



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 г. № 380-п
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений
в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа, руководствуясь пунктом 3 части 1 статьи 16, статьей 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», пунктом 3 статьи 12 закона Ненецкого автономного округа от 11.12.2002 № 382-оз «О здравоохранении в Ненецком автономном округе», Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2022 № 394-п (с изменениями, внесенными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 05.07.2023 № 196-п), согласно Приложению.

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

Губернатор
Ненецкого автономного округа



Ю.В. Безудный

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 29.12.2023 № 380-п
«О внесении изменений
в Программу государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов»

**Изменения
в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
«Стоимость Территориальной программы составляет:
на 2023 год – 3 996 145,3 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 322 805,1 тыс. руб.;
на 2024 год – 3 925 476,1 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 460 601,8 тыс. руб.;
на 2025 год – 4 068 375,5 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 597 913,1 тыс. руб.».
2. Дополнить пунктом 26.1 следующего содержания:
«26.1. Доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, имеют право на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы.
Медицинское обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.07.2022 № 519н «Об утверждении Порядка проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.».
3. Подпункт 1 пункта 42 изложить в следующей редакции:
«1) по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований,

молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;».

4. Пункт 56 дополнить подпунктом 21 следующего содержания:

«21) транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих в населенных пунктах Ненецкого автономного округа, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.».

5. Пункт 60 дополнить абзацем следующего содержания:

«осуществляется оказание медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями.».

6. Пункт 64 изложить в следующей редакции:

«Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой и составляют:

1) за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета:

Виды и условия оказания медицинской помощи*	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. В амбулаторных условиях	х	х	х	х	х	х	х
1.1.1. С профилактической и иными целями**	Посещение	0,781642	4 038,4	0,781642	3 940,0	0,781642	3 938,6
1.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями***	Обращение	0,342345	15 959,9	0,342345	15 997,0	0,342345	15 991,5

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.3. в неотложной форме	Посещение	0,069549	4 038,9	0,069549	4 047,5	0,069549	4 046,1
2.2 в условиях дневных стационаров	Случай лечения	0,009669	50 232,7	0,009669	52 239,1	0,009669	54 328,3
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	Случай лечения	0,011013	50 231,5	0,011013	52 238,3	0,011013	54 326,7
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров****	Случай лечения						
3.2. В условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,018580	398 315,4	0,018580	393 616,8	0,018580	394 445,6
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная****, всего, в том числе:	Посещение	0,028000	3 089,3	0,028000	3 210,7	0,028000	3 339,3
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,020800	1 528,8	0,020800	1 586,5	0,020800	1 649,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,007200	7 597,2	0,007200	7 902,8	0,007200	8 222,2
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,092000	9 014,1	0,092000	9 373,9	0,092000	9 748,9

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Ненецким автономным округом.

** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

*** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

**** Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи

в амбулаторных условиях.

2) в рамках Территориальной программы ОМС:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	11 382,9	0,29	12 170,6	0,29	12 945,5
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,26559	7 100,2	0,26559	7 586,2	0,26559	8 064,5
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего	Комплексное посещение	0,331413	8 677,4	0,331413	9 271,3	0,331413	9 855,9
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,076117	3 752,1	0,076117	4 008,9	0,076117	4 261,5
2.1.3. Для посещений с иными целями	Посещение	2,133264	1 229,3	2,133264	1 313,4	2,133264	1 396,2
2.1.3.1. Ведение школ для больных с сахарным диабетом не реже одного раза в год	Комплексное посещение	0,001643	5 021,6	0,001643	5 021,6	0,001643	5 021,6
2.1.4. В неотложной форме	Посещение	0,54	2 665,0	0,54	2 847,4	0,54	3 027,0
2.1.5. В связи с заболеваниями - обращений – всего <*>	Обращение	1,7877	6 297,3	1,7877	6 767,6	1,7877	7 220,3
дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета		0,070406	10 348,8	х	х	х	0,0
2.1.5.1. Из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		х	х	х	х	х	х
компьютерная томография	Исследование	0,087961	9 317,4	0,09501	9 954,9	0,098662	10 582,7
магнитно-резонансная томография	Исследование	0,018306	12 722,3	0,017313	13 593,1	0,017313	14 450,4
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследование	0,127083	1 881,4	0,129524	2 010,1	0,130744	2 136,8
эндоскопическое диагностическое исследование	Исследование	0,063764	3 449,9	0,066111	3 686,0	0,067285	3 918,5

1	2	3	4	5	6	7	8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследование	0,000974	28 972,4	0,000974	30 955,2	0,000974	32 907,2
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследование	0,01321	7 145,2	0,01321	7 634,3	0,01321	8 115,7
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Исследование	0,275507	1 383,0	0,275507	1 477,5	0,275507	1 570,6
2.1.6. Диспансерное наблюдение	Комплексное посещение	0,261736	4 390,6	0,261736	4 691,0	0,261736	4 987,0
3. В условиях дневных стационаров	Случай лечения	0,067863	86 692,9	0,067863	91 084,2	0,067863	95 495,2
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,010507 0	267 442,2	0,010507 0	281 569,7 0	0,010507 0	295 760,1 0
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,000704	431 685,3	0,00070406	431 685,3	0,00070406	431 685,3
3.3. Лечение хронического вирусного гепатита С	Случай лечения	x	x	x	x	x	x
детское население	Случай лечения	0,000070	314 898,7	0,000070	314 898,7	0,000070	314 898,7
взрослое население	Случай лечения	0,000305	326 451,2	0,000305	326 451,2	0,000305	326 451,2
4. В условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,164585	138 272,1	0,166416	148 041,5	0,162479	158 882,7
4.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,008602	353 878,3	0,008602	375 495,3	0,008602	396 934,8
4.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,002042	221 572,5	0,002042	221 572,5	0,002042	221 572,5
4.3. Лечение хронического вирусного гепатита С	Случай госпитализации	x	x	x	x	x	x
детское население	Случай госпитализации	0,000023	158 276,9	0,000023	158 276,9	0,000023	158 276,9
взрослое население	Случай госпитализации	0,000023	158 276,9	0,000023	158 276,9	0,000023	158 276,9
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	Комплексное посещение	0,002954	68 894,7	0,002954	73 609,6	0,002954	78 251,1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего	Случай лечения	0,002601	82 764,6	0,002601	87 136,6	0,002601	91 528,2
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара – всего	Случай госпитализации	0,005426	150 552,8	0,005426	159 749,7	0,005426	168 870,8

