необходимо организовать на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

- ГБУЗС «Городская больница № 1 им Н. И. Пирогова» – поликлиники № 1, 4, 5;
- ГБУЗС «Городская больница № 4»;
- ГБУЗС «Городская больница № 9».

Таблица № 21

**Расчетная потребность в коечном фонде стационарных отделений
медицинской реабилитации**

Профиль отделения	Количество пациентов на диспансерном наблюдении	Количество коек
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	44 116	36 коек
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	19 270	30 коек
Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями	24 687	36 коек

Таблица № 22

**Расчетная потребность в коечном фонде дневного стационара
медицинской реабилитации**

Медицинская организация	Прикрепленное население (чел.)	Количество коек
ГБУЗС «Городская больница № 1 им Н.И. Пирогова»	255 650	60
ГБУЗС «Городская больница № 9»	53 500	30
ГБУЗС «Городская больница № 4»	45 500	30

Планируемые мероприятия

Для оптимизации системы медицинской реабилитации взрослому населению в городе Севастополе в соответствии с Порядком № 788н необходимо:

1. Сформировать трехэтапную систему медицинской реабилитации, включающую медицинские организации 1–4 групп, с учетом транспортной доступности, обеспечивающую правильную маршрутизацию пациентов

в зависимости от тяжести состояния по шкале реабилитационной маршрутизации.

2. Организовать деятельность стационарных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях в соответствии с Правилами, утвержденными Порядком № 788н.

3. Обеспечить создание отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по следующим профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология», для осуществления медицинской реабилитации на I этапе в соответствии с требованиями Порядка № 788н.

4. Организовать отделения медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

5. Для обеспечения развития III этапа медицинской реабилитации в амбулаторных условиях взрослому населению, учитывая выраженный кадровый дефицит специалистов по медицинской реабилитации и отсутствие оснащенности реабилитационным оборудованием амбулаторно-поликлинического звена медицинских организаций, целесообразно открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации на базе ГБУЗС «Городская больница № 1 им Н.И. Пирогова» в поликлиниках № 1, 4, 5, в ГБУЗС «Городская больница № 4» и ГБУЗС «Городская больница № 9».

6. Создать систему мониторинга оказания медицинской реабилитации на всех этапах, предусматривающую сокращение сроков начала оказания медицинской реабилитации и преемственности между медицинскими организациями при переводе на последующий этап медицинской реабилитации.

7. Предусмотреть в составе «рабочего места специалиста мультидисциплинарной реабилитационной комиссии» региональной медицинской информационной системы (далее – РМИС) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях раздел по оценке динамики состояния пациента с учетом доменов Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в рамках развития Единой государственной информационной системы здравоохранения.

8. В РСЦ и ПСО регулярно проводить обучение и контроль знаний и умений персонала отделений реанимации и палат интенсивной терапии правилам безопасного трансфера, укладки пациентов, нутритивной

поддержки в соответствии с клиническими рекомендациями Союза реабилитологов России.

9. Организовать проведение телемедицинских консультаций (консилиумов) пациентов, находящихся на лечении в медицинских организациях, по вопросам медицинской реабилитации в национальных исследовательских центрах Российской Федерации.

10. В целях повышения укомплектованности кадрами отделений реабилитации предполагается:

10.1. Определение потребности во врачах и среднем медицинском персонале.

10.2. Подготовка списков врачебного и среднего медицинского персонала для направления на обучение по новым специальностям, составление плана-графика указанного обучения на период 2022–2024 гг.

10.3. Организация целевого обучения граждан по образовательным программам специалитета, программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях подготовки медицинских специалистов в образовательных организациях высшего (медицинского) образования.

10.4. Организация целевого обучения граждан по программам среднего профессионального (медицинского) образования за счет бюджетных ассигнований бюджета города Севастополя в целях подготовки медицинских специалистов в организациях среднего профессионального (медицинского) образования в соответствии с потребностью медицинских организаций.

10.5. Обучение медицинских работников, участвующих в реабилитации пациентов, по программам дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностью медицинских организаций, в том числе с помощью системы непрерывного медицинского образования.

Проблемы, выявленные при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в городе Севастополе, и пути их решения.

По состоянию на 01.01.2022 обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием на I этапе составляет около 10%, на втором – 70%, на третьем – 60%.

