

Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Нормативы объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

Раздел I.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи,  
на 2025 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,266791	0,266791	0,266791	0,266791

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,099980	0,099980
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,147834	0,147834
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,018977	0,018977
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,432393	0,432393	0,432393
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,157626	0,157626
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,243329	0,243329
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,031438	0,031438
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:	комплексных посещений	0,134681	0,134681-	0,134681	0,134681
1.1.3.1	женщины	комплексных посещений	0,068994	0,068994	0,068994	0,068994

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.3.2	мужчины	комплексных посещений	0,065687	0,065687	0,065687	0,065687
1.1.4	посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	посещений	3,408505	2,678505	3,408505	2,678505
	первого уровня	посещений		-	1,133435	0,753435
	второго уровня	посещений		-	1,691868	1,556868
	третьего уровня	посещений		-	0,583202	0,368202
1.1.4.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещений	-	-	0,019000	-
	первого уровня	посещений			-	-
	второго уровня	посещений			0,019000	-
	третьего уровня	посещений			-	-
1.1.5	посещения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,540000	0,540000	0,540000	0,540000
	первого уровня	посещений		-	0,190000	0,190000
	второго уровня	посещений		-	0,310000	0,310000
	третьего уровня	посещений		-	0,040000	0,040000

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.6	обращения в связи с заболеваниями медицинскими организациями всего, в том числе:	обращений	1,287086	1,143086	1,348535	1,204535
	первого уровня	обращений	-	-	0,459801	0,458601
	второго уровня	обращений	-	-	0,813166	0,686466
	третьего уровня	обращений	-	-	0,075568	0,059468
1.1.7	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354	0,277354	0,211776	0,211776
1.1.7.1	компьютерная томография	исследований	0,057732	0,057732	0,057732	0,057732
1.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	0,022033	0,022033	0,022033
1.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	0,122408	0,070464	0,070464
1.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	0,035370	0,035370	0,035370
1.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	0,001297	0,001297	0,001297
1.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследований	0,027103	0,027103	0,015446	0,015446

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии					
1.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	0,002086	0,002086
1.1.7.8	ОФЭТ/КТ	исследований	0,003622	0,003622	0,001646	0,001646
1.1.7.9	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,005702	0,005702	0,005702
1.1.8	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,085617	0,085617
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,140186	0,140186
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,035933	0,035933
	в том числе по поводу:					
1.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.8.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
1.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	0,125210	0,125210	0,125210
1.1.9.	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	0,022207	0,022207	0,022207
1.1.10	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,030000	-	0,030000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,020500	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,001500	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,00800	-
1.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022000	-	0,022000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,006900	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,006500	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня		-	-	0,008600	-
1.1.10.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008000	-	0,008000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,001200	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,000200	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,006600	-
1.1.10.2.1	из них для детского населения	посещений	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	посещений	-	-	-	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе	случаев лечения	0,000098	-	0,000098	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,000034	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	0,067347	0,067347	0,067347
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,016154	0,016154
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,027697	0,027697
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,023496	0,023496
	в том числе:					
2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	0,013080	0,013080	0,013080
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	0,000644	0,000743	0,000743
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	0,000494	0,000494
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
3.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,001000	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,001000	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,001020	-
3.2	в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		0,190299	0,176499	0,190299	0,176499
	первого уровня	случаев госпитализации		-	0,036706	0,034780
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,092156	0,084652
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,061437	0,057067
	из них:					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
3.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
3.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000265	0,000430
3.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
3.2.5	стентирование / эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
3.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаев госпитализации	-	-	0,0039986	0,0037116
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,003241	0,003241	0,003241	0,003241
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,000067	0,000067
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,001465	0,001465

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,001709	0,001709
4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,002705	0,002705	0,002705	0,002705
	первого уровня	случаев лечения	-	-	-	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000447	0,000447
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,002258	0,002258
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643	0,005643
	первого уровня	случаев госпитализации	-	-	-	-
	второго уровня	случаев госпитализации	-	-	0,001609	0,001609
	третьего уровня	случаев	-	-	0,004034	0,004034

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
		госпитализации				
5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092000	-	0,092000	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	0,032000	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,054000	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,006000	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	-	0,002054	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-