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.»

7. Пункт 65 изложить в следующей редакции:

«С учетом этапов оказания медицинской помощи и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по видам и условиям оказания составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2023 год		
		В целом по Территориальной программе	1 уровень	2 уровень
1	2	3	4	5
Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований окружного бюджета				
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х
1.1. В амбулаторных условиях	х	х	х	х
1.1.1. С профилактической и иными целями	Посещение	0,781642	0,366583	0,415059
1.1.2. В связи с заболеваниями	Обращение	0,342345	0,192668	0,149677
1.1.3. В неотложной форме	Посещение	0,069549	0,056541	0,013008
2.2. в условиях дневных стационаров	Случай лечения	0,00967	0,004835	0,004835
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,011013		0,011013
3. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,01858		0,01858
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	Посещение	0,028	0,0067	0,0213
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,0208	0,0067	0,0141

1	2	3	4	5
посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,0072		0,0072
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,092		0,092
Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,29	x	0,29
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями	Посещение/ комплексное посещение	x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,26559	0,26559	0,26559
для проведения диспансеризации, всего	Комплексное посещение	0,331413	0,331413	0,331413
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,076117	0,076117	0,076117
для посещений с иными целями	Посещение	2,133264	2,133264	2,133264
2.1.2. В неотложной форме	Число посещений	0,54	0,54	0,54
2.1.3. В связи с заболеваниями - обращений, и проведения следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	Обращение	1,7877	1,7877	1,7877
дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета	Обращение	0,070406	0,070406	0,070406
компьютерная томография	Исследование	0,087961	x	0,087961
магнитно-резонансная томография	Исследование	0,018306	x	0,017313
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследование	0,127083	0,127083	0,127083
эндоскопическое диагностическое исследование	Исследование	0,063764	x	0,063764
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследование	0,000974	x	0,000974
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследование	0,01321	x	0,01321
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Исследование	0,275507	0,275507	0,275507

1	2	3	4	5
2.1.4. Диспансерное наблюдение	Комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,067863	0,67863	0,67863
3.1. В том числе по профилю «онкология»	Случай лечения	0,010507	x	0,010507
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,000939	x	0,000939
3.3. Лечение хронического вирусного гепатита С	Случай лечения	x	x	x
детское население	Случай лечения	0,000070	x	x
взрослое население	Случай лечения	0,000305	x	x
4. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,164585	x	0,164585
4.1. В том числе по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,008602	x	0,008602
4.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,002042	x	x
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	Комплексное посещение	0,002954	0,002954	0,002954
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе	Случай лечения	0,002601	x	0,002601
для взрослых	Случай госпитализации	0,001951	x	0,001951
для детей	Случай госпитализации	0,00065	x	0,00065
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	Случай госпитализации	0,005426	x	0,005426
для взрослых	Случай госпитализации	0,00407	x	0,00407
для детей	Случай госпитализации	0,001357	x	0,001357

».

8. Дополнить пунктом 65.1 следующего содержания:

«65.1. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н (далее – приказ Минздрава России № 543н), составляет в среднем на 2023 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 3 334 556,95

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 4 063 906,20 рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 6 438 498,30 рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 7 229 682,90 рублей.

Для типов фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов установлены базовые нормативы финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов иных типов (обслуживающих менее 100 и более 2000 жителей, а также указанных пунктов, не соответствующих требованиям, установленным приказом Минздрава России № 543н) исходя из установленных разделом VI Программы нормативов, установлен понижающий поправочный коэффициент к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей – 0,82053.».

9. Пункт 66 изложить в следующей редакции:

«Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, составляют:

за счет средств окружного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 36 277,6 руб., в 2024 году – 31 758,1 руб., в 2025 году – 31 879,2 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2023 году – 54 513,1 руб., в 2024 году – 57 747,1 руб., в 2025 году – 60 969,6 руб.».

10. Пункт 76 дополнить абзацем следующего содержания:

«мероприятия по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе по предупреждению ВИЧ-инфекции, гепатита С и иных социально значимых заболеваний, и борьбе с ними.».