Один раз в квартал данные мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации размещаются в системе мониторинга медицинской статистики согласно размещенным формам.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с применением телемедицинских технологий в 2021 году не проводилось.

В городе Севастополе функционирует единая РМИС, где ведется электронная медицинская карта. Возможности системы расширяются, но раздел медицинской реабилитации в медицинскую карту не внедрен. Модуль МКФ и доступ к клиническим рекомендациям также пока не интегрированы.

За 2021 год подготовлены три медицинские сестры по специальности «реабилитационное сестринское дело», но нет возможности ввести должность «медицинская сестра по реабилитации», так как по данной специальности не внесены дополнения в нормативную документацию для формирования должностного оклада (приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.08.2007 № 526, от 23.07.2010 № 571н).

В 2022 году начали профпереподготовку два врача по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

Служба медицинской реабилитации испытывает кадровый дефицит таких специалистов, как врачи физической и реабилитационной медицины (ФРМ), медицинские логопеды, медсестры по физиотерапии, врачи ЛФК, инструкторы ЛФК, специалисты по эргореабилитации.

Основная проблема детской реабилитационной службы в отсутствии отделения ранней реабилитации, что создает трудности в последующем мониторинговании процесса на других этапах.

Один из основных вопросов – это обеспечение лечебных учреждений оснащением в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н. Проблема заключается в недостатке площадей для размещения отделений, что препятствует открытию отделений ранней реабилитации и расширению II этапа, а также в отсутствии средств на оснащение.

Для организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для детского населения необходимо актуализировать маршрутизацию пациентов и переориентировать работу существующих медицинских организаций.

Рисунок № 3. Схема организации медицинской реабилитации детям

Трехуровневое оказание медицинской реабилитации



I этап медицинской реабилитации осуществляется на базе отделения реанимации, хирургических и соматических отделений ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР», для соответствия требованиям Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, существует необходимость в открытии реабилитационного (бескочного) отделения путем перепрофилирования физиотерапевтического отделения для осуществления медицинской реабилитации по профилю койки. II и III этапы медицинской реабилитации детского населения города Севастополя в условиях дневного стационара в 2021 году осуществлялись на базе Детского центра медицинской реабилитации. II этап медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара не работает, есть необходимость открытия 15 круглосуточных реабилитационных коек в отделениях детской неврологии, ортопедии и травматологии. III амбулаторный этап медицинской реабилитации осуществляется в физиокабинетах Детского медицинского центра ГБУЗС «Городская больница № 5 – «ЦОЗМиР», преимущественно в педиатрическом отделении № 2 (ул. Юмашева, 19г).

Для выполнения стандартов и протоколов оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» «ДЦМР» нуждается в расширении штатов: инструктора ЛФК – 2 ставки, введение в штат новых единиц – реабилитационная медсестра – 2 ставки, врач физической и реабилитационной медицины (ФРМ) – 1 ставка, специалист по эргореабилитации – 1 ставка.

Для улучшения работы на III амбулаторном этапе реабилитации необходимо открытие на базе детских поликлиник кабинетов медицинской реабилитации и укомплектование их врачами ФРМ.

Исходя из вышеизложенного, для обеспечения детской реабилитационной службы существует потребность в обучении с последующим трудоустройством и расширением штата медицинских организаций следующих специалистов: 6 врачей ФРМ, 7 реабилитационных медицинских сестер», 14 медсестер по физиотерапии, 5 медсестер по массажу, 8 инструкторов ЛФК, 1 специалист по эргореабилитации.

Существует необходимость более эффективно задействовать свободный коечный фонд ГКУЗС «Дом ребенка» для оказания медицинской реабилитации и абилитации детям первого года жизни и услуг ранней помощи детям и их семьям, перевода специалистов ГКУЗС «Дом ребенка» на оказание услуг мультидисциплинарной реабилитационной командой в категориях МКФ.

Планируемые мероприятия.

1. Открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗС «Горбольница № 5 – «ЦОЗМиР».

2. Открытие стационарного отделения III этапа реабилитации.
3. Оснащение и дооснащение реабилитационным оборудованием отделений ГБУЗС «Горбольница № 5 – «ЦОЗМиР».
4. Профпереподготовка специалистов по специальностям: «врач ФРМ», «специалист по эрогореабилитации», «медицинский логопед».
5. Организация маршрутизации пациентов с учетом трехуровневого оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.
6. Интегрирование модуля МКФ и доступ к клиническим рекомендациям в РМИС.