## Раздел II.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, на 2026 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,266791	0,266791	0,266791	0,266791
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,099980	0,099980
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,147834	0,147834
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,018977	0,018977
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,432393	0,432393	0,432393

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,157626	0,157626
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,243329	0,243329
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,031438	0,031438
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:	комплексных посещений	0,147308	0,147308	0,147308	0,147308
1.1.3.1	женщины	комплексных посещений	0,075463	0,075463	0,075463	0,075463
1.1.3.2	мужчины	комплексных посещений	0,071845	0,071845	0,071845	0,071845
1.1.4	посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	посещений	3,403505	2,678505	3,408505	2,678505
	первого уровня	посещений		-	1,133435	0,753435
	второго уровня	посещений		-	1,691868	1,556868
	третьего уровня	посещений		-	0,578202	0,368202

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.4.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещений	-	-	0,020000	-
	первого уровня	посещений			-	-
	второго уровня	посещений			0,020000	-
	третьего уровня	посещений			-	-
1.1.5	посещения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,540000	0,540000	0,540000	0,540000
	первого уровня	посещений		-	0,190000	0,190000
	второго уровня	посещений		-	0,310000	0,310000
	третьего уровня	посещений		-	0,040000	0,040000
1.1.6	обращения в связи с заболеваниями медицинскими организациями всего, в том числе:	обращений	1,286086	1,143086	1,286086	1,143086
	первого уровня	обращений	-	-	0,436406	0,435206
	второго уровня	обращений	-	-	0,778145	0,651445
	третьего уровня	обращений	-	-	0,071535	0,056435
1.1.7	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных)	исследований	0,290650	0,290650	0,290650	0,290650

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	исследований:					
1.1.7.1	компьютерная томография	исследований	0,0606186	0,0606186	0,0606186	0,0606186
1.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02313465	0,02313465	0,02313465	0,02313465
1.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1285284	0,1285284	0,1285284	0,1285284
1.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,0371385	0,0371385	0,0371385	0,0371385
1.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00136185	0,00136185	0,00136185	0,00136185
1.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,02845815	0,02845815	0,02845815	0,02845815
1.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	0,002086	0,002086
1.1.7.8	ОФЭТ/КТ	исследований	0,003622	0,003622	0,003622	0,003622
1.1.7.9	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,005702	0,005702	0,005702

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.8	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,085617	0,085617
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,140186	0,140186
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,035933	0,035933
	в том числе по поводу:					
1.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050
1.1.8.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
1.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	0,125210	0,125210	0,125210
1.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,023317	0,023317	0,023317	0,023317
1.1.10	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,030000	-	0,030000	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	посещений	-	-	0,020500	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,001500	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,00800	-
1.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022000	-	0,022000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,006900	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,006500	-
	третьего уровня		-	-	0,008600	-
1.1.10.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008000	-	0,008000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,001200	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,000200	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,006600	-
1.1.10.2.1	из них для детского населения	посещений	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	посещений	-	-	-	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	посещений	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе	случаев лечения	0,000096	-	0,000096	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	0,067347	0,067347	0,067347
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,016154	0,016154
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,027697	0,027697
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,023496	0,023496
2.1	для оказания медицинской помощи по	случаев лечения	0,013080	0,013080	0,013080	0,013080

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	профилю «онкология»					
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	0,000644	0,000745	0,000745
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	0,000695	0,000695
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
3.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,001000	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,001000	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,001020	-
	в том числе:					
3.2	в условиях круглосуточного стационара		0,188299	0,174699	0,188299	0,174699

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:					
	первого уровня	случаев госпитализации		-	0,036351	0,034425
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,091293	0,083789
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,060655	0,056485
	из них:					
3.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
3.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
3.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430	0,000430
3.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
3.2.5	стентирование / эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаев госпитализации	-	-	0,0040016	0,0037116
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,003241	0,003241	0,003241	0,003241
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,000067	0,000067
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,001465	0,001465
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,001709	0,001709
4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,002705	0,002705	0,002705	0,002705
	первого уровня	случаев лечения	-	-	-	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000447	0,000447
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,002258	0,002258