11. Пункт 86 изложить в следующей редакции:

«86. Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	46,0	52,0	56,0
	в том числе:			
	городского населения	52,0	53,0	54,0
	сельского населения (процентов от числа опрошенных)	40,0	41,0	42,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	4,1	4,1	4,1

1	2	3	4	5
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	2,0	2,0	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	1,2	1,2	1,2
5.	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	5,0	5,0	5,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	56,0	60,0	62,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	100,0	100,0	100,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	85,0	90,0	95,0
Критерии качества медицинской помощи				
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	2,0	2,3	3,5

1	2	3	4	5
	количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года			
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,0	3,3	4,5
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	2,0	2,3	2,5
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,02	0,03	0,04
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	91,0	93,0	96,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	51,0	53,0	55,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению*	0,0	0,0	0,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	2,56	3,0	3,5
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	53,0	54,0	55,0
10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов	42,0	43,0	44,0

1	2	3	4	5
	от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями			
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	10,0	11,0	12,0
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	4,0	4,5	5,0
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	100	100
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	10	10	10
15.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	53,8	54,5	55,0
16.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	71,8	72,5	73,0
17.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	5,0	6,0	7,0
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	389,2	392,0	395,0
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	195,3	197,0	199,0
20.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	16,9	17,1	17,3
21.	Доля пациентов, прооперированных в течение	12,5	13,0	13,5

1	2	3	4	5
	2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза			

* Пациенты, направленные на лечение в медицинские организации, расположенные за пределами Ненецкого автономного округа.».

12. Дополнить разделом X следующего содержания:

«Раздел X

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

92. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

93. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Ненецкого автономного округа – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», детскому населению Ненецкого автономного округа – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

94. В связи с отсутствием на территории Ненецкого автономного округа медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациенты направляются в медицинские организации, расположенные в Российской Федерации за пределами Ненецкого автономного округа. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях, в которые

направляются жители Ненецкого автономного округа в соответствии с Приложением 17 к Территориальной программе.».

13. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Перечень
лекарственных препаратов,
отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты и медицинские изделия отпускаются
по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно
или с 50-процентной скидкой**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцати- перстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Фамотидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
		Сульфасалазин	<p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	<p>Капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь и местного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>таблетки</p>
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	<p>Капсулы;</p> <p>порошок для приема внутрь</p>
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный (человеческий	Суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
		генно-инженерный)	
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептида- зы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин	Таблетки
		Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эвоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения
		Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Семаглутид	Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11AA	Поливитамины, в комбинации с микроэлементами	Поливитамины + минералы (для беременных и кормящих женщин)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин A	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцитриол	Капли для приема внутрь; капсулы
		Кальцитриол	Капсулы

1	2	3	4
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	Витамин B1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		

1	2	3	4
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велаглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Галсульфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаз	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаз бета*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглуцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения	Миглустат	Капсулы

1	2	3	4
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия*	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		Эноксапарин натрия*	Раствор для инъекций
		Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексилаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	Алтеплаза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Проурокиназа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Рекомбинантный	Лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы*	раствора для внутривенного введения
		Тенектеплаза*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота*	Раствор для инфузий
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтилен- гликоль-эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты		

1	2	3	4
	крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека*	Раствор для инфузий
		Гидроксиэтилкрах- мал*	Раствор для инфузий
		Декстран*	Раствор для инфузий
		Желатин*	Раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания*	Эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид*	Раствор для инфузий
		Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид*	Раствор для инфузий
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий
		Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота*	Раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий*
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа*	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
		Натрия гидрокарбонат*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного

1	2	3	4
			применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид *	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		Допамин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида	Концентрат для приготовления

1	2	3	4
		динитрат	раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения*; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	Алпростадил*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты	Клонидин	Раствор для внутривенного

1	2	3	4
	имидазолиновых рецепторов		введения*; таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа- адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозентан	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения*; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рамиприл	Капсулы; Таблетки
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб	Раствор для подкожного

1	2	3	4
			введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики		

1	2	3	4
	и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения	Дупилумаб	Раствор для подкожного

1	2	3	4
	дерматита, кроме глюкокортикоидов		введения
		Пимекролимус	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	Динопростон*	Гель интрацервикальный
		Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		

1	2	3	4
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной		

1	2	3	4
	гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа- адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли		

1	2	3	4
	гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		Терлипрессин*	Раствор для внутривенного введения
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин*	Раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Окситоцин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин- рилизинг гормоны	Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		

1	2	3	4
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны,		

1	2	3	4
	расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин*	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	Капсулы; раствор для внутривенного введения
		Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки диспергируемые
		Тигециклин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		Бензилпенициллин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин + сульбактам*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефотаксим + [Сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефоперазон + сульбактам*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин*	Порошок для приготовления раствора для инфузий
		Меропенем*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эртапенем*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	Другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим + [авибактам]*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цефтаролина фосамил*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цефтолозан +	Порошок для приготовления

1	2	3	4
		[тазобактам]*	концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин*	Порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		Гентамицин	Капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Канамицин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Тобрамицин	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		Ломефлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		Телаванцин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	Полимиксины	Полимиксин В*	Порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие	Даптомицин*	Лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	антибактериальные препараты		раствора для внутривенного введения
		Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Фосфомицин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин В*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Микафунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные		

1	2	3	4
	в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Капреомицин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		Рифабутин*	Капсулы
		Рифампицин*	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклосерин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и ингаляций*; таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
		Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	Таблетки
		Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон	Капсулы
		Тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол +	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		пиридоксин	
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная
			Мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения
			Порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ганцикловир*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир	Капсулы
		Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир + Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		Ритонавир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосампренавир	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Зидовудин	Капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин	Капсулы
		Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невирапин	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин	Капсулы
		Этравирин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Глекапревир + пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор
		Рибавирин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие	Булевиртид	Лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	противовирусные препараты		раствора для подкожного введения
		Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ремдесивир*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки		
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		Сыворотка противоботулиническая	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная	