2. Цели, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе».

Цели региональной программы:

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.
2. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы).
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап).
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя.
5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя.
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.
7. Укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя.
8. Разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.
9. Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

Таблица № 23

**Показатели Региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в городе Севастополе»**

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год										Информационная система (источник данных)					
					Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2030
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации																			
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	РП	Процент	16.2	2019	-	-	-	-	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования. форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год												Информационная система (источник данных)					
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030				
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	РП	Процент	0	2021	-	-	-	-	34,50	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	РП	Процент	0	2021	-	-	-	-	32,00	64,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», Автоматизированная

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Период, год											Информационная система (источник данных)				
					Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	2030
1.4.	Увеличены объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	РП	Процент	100	2019	-	-	-	-	137	139	139	139	139	139	139	139	139	139	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации																			
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	РП	Процент	0	2021	-	-	-	-	35.00	54.00	58.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

Таблица № 24

Помесячный план достижения показателей региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе» в 2022 году

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2022 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	РП	Процент	0,10	2,50	5,00	7,50	10,00	22,00	34,00	46,00	58,00	70,00	82,00	95,00	
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	РП	Процент	0,10	1,00	1,90	2,80	3,70	8,20	12,70	17,20	21,70	26,20	30,00	34,50	

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2022 года		
				январь	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентябрь	октябрь	ноябрь				
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	РП	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	32,00	
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации																	
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	РП	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	35,00

Таблица № 25

**План мероприятий региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе»**

№ п/п	Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				Начало	Окончание				
1	Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1		1	Создание системы контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации	01.04.2022	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.)	Утвержден нормативный акт	Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о системе контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)
1.2.		1	Увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи МО (ГБ №№ 1, 4, 5, 9)	Увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена двухсменная работа отделений/	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по профилю	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование залов/кабинетов ЛФК	Сроки реализации	Ответственный	Критерий кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК до 3 в 2023 году, до 5 в 2024 году	Характеристика «медицинская реабилитация»	Регулярность
2	Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы)							
2.1		1	Организация I этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя	01.04.2022 31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Городская больница № 5 – «ЦОЗМир»	Охват реабилитацией I этапа не менее 65% пациентов	Не менее 65% пациентов охвачено медицинской реабилитацией на I этапе	Разовое (неделимое)
2.2		2	Организация II этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя	01.04.2022 31.12.2024	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская	Охват реабилитацией II этапа не менее 25% пациентов	Не менее 25% пациентов, выписанных с I этапа, охвачено медицинской реабилитацией на II этапе	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
2.4		3	Внедрение электронного маршрутного листа пациента при проведении медицинской реабилитации	01.04.2022 01.03.2023	«Городская больница № 5 – «ЦОЗМИР» Семина Л.В. – заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя; Сирявин А.И., директор ГБУЗС «МИАЦ»; руководители МО	Внедрен электронный маршрутный лист на базе АИС ЛПУ	Доработка АИС ЛПУ, внедрение электронного маршрутного листа	Разовое (неделимое)
3	Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап)							
3.1		1	Увеличение охвата пациентов медицинской реабилитацией в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях	01.04.2022 01.12.2024	Семина Л.В. – заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Охват реабилитацией III этапа не менее 45% пациентов, выписанных с I этапа всех профилей, и 80% выписанных со II этапа всех профилей, и 80% пациентов, охвачено	Не менее 45% пациентов, выписанных с I этапа всех профилей, и 80% пациентов, выписанных со II этапа всех профилей, охвачено	Регулярное (ежегодное)