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643	0,005643
	первого уровня	случаев госпитализации	-	-	-	-
	второго уровня	случаев госпитализации	-	-	0,001609	0,001609
	третьего уровня	случаев госпитализации	-	-	0,004034	0,004034
5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092000	-	0,092000	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	0,032000	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,054000	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,006000	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	-	0,002054	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-

## Раздел III.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, на 2027 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,266791	0,266791	0,266791	0,266791
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,099980	0,099980
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,147834	0,147834
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,018977	0,018977
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,432393	0,432393	0,432393

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,157626	0,157626
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,243329	0,243329
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,031438	0,031438
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:	комплексных посещений	0,159934	0,159934	0,159934	0,159934
1.1.3.1	женщины	комплексных посещений	0,081931	0,081931	0,081931	0,081931
1.1.3.2	мужчины	комплексных посещений	0,078003	0,078003	0,078003	0,078003
1.1.4	посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе:	посещений	3,403505	2,678505	3,408505	2,678505
	первого уровня	посещений		-	1,133435	0,753435
	второго уровня	посещений		-	1,691868	1,556868
	третьего уровня	посещений		-	0,578202	0,368202

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.4.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещений	-	-	0,020000	-
	первого уровня	посещений			-	-
	второго уровня	посещений			0,020000	-
	третьего уровня	посещений			-	-
1.1.5	посещения по неотложной помощи медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,540000	0,540000	0,540000	0,540000
	первого уровня	посещений		-	0,190000	0,190000
	второго уровня	посещений		-	0,310000	0,310000
	третьего уровня	посещений		-	0,040000	0,040000
1.1.6	обращения в связи с заболеваниями медицинскими организациями всего, в том числе:	обращений	1,286086	1,143086	1,286086	1,143086
	первого уровня	обращений	-	-	0,436406	0,435206
	второго уровня	обращений	-	-	0,778145	0,651445
	третьего уровня	обращений	-	-	0,071535	0,056435
1.1.7	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных)	исследований	0,290650	0,290650	0,290650	0,290650

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	исследований:					
1.1.7.1	компьютерная томография	исследований	0,0606186	0,0606186	0,0606186	0,0606186
1.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,02313465	0,02313465	0,02313465	0,02313465
1.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1285284	0,1285284	0,1285284	0,1285284
1.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,0371385	0,0371385	0,0371385	0,0371385
1.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00136185	0,00136185	0,00136185	0,00136185
1.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,02845815	0,02845815	0,02845815	0,02845815
1.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	0,002086	0,002086
1.1.7.8	ОФЭТ/КТ	исследований	0,003622	0,003622	0,003622	0,003622
1.1.7.9	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,005702	0,005702	0,005702

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1.1.8	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,085617	0,085617
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,140186	0,140186
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,035933	0,035933
	в том числе по поводу:					
1.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050
1.1.8.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
1.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	0,125210	0,125210	0,125210
1.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,024483	0,024483	0,024483	0,024483
1.1.10	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	посещений	0,030000	-	0,030000	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	посещений	-	-	0,020500	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,001500	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,00800	-
1.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022000	-	0,022000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,006900	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,006500	-
	третьего уровня		-	-	0,008600	-
1.1.10.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещений	0,008000	-	0,008000	-
	первого уровня	посещений	-	-	0,001200	-
	второго уровня	посещений	-	-	0,000200	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,006600	-
1.1.10.2.1	из них для детского населения	посещений	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	посещений	-	-	-	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	посещений	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещений	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями всего, в том числе	случаев лечения	0,000096	-	0,000096	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,000032	-
2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	0,067347	0,067347	0,067347
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,016154	0,016154
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,027697	0,027697
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,023496	0,023496
	в том числе:					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,013080	0,013080	0,013080	0,013080
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	0,000644	0,000745	0,000745
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	0,000695	0,000695
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
3.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,001000	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,001000	-
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,001020	-
	в том числе:					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.2	в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		0,187722	0,174122	0,187722	0,174122
	первого уровня	случаев госпитализации		-	0,036237	0,034311
	второго уровня	случаев госпитализации		-	0,091016	0,083512
	третьего уровня	случаев госпитализации		-	0,060469	0,056299
	из них:					
3.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
3.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
3.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430	0,000430
3.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
3.2.5	стентирование / эндартерэктомия	случаев	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
		госпитализации				
3.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаев госпитализации	-	-	0,0040046	0,0037116
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексных посещений	0,003241	0,003241	0,003241	0,003241
	первого уровня	комплексных посещений	-	-	0,000067	0,000067
	второго уровня	комплексных посещений	-	-	0,001465	0,001465
	третьего уровня	комплексных посещений	-	-	0,001709	0,001709
4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,002705	0,002705	0,002705	0,002705
	первого уровня	случаев лечения	-	-	-	-
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,000447	0,000447