1	2	3	4
		лошадиная жидкая	
		Антитоксин дифтерийный	
		Антитоксин столбнячный	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека*	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый	
		Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	Вакцины бактериальные		
J07AF	Вакцины дифтерийные	Анатоксин	

1	2	3	4
		дифтерийный	
J07AM	Противостолбнячные вакцины	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		Анатоксин столбнячный	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ифосфамид*	Порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ломустин	Капсулы

1	2	3	4
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Темозоломид	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин	Раствор для инфузий
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Азациитидин*	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фторурацил*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		Цитарабин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Доксорубин	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		Идарубицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Иксабепилон*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Цисплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы

1	2	3	4
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Блинатумомаб*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Даратумумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ипилимумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Рамуцирумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий
		Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб	Капсулы
		Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб	Капсулы
		Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дабрафениб	Капсулы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие
		Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб	Капсулы
		Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Руксолитиниб	Таблетки
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
		Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб	Капсулы
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутриглазного введения
		Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Венетоклакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб	Капсулы
		Гидроксикарбамид	Капсулы
		Иксазомиб	Капсулы
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митотан	Таблетки
		Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пэгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		Талазопариб	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
		Фактор некроза опухоли альфа-1	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
		(тимозин рекомбинантный)*	введения
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогесте- рон	Суспензия для внутримышечного введения*; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Апалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		Пэгинтерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
		Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
			и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
		Глутамил- цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонатацетат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Алемтузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Барицитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Иммуноглобулин антигитотимитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Кладрибин	Таблетки
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофенолата мофетил	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Микофеноловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки; таблетки диспергируемые
		Экулизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
		Голимумаб	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра	Раствор для подкожного введения
		Базиликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Гуселькумаб	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		Иксекизумаб	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Левилимаб	Раствор для подкожного введения
		Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; мазь для наружного применения
		Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид	Капсулы
		Пирфенидон	Капсулы
		Помалидомид	Капсулы
M	Костно-мышечная		

1	2	3	4
	система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Ибупрофен	Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения; раствор для внутривенного введения*; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты	Ботулинический	Лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	периферического действия	токсин типа А	раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
М03В	Миорелаксанты центрального действия		
М03ВХ	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интратекального введения; таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
М04	Противоподагрические препараты		
М04А	Противоподагрические препараты		
М04АА	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
М05	Препараты для лечения заболеваний костей		
М05В	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
М05ВА	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
М05ВХ	Другие препараты, влияющие	Деносумаб	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	на структуру и минерализацию костей		
		Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно- мышечной системы	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан*	Жидкость для ингаляций
		Десфлуран	Жидкость для ингаляций
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид*	Газ сжатый
		Кетамин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Пропофол*	Эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Бупивакаин*	Раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций
		Ропивакаин	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для инъекций*; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные
		Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций*; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения*; сироп; сироп (для детей);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противэпилептические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лакосамид	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламотриджин	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/ диспергируемые
		Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения (масляный);

1	2	3	4
			таблетки
		Дроперидол*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Клозапин	Таблетки
		Оланзапин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сультрипид	Капсулы; раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы
		Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепа	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепа	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин*	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий*; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки
		Церебролизин*	Раствор для инъекций
		Цитиколин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопрозоидные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		Вилантерол + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния	Порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		бромид + флутиказона фуруат	
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия		

1	2	3	4
	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки
R03DC	Противовоспалитель- ные антибронхокон- стрикторные средства – лейкотриеновых рецепторов блокаторы	Монтелукаст	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Омализумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Реслизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения*; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки диспергируемые
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	Берактант*	Суспензия для эндотрахеального введения
		Порактант альфа*	Суспензия

1	2	3	4
			для эндотрахеального введения
		Сурфактант-БЛ*	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор+ лумакафтор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипропосифе-ноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических		

1	2	3	4
	вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб	Раствор для внутриглазного введения
		Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропан- сульфонат натрия*	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
		Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Карбоксим*	Раствор для внутримышечного введения
		Налоксон	Раствор для инъекций
		Натрия тиосульфат*	Раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		Протамина сульфат*	Раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		Сугаммадекс*	Раствор для внутривенного введения
		Цинка бисвинилимидазола диацетат	Раствор для внутримышечного введения*
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
		Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна	Раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания*	
		Аминокислоты и их смеси*	
		Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины	Аминокислоты для парентерального питания + прочие	

1	2	3	4
	в комбинации	препараты*	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		Йогексол	Раствор для инъекций
		Йомепрол	Раствор для инъекций
		Йопромид	Раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пирфотех 99mTc*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) оксабифор*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) фитат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89Sr*	Раствор для внутривенного введения
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]*	Раствор для внутривенного введения
	Детское питание для детей до 1 года	Сухие адаптированные смеси; сухие каши	
	Специализированное лечебное питание для детей до 18 лет, больных фенилкетонурией	Сухая смесь – быстрослаиваемый (инстантный) продукт, содержащий смесь основных аминокислот (заменимых и незаменимых), за исключением фенилаланина, витамины и витаминоподобные вещества, минеральные соли и микроэлементы	
Медицинские изделия			