№	Наименование раздела	№	Наименование днегого стационара (III этап)	Сроки реализации	Ответственный	Критерий выписанных со II этапа всех профилей	Характеристика медицинской реабилитацией на III этапе	Регулярность
4	Кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя							
4.1		1	Анализ кадрового обеспечения службы медицинской реабилитации в городе Севастополе	01.04.2022 01.12.2024	Поданова О.В. – начальник кадровой работы Организационно- правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи МО	Укомплекто- ванность кадрами службы медицинской реабилитации – не менее 90%		Регулярное (ежегодное)
4.2		2	Обучение специалистов по профилю медицинская реабилитация для работы в отделении реабилитации	01.04.2022 31.12.2030	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный врач ГБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (Косигченков А.А.)	Отделение медицинской реабилитации укомплекто- вано врачам по физической реабилитаци- онной медицине	Проведена профессиональ- ная переподготовка или привлечен I врач по физической и реабилитаци- онной медицине для работы в отделении медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)
4.3		3	Привлечение специалистов в службу медицинской реабилитации	01.04.2022 31.12.2030	Поданова О.В. – начальник кадровой работы Организационно-	Отделения медицинской реабилитации	Привлечено 5 врачей по физической	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика и реабилитационной медицины для работы в отделении медицинской реабилитации	Регулярность	
5	Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя								
5.1		1	Актуализация маршрутизации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» в городе Севастополе	01.04.2022	01.07.2022	Семина Л.В. – заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Утверждение нормативно-правового акта Департамента здравоохранения города Севастополя	Утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя	Разовое (неделимое)
5.2		2	Создание регистра пациентов, нуждающихся в реабилитации	01.04.2022	31.12.2022	Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента	Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации на базе АИС ЛПУ	Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
5.3.		3	Мониторинг, и планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.04.2022 31.12.2030	Здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.); директор ГБУЗС «МИАЦ» Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя (Островская А.В.); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.)	Ведение мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Планирование объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Охват реабилитацией на всех этапах соответствует запланированному	Регулярное
6	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	1	Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» медицинских организаций с	01.07.2022 31.12.2024	Главные врачи МО	Увеличение числа проведенных ТМК по медицинской реабилитации с профильными НМИЦ: 2022 год – 15; 2023 год – 20; 2024 год – 30	Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Регулярное

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
			профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами					
		2	Участие профильных национальных медицинских исследовательских центров в организационно-методическом сопровождении деятельности реабилитационной службы города Севастополя	01.04.2022 31.12.2023	Семина Л.В. – заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Утвержден нормативный акт	Разработан и утвержден Договор о сотрудничестве Департамента здравоохранения города Севастополя и НМИЦ по вопросам внедрения инновационных методов диагностики, лечения и реабилитации	Разовое (неделимое)
		3	Участие специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации в научно-практических мероприятиях, проводимых профильными НМИЦ,	01.07.2022 31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	Увеличение доли специалистов, принимающих участие в проведении научно-практических мероприятий, в том числе с использованием телемедицинских технологий;	Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Регулярное

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
			медицинскими ассоциациями, в том числе с применением телемедицинских технологий		Департамента здравоохранения города Севастополя (Твердохлеб Л.В.); главные врачи МО	2022 год – 25%; 2023 год – 40%; 2024 год – 60%; 2025 год – 80%		
		4	Мероприятия по дистанционному обучению специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации	01.04.2022 31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Твердохлеб Л.В.)	Доля специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий 2022 год – 20%; 2023 год – 40%; 2024 год – 60%; 2025 год – 80%; 2030 год – 100%	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на всех этапах медицинской реабилитации	Регулярное
7	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации							
7.1		1	Увеличение охвата граждан информацией о возможностях	01.04.2022 01.12.2024	Солдатова А.В. – первый заместитель директора Департамента	В личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале	Проведены работы по направлению в личный кабинет	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
			<p>медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>		<p>Здравоохранения города Севастополя; директор ГБУЗ «МИАЦ»</p>	<p>государственных и муниципальных услуг 100 % граждан от нуждающихся в медицинской реабилитации получают информацию о возможности оказания медицинской реабилитации</p>	<p>«Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг информации о возможностях медицинской реабилитации</p>	
		2	<p>Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию</p>	<p>01.04.2022 31.12.2030</p>	<p>Пресс-секретарь Департамента здравоохранения города Севастополя</p>	<p>Количество роликов (интервью) на телевидение – не менее 1 в год, количество публикаций в печатных/электронных СМИ – не менее 4 в год.</p>	<p>Повышение информированности населения по вопросам медицинской реабилитации</p>	<p>Регулярно</p>
7.3		3	<p>Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии</p>	<p>01.07.2022 31.07.2023</p>	<p>Директор ГБУЗ «МИАЦ»; главные врачи МО</p>	<p>Создание формы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации на сайтах медицинских учреждений</p>	<p>Получение информации по принципу обратной связи для принятия организационных и управленческих решений при реализации</p>	<p>Регулярно</p>