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,002258	0,002258
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643	0,005643
	первого уровня	случаев госпитализации	-	-	-	-
	второго уровня	случаев госпитализации	-	-	0,001609	0,001609
	третьего уровня	случаев госпитализации	-	-	0,004034	0,004034
5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092000	-	0,092000	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	0,032000	-
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,054000	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,006000	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дней	0,002054	-	0,002054	-
	первого уровня	койко-дней	-	-	-	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-
	третьего уровня	койко-дней	-	-	0,001027	-

## Раздел IV.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой по скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

	Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо			
		всего	первый уровень	второй уровень	третий уровень
2025 год	0,290000	0,290000	0,003000	0,286000	0,001000
2026 год	0,290000	0,290000	0,003000	0,286000	0,001000
2027 год	0,290000	0,290000	0,003000	0,286000	0,001000

Раздел V.  
Общий объем медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
1	Скорая, в том специализированная, медицинская помощь (тыс. вызовов)	402,239	49,934	352,305	402,239	49,934	352,305	402,239	49,934	352,305
2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации									
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:									
2.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (тыс. комплексных посещений)	324,110	-	324,110	324,110	-	324,110	324,110	-	324,110
2.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений)	525,291	-	525,291	525,291	-	525,291	525,291	-	525,291
2.1.2.1	в том числе для проведения	61,663	-	61,663	61,663	-	61,663	61,663	-	61,663

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
	углубленной диспансеризации (тыс. комплексных посещений)									
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (тыс. комплексных посещений)	163,617	-	163,617	178,957	-	178,957	194,295	-	194,295
	в том числе:									
2.1.3.1	женщины	83,817	-	83,817	91,676	-	91,676	99,534	-	99,534
2.1.3.2	мужчины	79,800	-	79,800	87,281	-	87,281	94,761	-	94,761
2.1.4	посещения с иными целями (тыс. посещений)	4120,571	866,6	3253,971	4105,871	851,9	3253,971	4097,471	843,5	3253,971
2.1.4.1	в том числе больных с ВИЧ- инфекцией (тыс. посещений)	23,0	23,0	-	23,0	23,0	-	23,0	23,0	-
2.1.5	посещения по неотложной помощи (тыс. посещений)	656,017	-	656,017	656,017	-	656,017	656,017	-	656,017

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями, всего (тыс. обращений)	1634,225	170,9	1463,325	1559,073	170,4	1388,673	1557,473	168,8	1388,673
2.1.7	из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (тыс. исследований)	257,276	-	257,276	353,095	-	353,095	353,095	-	353,095
2.1.7.1	компьютерная томография (тыс. исследований)	70,135	-	70,135	73,642	-	73,642	73,642	-	73,642
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография (тыс. исследований)	26,767	-	26,767	28,105	-	28,105	28,105	-	28,105
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	85,603	-	85,603	156,142	-	156,142	156,142	-	156,142
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование (тыс. исследований)	42,969	-	42,969	45,118	-	45,118	45,118	-	45,118
2.1.7.5	молекулярно-генетическое	1,576	-	1,576	1,654	-	1,654	1,654	-	1,654