1	2	3	4
Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови к системе контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр)	<p>Ограничение:</p> <p>больным сахарным диабетом 1 типа и больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на интенсифицированной инсулинотерапии, или на терапии с помощью инсулиновой помпы – не более 4 упаковок в месяц;</p> <p>больным сахарным диабетом 1 типа – не более 3 упаковок в месяц;</p> <p>детям до 18 лет, беременным и кормящим женщинам – не более 4 упаковок в месяц;</p> <p>больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами инсулина (готовых смесях инсулина) – не более 2 упаковок в месяц;</p> <p>больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами базального инсулина – не более 1 упаковки в месяц;</p> <p>больным сахарным диабетом 2 типа, использующим таблетированные сахароснижающие средства или комбинированную терапию (таблетированные сахароснижающие средства и препараты инсулина), – не более 3 упаковок в квартал;</p> <p>больным сахарным диабетом, находящимся на диетотерапии – не более 1 упаковки в полугодие</p>		
Иглы для шприц-ручек	<p>Ограничение:</p> <p>не более 30 игл в месяц в зависимости от количества инъекций препаратов инсулина.</p> <p>Исключение:</p> <p>для инъекций инсулина детемира из расчета 1 игла в сутки дополнительно</p>		

* Лекарственные препараты, используемые только в стационарных условиях.».

14. Приложение 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 8
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Объем и финансовое обеспечение
отдельных диагностических и лабораторных
исследований в 2023 году**

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на одно застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/ размер финансовых затрат на одно исследование
1	2	3	4	5	6
1	Компьютерная томография	3 748	0,087961	34 921,60	9 317,40
1.1	без контрастирования	2 474	0,058055	23 051,20	9 317,40
1.2	с внутривенным контрастированием	1 274	0,029906	11 870,40	9 317,40
1.3	иные	0	0,000000	0	0
2	Магнитно-резонансные томографии	780	0,018306	9 926,50	12 722,30
2.1	без контрастирования	397	0,009320	5 053,90	12 722,30
2.2	с внутривенным контрастированием	383	0,008986	4 872,60	12 722,30
2.3	иные	0	0,000000	0	0
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	5 415	0,127083	10 187,80	1 881,40
3.1	эхокардиография	2 491	0,058471	4 686,60	1 881,40
3.2	доплерография сосудов	0	0,000000	0	0
3.3	дуплексное сканирование сосудов	2 924	0,068612	5 501,20	1 881,40
3.4	иные	0	0,000000	0	0
4	Эндоскопическое диагностическое исследование	2 717	0,063764	9 373,30	3 449,90
4.1	бронхоскопия	61	0,001428	210,4	3 449,90
4.2	эзофагогастродуоденоскопия	1 323	0,031047	4 564,20	3 449,90
4.3	интестиноскопия	0	0,000000	0	0
4.4	колоноскопия	260	0,006109	897	3 449,90
4.5	ректосигмоидоскопия	399	0,009361	1 376,50	3 449,90
4.6	видеокапсульные исследования	0	0,000000	0	0
4.7	эндосонография	0	0,000000	0	0
4.8	иные	674	0,015820	2 325,20	3 449,90
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	42	0,000974	1 216,90	28 972,40
5.1	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	8	0,000171	231,8	28 972,40
5.2	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	8	0,000171	231,8	28 972,40
5.3	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	7	0,000170	202,8	28 972,40
5.4	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS	7	0,000170	202,8	28 972,40
5.5	FISH HER2	0	0,000000	0	0
5.6	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	7	0,000170	202,8	28 972,40
5.7	выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2	0	0,000000	0	0

1	2	3	4	5	6
5.8	определение микросателлитной нестабильности MSI	0	0,000000	0	0
5.9	молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0	0,000000	0	0
5.10	определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0	0,000000	0	0
5.11	иные	5	0,000122	144,8	28 972,40
6	Патологоанатомическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	563	0,013210	4 022,70	7 145,20
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	11 739	0,275507	16 235,00	1 383,00

».

15. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

«Приложение 11
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Стоимость
Территориальной программы
по источникам финансового обеспечения
на 2023 год на плановый период 2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2023 год		Плановый период			
				2024 год		2025 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	3 996 145,3	90 790,7	3 925 476,1	89 505,2	4 068 375,5	92 848,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ*	2	1 673 340,2	36 277,6	1 464 874,3	31 758,1	1 470 462,4	31 879,2
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	3	2 322 805,1	54 513,1	2 460 601,8	57 747,1	2 597 913,1	60 969,6

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	2 322 805,1	54 513,1	2 460 601,8	57 747,1	2 597 913,1	60 969,6
1.1. Субвенции из бюджета ФФОМС**	5	2 290 736,6	53 760,5	2 460 365,8	57 741,6	2 597 677,1	60 964,1
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов РФ на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	31 294,7	734,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	7	773,8	18,2	236,0	5,5	236,0	5,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов РФ на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта РФ в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта РФ в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 08 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа своих функций	42 820,5	1 004,9	41 753,2	979,9	42 049,1	986,8

».