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий организаций	Характеристика мероприятий	Регулярность	
7.4		4	посредством сайтов медицинских организаций	01.07.2022	20.12.2023	Директор ГБУЗС «МИАЦ»; главные врачи МО	Актуализированное расписание, корректное отображение на ЕПГУ	Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Регулярное
8	Укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя		Обеспечение медицинскими организациями доступности услуг и сервисов личного кабинета пациента на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)						
8.1		1	Строительство медицинского реабилитационного центра	01.04.2022	01.07.2030	Семина Л.В. заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Утверждение нормативно-правового акта	Утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя	Разовое (делимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
8.2		1.1	Определение источника финансирования	01.04.2022 01.12.2024	Солдатова А.В. – первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Определен источник финансирования объекта	Проведена работа по определению источника финансирования: из средств бюджета города Севастополя, из средств федерального бюджета, за счет средств частного инвестора в рамках государственно-частного партнерства.	Разовое (неделимое)
8.3		1.2	Определение технических характеристик здания	01.04.2022 01.12.2024	Солдатова А.В. – первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Разработано медико-техническое задание на строительство объекта	Разработано медико-техническое задание на строительство объекта	Разовое (неделимое)
8.4		1.3	Определение земельного участка для строительства	01.04.2022 01.12.2024	Солдатова А.В. – первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Участок для строительства подходит по своим техническим характеристикам для строительства объекта.	Определен земельный участок на территории города Севастополя для строительства объекта	Разовое (неделимое)
8.5		1.4	Разработка проектно-сметной	01.12.2024 01.12.2026	Солдатова А.В. – первый заместитель	Разработана проектно-	Заключен контракт на	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование документации	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
8.6		1.5	Строительно-монтажные работы	01.01.2027 01.07.2030	Солдатова А.В. – первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	Реабилитационный центр введен в эксплуатацию.	Заклучен контракт на строительные монтажные работы	Разовое (неделимое)
8.7		2	Дооснащение медицинских организаций города Севастополя медицинским оборудованием для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.04.2022 01.12.2024	Солдатова А.В. – первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя	МО соответствуют лицензионным требованиям	МО дооснащены медицинским оборудованием	Разовое (делимое)
9	Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи							
9.1		1.	Доработка АИС ЛПУ в части автоматизации	01.01.2023 20.12.2023	Директор ГБУЗС «МИАЦ»	АИС ЛПУ доработана	Формирование системы внутреннего	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
9.2.			использования критериев качества оказания медицинской помощи				контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях по профилю «медицинская реабилитация»	Регулярность
		2	Мероприятия по обеспечению мониторинга знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	01.01.2023 20.12.2025	Главные врачи МО	Доля использования реабилитационного оборудования – не менее 70%	На реабилитационном оборудовании используются новые методики, рекомендованные профильными НИИЦ	Регулярное
10	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций							
10.1		1	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций по профилю «медицинская реабилитация» в	01.07.2022 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.); главный внештатный	2022 год – 1; 2023 год – 2; 2024 год – 2	Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Регулярное

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
			медицинских организациях города Севастополя		детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Твердохлеб Л.В.)			
		2	Внедрение непрерывного медицинского образования специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю «медицинская реабилитация» в медицинских организациях города Севастополя	01.07.2022 31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Белова О.В.); главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя (Твердохлеб Л.В.); главные врачи МО	Увеличение доли специалистов, участвующих в системе непрерывного медицинского образования: 2022 год – 40%; 2023 год – 60%; 2024 год – 80%	Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Регулярное
10.2		1	Обеспечение медицинским организациям широкого доступа в сеть «Интернет»,	01.07.2022 31.07.2023	Директор ГБУЗ «МИАЦ»; главные врачи МО	МО оснащены компьютерной техникой. Рабочие места специалистов, участвующих в	Повышение уровня материально-технического обеспечения МО	Разовое (неделимое)

№	Наименование раздела	№	Наименование	Сроки реализации	Ответственный	Критерий	Характеристика	Регулярность
			<p>создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техники</p>			<p>оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», обеспечены доступом в сеть Интернет, создана возможность безопасной передачи данных на 100%</p>		

3. Ожидаемые результаты реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе».

Выполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в соответствующем году;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5%

в 2022 году, не менее 35% в 2023–2024 гг.;

- доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 38% в 2022 году, не менее 50% в 2023 году, не менее 60% в 2024 году от числа базового значения 2019 года.