№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
2.1.8.1	онкологических заболеваний (тыс. комплексных посещений)	54,729	-	54,729	54,729	-	54,729	54,729	-	54,729
2.1.8.2	сахарного диабета (тыс. комплексных посещений)	72,648	-	72,648	72,648	-	72,648	72,648	-	72,648
2.1.8.3	болезней системы кровообращения (тыс. комплексных посещений)	152,111	-	152,111	152,111	-	152,111	152,111	-	152,111
2.1.9.	посещения с профилактическими целями центров здоровья (тыс. комплексных посещений)	26,978	-	26,978	26,978	-	26,978	26,978	-	26,978
2.1.10	из них посещение для паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	35,6	35,6	-	35,3	35,3	-	34,9	34,9	-
2.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	26,1	26,1	-	25,9	25,9	-	25,6	25,6	
2.1.10.2	включая посещение на дому выездными патронажными	9,5	9,5	-	9,4	9,4	-	9,3	9,3	-

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
	бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)									
2.1.10.3	в том числе для детского населения (тыс. посещений)	0,359	0,359	-	0,355	0,355	-	0,351	0,351	-
2.2	в условиях дневных стационаров (тыс. случаев лечения)	1,2	1,2	-	1,1	1,1	-	1,1	1,1	-
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе: (тыс. случаев лечения)	81,816	-	81,816	81,816	-	81,816	81,816	-	81,816
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения)	15,890	-	15,890	15,890	-	15,890	15,890	-	15,890

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
3.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (тыс. случаев лечения)	0,903	-	0,903	0,905	-	0,905	0,905	-	0,905
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (тыс. случаев лечения)	0,600	-	0,600	0,844	-	0,844	0,844	-	0,844
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:									
4.1	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	3,6	3,6	-	3,5	3,5	-	3,5	3,5	-

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования
4.2	в условиях круглосуточного стационара всего (тыс. случаев госпитализации)	230,819	16,4	214,419	228,232	16,0	212,232	227,331	15,8	211,531
	в том числе:									
4.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	12,470	-	12,470	12,470	-	12,470	12,470	-	12,470
4.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда (тыс. случаев госпитализации)	2,827	-	2,827	2,827	-	2,827	2,827	-	2,827
4.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (тыс. случаев госпитализации)	0,522	-	0,522	0,522	-	0,522	0,522	-	0,522
4.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (тыс. случаев госпитализации)	0,230	-	0,230	0,230	-	0,230	0,230	-	0,230
4.2.5	стентирование / эндартерэктомия (тыс. случаев)	0,573	-	0,573	0,573	-	0,573	0,573	-	0,573

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
	госпитализации)									
4.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (тыс. случаев госпитализации)	4,85	0,341	4,509	4,85	0,341	4,509	4,85	0,341	4,509
5	Медицинская реабилитация									
5.1	в амбулаторных условиях (тыс. комплексных посещений)	3,937	-	3,937	3,937	-	3,937	3,937	-	3,937
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения)	3,286	-	3,286	3,286	-	3,286	3,286	-	3,286
5.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	6,855	-	6,855	6,855	-	6,855	6,855	-	6,855

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации)									
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	109,2	109,2	-	108,1	108,1	-	107,0	107,0	-
6.1	в том числе для детского населения (тыс. койко-дней)	2,4	2,4	-	2,4	2,4	-	2,4	2,4	-

Первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования первичную медико-санитарную помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь.

Второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, медицинские организации расположенные на территории закрытых административных территориальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные),

Третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н.

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Целевые значения критериев доступности и качества  
медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной  
программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годы  
(далее – Территориальная программа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе:	процентов от общего числа опрошенных	48,4	48,9	49,4
	городского населения	процентов от общего числа опрошенных	51	51,8	52,4
	сельского населения	процентов от общего числа опрошенных	45,8	46	46,4
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	19,5	20	20,5
3	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	17,5	18	18,5
4	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	процентов	24,5	25	25,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
5	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	21,7	22	22,2
6	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
7	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	49,5	50	50,5
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	53,5	54	54,5
9	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	17	18	19
10	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	44	44,5	45

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	44	44,5	45
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 в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	44	46	47
13	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	процентов	6,5	7	7,5
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
15	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
16	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в год	число циклов	903	905	905
17	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	27	28	29
18	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	число	90	85	80
19	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов в год	70	70	70
20	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	70	70	70
21	доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процент	90	90	90
22	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	90	90	90
23	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	90	90	90
24	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, в год	на 100 тыс. населения	18	18	18