16. Приложение 12 изложить в следующей редакции:

«Приложение 12
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта РФ в том числе *:	01		X	X	34 287,3	X	1 581 536,2	X	39,6%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	02	вызов	0,005637	150 824,9	850,2	X	39 221,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,005637	150 824,9	850,2	X	39 221,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:			X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:			X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:		посещение	0,781642	4 038,4	3 156,6	X	145 606,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:		обращение	0,342345	15 959,9	5 463,8	X	252 023,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		обращение				X		X	X
2.1.3 в неотложной форме		посещение	0,069549	4 038,9	280,9	X	12 955,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** в том числе:		случай лечения	0,009669	50 232,7	485,7	X	22 401,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	0,011013	50 231,5	553,2	X	25 515,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1					X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,018580	398 315,4	7 400,7	X	341 364,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,028000	3 089,3	86,5	X	3 988,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,020800	1 528,8	31,8	X	1 464,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007200	7 597,2	54,7	X	2 523,2	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	9 014,1	829,3	X	38 250,8	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	15 180,4	X	700 209,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****	19	-	X	X	1 990,3	X	91 804,0	X	2,3%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	54 513,1	X	2 322 805,1	58,1%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,2900000	11 382,9	X	3 301,0	X	140 658,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	0,0000000	X	X	7 383,9	X	314 636,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2655900	7 100,2	X	1 885,7	X	80 353,0	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,3314130	8 677,4	X	2 875,8	X	122 542,2	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0761170	3 752,1	X	285,6	X	12 168,1	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,1332640	1 229,3	X	2 622,4	X	111 740,9	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,5400000	2 665,0	X	1 439,1	X	61 319,0	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877000	6 297,3	X	11 259,1	X	479 693,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
межбюджетные трансферты бюджету территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов за счет окружного бюджета)			0,0704060	10 348,8	X	728,6	X	31 046,3	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,0879610	9 317,4	X	819,6	X	34 921,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,0183060	12 722,3	X	232,9	X	9 926,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,1270830	1 881,4	X	239,1	X	10 187,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,0637640	3 449,9	X	220,0	X	9 373,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,0009740	28 972,4	X	28,2	X	1 216,8	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	23.3.6	исследование	0,0132100	7 145,2	X	94,4	X	4 022,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,2755070	1 383,0	X	381,0	X	16 235,0	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4.	комплексное посещение	0,2617360	4 390,6	X	1 149,2	X	48 968,4	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0337010	86 692,9	X	2 921,6	X	124 491,0	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0678630	86 692,9	X	5 883,2	X	250 715,9	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,0105070	267 442,2	X	2 810,0	X	119 814,1	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную,	26	X	0,0	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,0341620	86 692,9	X	2 961,6	X	126 224,9	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случай лечения	0,0105070	267 442,2	X	2 810,0	X	119 814,1	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1645850	138 272,1	X	22 757,5	X	969 702,2	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,0086020	353 878,3	X	3 044,1	X	129 873,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,0020420	221 572,5	X	452,5	X	19 276,8	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	0	X	X	203,5	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,0029540	68 894,7	X	203,5	X	8 680,7	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,0026010	82 764,6	X	215,3	X	9 186,9	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	32	случай госпитализации	0,0054260	150 552,8	X	816,9	X	34 777,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь *****	33	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	408,0	X	17 384,5	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	36		X	X	X	54 513,1	X	2 322 805,1	58,1%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2900000	11 382,9	X	3 301,0	X	140 658,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение / комплексное посещение	0,0000000	X	X	7 383,9	X	314 636,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,2655900	7 100,2	X	1 885,7	X	80 353,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,3314130	8 677,4	X	2 875,8	X	122 542,2	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,0761170	3 752,1	X	285,6	X	12 168,1	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,1332640	1 229,3	X	2 622,4	X	111 740,9	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,5400000	2 665,0	X	1 439,1	X	61 319,0	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877000	6 297,3	X	11 259,1	X	479 693,5	X
межбюджетные трансферты бюджету территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-			0,0704060	10 348,8	X	728,6	X	31 046,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
акушерских пунктов за счет окружного бюджета)									
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,0879610	9 317,4	X	819,6	X	34 921,6	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,0183060	12 722,3	X	232,9	X	9 926,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,1270830	1 881,4	X	239,1	X	10 187,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,0637640	3 449,9	X	220,0	X	9 373,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,0009740	28 972,4	X	28,2	X	1 216,8	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,0132100	7 145,2	X	94,4	X	4 022,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,2755070	1 383,0	X	381,0	X	16 235,0	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,2617360	4 390,6	X	1 149,2	X	48 968,4	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1+40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,0337010	86 692,9	X	2 921,6	X	124 491,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная	41	случай лечения	0,0678630	86 692,9	X	5 883,2	X	250 715,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,0105070	267 442,2	X	2 810,0	X	119 814,1	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0341620	86 692,9	X	2 961,6	X	126 224,9	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,0105070	267 442,2	X	2 810,0	X	119 814,1	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,1645850	138 272,1	X	22 757,5	X	969 702,2	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,0086020	353 878,3	X	3 044,1	X	129 873,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0020420	221 572,5	X	452,5	X	19 276,8	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	0,0000000	X	X	203,5	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,0029540	68 894,7	X	203,5	X	8 680,7	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,0026010	82 764,6	X	215,3	X	9 186,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,0054260	150 552,8	X	816,9	X	34 777,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	408,0	X	17 384,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение / комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная,	62	случай госпитализации							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего, включая:	63.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение / комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	36 277,6	54 513,1	1 673 340,2	2 322 805,1	100,0%

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023–2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24.02.2022.».

17. Приложение 13 изложить в следующей редакции:

«Приложение 13
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта РФ в том числе *:	01		X	X	31 758,1	X	1 464 874,3	X	37,3%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	02	вызов	0,005637	150 434,6	848,0	X	39 113,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,005637	150 434,6	848,0	X	39 113,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:			X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:			X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:		посещение	0,781642	3 940,0	3 079,7	X	142 054,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:		обращение	0,342345	15 997,0	5 476,5	X	252 607,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		обращение				X		X	X
2.1.3 в неотложной форме		посещение	0,069549	4 047,5	281,5	X	12 985,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:		случай лечения	0,009669	52 239,1	505,1	X	23 297,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	0,011013	52 238,3	575,3	X	26 536,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1					X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,018580	393 616,8	7 313,4	X	337 339,9	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,028000	3 210,7	89,9	X	4 147,6	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,020800	1 586,5	33,0	X	1 523,5	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007200	7 902,8	56,9	X	2 624,1	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	9 373,9	862,4	X	39 781,0	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	12 726,3	X	587 011,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****	19	-	X	X	0,0	X		X	0,0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	57 747,1	X	2 460 601,8	62,7%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,2900000	12 170,6	X	3 529,5	X	150 392,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	0,0000000	X	X	7 889,2	X	336 167,7	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2655900	7 586,2	X	2 014,8	X	85 853,0	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,3314130	9 271,3	X	3 072,6	X	130 929,3	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0761170	4 008,9	X	305,1	X	13 000,9	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,1332640	1 313,4	X	2 801,8	X	119 385,4	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,5400000	2 847,4	X	1 537,6	X	65 515,8	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877000	6 767,6	X	12 099,8	X	515 513,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
межбюджетные трансферты бюджету территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов за счет окружного бюджета)					X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,0950010	9 954,9	X	945,7	X	40 297,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,0173130	13 593,1	X	235,3	X	10 031,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,1295240	2 010,1	X	260,4	X	11 093,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,0661110	3 686,0	X	243,7	X	10 383,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,0009740	30 955,2	X	30,2	X	1 300,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	23.3.6	исследование	0,0132100	7 634,3	X	100,8	X	4 298,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,2755070	1 477,5	X	407,1	X	17 344,4	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4.	комплексное посещение	0,2617360	4 691,0	X	1 227,8	X	52 318,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0337010	91 084,2	X	3 069,6	X	130 796,9	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+ 54.2 +70.2)	24.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0678630	91 084,2	X	6 181,2	X	263 415,5	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,0105070	281 569,7	X	2 958,5	X	126 143,2	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную,	26	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,0341620	91 084,2	X	3 111,6	X	132 618,6	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случай лечения	0,0105070	281 569,7	X	2 958,5	X	126 143,2	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1664160	148 041,5	X	24 636,5	X	1 049 762,3	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,0086020	375 495,0	X	3 230,0	X	137 806,7	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,0020420	221 572,5	X	452,5	X	19 276,8	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	217,4	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексное посещение	0,0029540	73 609,6	X	217,4	X	9 274,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,0026010	87 136,6	X	226,6	X	9 672,2	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	32	случай госпитализации	0,0054260	159 749,7	X	866,8	X	36 902,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь *****	33	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	428,1	X	18 241,6	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	57 747,1	X	2 460 601,8	62,7%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2900000	12 170,6	X	3 529,5	X	150 392,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение / комплексное посещение	0,0000000	X	X	7 889,2	X	336 167,7	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,2655900	7 586,2	X	2 014,8	X	85 853,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,3314130	9 271,3	X	3 072,6	X	130 929,3	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,0761170	4 008,9	X	305,1	X	13 000,9	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,1332640	1 313,4	X	2 801,8	X	119 385,4	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,5400000	2 847,4	X	1 537,6	X	65 515,8	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877000	6 767,6	X	12 099,8	X	515 513,3	X
межбюджетные трансферты бюджету территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-			0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
акушерских пунктов за счет окружного бюджета)									
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,0950010	9 954,9	X	945,7	X	40 297,5	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,0173130	13 593,1	X	235,3	X	10 031,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,1295240	2 010,1	X	260,4	X	11 093,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,0661110	3 686,0	X	243,7	X	10 383,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,0009740	30 955,2	X	30,2	X	1 300,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,0132100	7 634,3	X	100,8	X	4 298,1	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,2755070	1 477,5	X	407,1	X	17 344,4	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,2617360	4 691,0	X	1 227,8	X	52 318,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,0337010	91 084,2	X	3 069,6	X	130 796,9	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41	случай лечения	0,0678630	91 084,2	X	6 181,2	X	263 415,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,0105070	281 569,7	X	2 958,5	X	126 143,2	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0341620	91 084,2	X	3 111,6	X	132 618,6	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,0105070	281 569,7	X	2 958,5	X	126 143,2	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,1664160	148 041,5	X	24 636,5	X	1 049 762,3	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,0086020	375 495,0	X	3 230,0	X	137 806,7	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0020420	221 572,5	X	452,5	X	19 276,8	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	217,4	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,0029540	73 609,6	X	217,4	X	9 274,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,0026010	87 136,6	X	226,6	X	9 672,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,0054260	159 749,7	X	866,8	X	36 902,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	428,1	X	18 241,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение / комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения			X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	68	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 в амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение / комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.6	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	31 758,1	57 747,1	1 464 874,3	2 460 601,8	100,0%

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023–2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24.02.2022.».

18. Приложение 14 изложить в следующей редакции:

«Приложение 14
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта РФ в том числе *:	01		X	X	31 879,2	X	1 470 462,4	X	36,1%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	02	вызов	0,005637	150 310,4	847,3	X	39 082,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,005637	150 310,4	847,3	X	39 082,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:			X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:			X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:		посещение	0,781642	3 938,6	3 078,6	X	142 004,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:		обращение	0,342345	15 991,5	5 474,6	X	252 519,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		обращение				X		X	X
2.1.3 в неотложной форме		посещение	0,069549	4 046,1	281,4	X	12 981,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:		случай лечения	0,009669	54 328,3	525,3	X	24 229,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	0,011013	54 326,7	598,3	X	27 597,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1					X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,018580	394 445,6	7 328,8	X	338 049,9	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,028000	3 339,3	93,5	X	4 313,4	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,020800	1 649,0	34,3	X	1 584,3	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007200	8 222,2	59,2	X	2 729,1	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	9 748,9	896,9	X	41 372,1	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	12 754,5	X	588 312,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****	19	-	X	X		X		X	0,0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	60 969,6	X	2 597 913,1	63,9%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,2900000	12 945,5	X	3 754,2	X	159 967,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	X	X	X	8 386,8	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,2655900	8 064,5	X	2 141,9	X	91 265,9	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,3314130	9 855,9	X	3 266,4	X	139 185,0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0761170	4 261,5	X	324,4	X	13 820,0	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,1332640	1 396,2	X	2 978,5	X	126 911,8	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,5400000	3 027,0	X	1 634,6	X	69 648,2	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы	23.3	обращение	1,7877000	7 220,3	X	12 907,9	X	549 998,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обязательного медицинского страхования:									
межбюджетные трансферты бюджету территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)					X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,0986620	10 582,7	X	1 044,1	X	44 489,7	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,0173130	14 450,4	X	250,2	X	10 664,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,1307440	2 136,8	X	279,4	X	11 904,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,0672850	3 918,5	X	263,7	X	11 234,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	23.3.5	исследование	0,0009740	32 907,2	X	32,1	X	1 382,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,0132100	8 115,7	X	107,2	X	4 569,1	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,2755070	1 570,6	X	432,7	X	18 437,3	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4.	комплексное посещение	0,2617360	4 987,0	X	1 305,3	X	55 620,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0337010	95 495,2	X	3 218,3	X	137 131,1	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,0010092	431 685,3	X	435,7	X	18 562,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0678630	95 495,2	X	6 480,6	X	276 172,1	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»,	25.1	случай лечения	0,0105070	295 760,1	X	3 107,6	X	132 500,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)									
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,0010092	431 685,3	X	435,7	X	18 562,5	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43+57+73), включая:	27	случай лечения	0,0341620	95 495,2	X	3 262,3	X	139 041,0	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1):	27.1	случай лечения	0,0105070	295 760,1	X	3 107,6	X	132 500,5	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1624790	158 882,7	X	25 815,1	X	1 099 944,9	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,0086020	396 934,8	X	3 414,4	X	145 675,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,0020420	221 572,5	X	452,5	X	19 276,8	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексное посещение	0,0029540	78 251,1	X	231,2	X	9 859,6	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	31	случай лечения	0,0026010	91 528,2	X	238,1	X	10 159,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь) (сумма 47+61+77)									
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,0054260	168 870,8	X	916,3	X	39 009,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	33	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 +64 + 79)	34	-	X	X	X	453,9	X	19 340,1	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках	36		X	X	X	60 969,2	X	2 597 913,1	63,9%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2900000	12 945,5	X	3 754,2	X	159 967,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение / комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,2655900	8 064,5	X	2 141,9	X	91 265,9	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,3314130	9 855,9	X	3 266,4	X	139 185,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,0761170	4 261,5	X	324,4	X	13 820,0	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,1332640	1 396,2	X	2 978,5	X	126 911,8	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,5400000	3 027,0	X	1 634,6	X	69 648,2	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877000	7 220,3	X	12 907,7	X	549 998,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
межбюджетные трансферты бюджету территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско- акушерских пунктов за счет окружного бюджета)			0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,0986620	10 582,7	X	1 044,1	X	44 489,7	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,0173130	14 450,4	X	250,2	X	10 664,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,1307440	2 136,8	X	279,4	X	11 904,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,0672850	3 918,5	X	263,7	X	11 234,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,0009740	32 907,2	X	32,1	X	1 382,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,0132100	8 115,7	X	107,2	X	4 569,1	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,2755070	1 570,6	X	432,7	X	18 437,3	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,2617360	4 987,0	X	1 305,3	X	55 620,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,0337010	95 495,2	X	3 218,3	X	137 131,1	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,0678630	95 495,2	X	6 480,6	X	276 172,1	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,0105070	295 760,1	X	3 107,6	X	132 500,5	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай лечения	0,0007041	431 685,3	X	303,9	X	12 950,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0341620	95 495,2	X	3 262,3	X	139 041,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,0105070	295 760,1	X	3 107,6	X	132 500,5	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,1624790	158 882,7	X	25 815,1	X	1 099 944,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,0086020	396 934,8	X	3 414,4	X	145 675,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0020420	221 572,5	X	452,5	X	19 276,8	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	231,2	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,0029540	78 251,1	X	231,2	X	9 859,7	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,0026010	91 528,2	X	238,1	X	10 159,6	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,0054260	168 870,8	X	916,3	X	39 009,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	453,9	X	19 340,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение / комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение / комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	72	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	31 879,2	60 969,6	1 470 462,4	2 597 913,1	100,0%

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023–2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24.02.2022.».

19. Дополнить Приложением 17 следующего содержания:

«Приложение 17
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

**Перечень медицинских организаций,
осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации
в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара
и в амбулаторных условиях, в которые направляются жители
Ненецкого автономного округа**

Наименование государственной медицинской организации	Условия медицинской реабилитации
1	2
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ) «Архангельская областная клиническая больница»	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	круглосуточный стационар; дневной стационар
ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
Бюджетное учреждение здравоохранения области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»	амбулаторно
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 33»	круглосуточный стационар; дневной стационар
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн»	круглосуточный стационар; дневной стационар

».