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
25	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	1	1,5	1,7
26	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	7,7	7,7	7,7
27	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,9	1,9	1,9
28	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	процентов	9	9	
29	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	93	94	95
30	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество человек	1	1	1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
31	Число пациентов, зарегистрированных на территории Тверской области, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	количество человек	1	1	1
32	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	80	82	85
33	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	80	85	87
34	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	80	82	85
35	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещений	3000	3000	3000
	в городской местности	посещений	3000	3000	3000
	в сельской местности	посещений	3000	3000	3000
36	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дней	333	333	333
	в городской местности	дней	333	333	333
	в сельской местности	дней	333	333	333
37	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	85	85	85

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2025 году	Целевое значение показателя в 2026 году	Целевое значение показателя в 2027 году
38	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	78,7	78,8	79
39	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	70	75	80
40	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	процентов	32	35	38
	женщин				
	мужчин				
41	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	27	28	29
42	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100	100	100
43	доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	процентов	15	15	15

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Стоимость**  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов  
(далее – Территориальная программа)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2025 год		плановый период			
				2026 год		2027 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.)
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	33 362 967,5	27 614,9	35 396 175,0	29 357,7	37 322 167,5	31 011,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	7 907361,6	6661,1	7 931525,1	6750,2	7 968796,5	6849,6
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	3	25 455 605,9	20 953,8	27 464 649,9	22 607,5	29 353 371,0	24 162,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного	4	25 455 605,9	20 953,8	27 464 649,9	22 607,5	29 353 371,0	24 162,2

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2025 год		плановый период			
				2026 год		2027 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.)
медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	5	25 450 378,1	20 949,5	27 459 422,1	22 603,2	29 348 143,2	24 157,9
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6						
1.3. прочие поступления	7	5 227,8	4,30	5 227,8	4,30	5 227,8	4,30
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	9						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2025 год		плановый период			
				2026 год		2027 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.)
обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

\* 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 06 и 08).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом 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	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	158 940,0	130,80	157 915,0	130,00	157 915,0	130,00

Приложение 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год  
(далее – Территориальная программа)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	1		X	X	6 661,1	X	7 907 361,6	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС **, в том числе:	2	вызовов	0,04	2 1321,9	896,9	X	1 064 686,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,011	4 511,1	51		60 579,0		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. с профилактической и иными целями ***, в том числе:	7	посещений	0,73	1 412,1	1 030,9	X	1 223 725,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	-	-	-	X	-	X	X
2.1.1.1. в том числе больным с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещений	0,019	2 357,6	45,7	X	54 224,7	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений ****, в том числе:	8	обращений	0,144	8 472,9	1 219,8	X	1 448 025,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	-	-	-	X	-	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	9	случаев лечения	0,00098	16 237,7	16,4	X	19 485,2	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случаев лечения	0,004	20 145,6	79,5	X	94 426,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случаев лечения	0,00302	20 816,9	63,1	X	74 940,8	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1		-	-	-	X	-	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,0138	127 448,3	1760,7	X	2 090 152,3	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	посещений	0,03		36,9	X	43 777,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без	15.1	посещений	0,022	597,5	13,2	X	15 594,8	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
учета посещений на дому патронажными бригадами										
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 966,6	23,7	X	28 182,7	X	X	
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000302	2 966,6	0,90		1 063,5			
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,92	3 510,3	322,9	X	383 324,8	X	X	
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,002054	3 529,7	7,25	X	8 606,5			
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 350,4	X	1 603 021,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области	18		X	X	62,70	X	74 413,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****	19		X	X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 953,8	X	25 455 605,9	100%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 512 410,1	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	посещений/ комплексных посещений	3,512370	1 045,6	X	3 531,6	X	4 290 307,8	X
для проведения	23.1.1	комплексных	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	849 330,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)		посещений							
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 682 349,5	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	85 390,9	X
для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	301 499,8	X
Женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	244 754,0	X
Мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,1	X	46,7	X	56 745,8	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещений	2,678505	447,8	X	1 199,5	X	1 457 128,2	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	983,6	X	531,1	X	645 258,3	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 обязательного медицинского страхования:	23.3	обращений	1,204535	2 203,2	X	2 653,9	X	3 223 997,6	X
2.1.3.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: (сумма строк 39.4 + 53.4 +	23.4	исследований	0,211776	2 549,8	X	540,1	X	655 997,9	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.4)									
2.1.3.1.1. компьютерная томография (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	исследований	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	241 187,3	X
2.1.3.1.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследований	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	125 684,4	X
2.1.3.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследований	0,070464	694,4	X	49,0	X	59 442,7	X
2.1.3.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 53.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследований	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	54 712,4	X
2.1.3.1.5. молекулярно-	23.4.5	исследований	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	16 852,5	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.5 + 53.4.5 + 69.4.5)										
2.1.3.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследований	0,015446	2 637,1	X	40,7	X	49 485,2	X	
2.1.3.1.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследований	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	89 740,1	X	
2.1.3.1.8. ОФЭКТ-КТ (сумма	23.4.8	исследований	0,001646	4 859,6	X	8,0	X	9 719,2	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)									
2.1.3.1.9. Школа сахарного диабета (сумма строк 39.4.9 + 53.4.9 + 69.4.9)	23.4.9	комплексных посещений	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	9 174,1	X
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу	23.5	комплексных посещений	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	846 147,3	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексных посещений	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	205 622,3	X
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексных посещений	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	103 051,2	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексных посещений	0,125210	3 154,3	X	395,0	X	479 803,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6)	23.6	комплексных посещений	0,022207	1 159,4	X	25,7	X	31 278,3	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	-		X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	-		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	25	случаев лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 477 200,3	X



Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:										
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X	
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X	
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X	
4.1.3. для оказания медицинской помощи	27.3	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)										
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	11 032 522,2	X	
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 208 885,4	X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,0037116	231862,9	X	860,6	X	1 045469,6	X	
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк	28.3	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	547 649,0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.3 + 58.3 + 74.3)									
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	132 976,7	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца(сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2	X	58,0	X	70 497,1	X
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,1	X	114 316,1	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	29	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	Х	82,4	Х	100 108,9	Х
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002705	28 039,2	Х	75,8	Х	92 136,8	Х
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0	Х	306,7	Х	372 555,5	Х
6. Паллиативная медицинская помощь *****	33	Х			Х		Х		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	33.2	койко-дней			X		X		X



Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 512 410,1	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	посещений/ комплексных посещений	3,512370	1 045,6	X	3 531,6	X	4 290 307,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	849 330,3	X
для проведения	39.1.2	комплексных	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 682 349,5	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
диспансеризации, всего, в том числе:		посещений								
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	85 390,9	X	
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	301 499,8	X	
Женщины	39.1.3.1	комплексных посещений	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	244 754,0	X	
Мужчины	39.1.3.2	комплексных посещений	0,065687	711,1	X	46,7	X	56 745,8	X	
для посещений с иными целями	39.1.4	посещений	2,678505	447,8	X	1 199,5	X	1 457 128,2	X	
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	983,6	X	531,1	X	645 258,3	X	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего	39.3	обращений	1,204535	2 203,2	X	2 653,9	X	3 223 997,6	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	39.4	исследований	0,211776	2 549,8	X	540,1	X	655 997,9	X
компьютерная томография	39.4.1	исследований	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	241 187,3	X
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследований	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	125 684,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследований	0,070464	694,4	X	49,0	X	59 442,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследований	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	54 712,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.4.5	исследований	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	16 852,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного	39.4.6	исследований	0,015446	2 637,1	X	40,7	X	49 485,2	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии										
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследований	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	89 740,1	X	
ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследований	0,001646	4 859,6	X	8,0	X	9 719,2	X	
Школа сахарного диабета (сумма строк)	39.4.9	комплексных посещений	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	9 174,1	X	
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	39.5	комплексных посещений	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	846 147,3	X	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.5.1	комплексных посещений	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	205 622,3	X	
2.1.4.2. сахарного диабета	39.5.2	комплексных	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	103 051,2	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещений							
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексных посещений	0,125210	3 154,3	X	395,0	X	479 803,7	X
посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.6	комплексных посещений	0,022207	1 159,4	X	25,7	X	31 278,3	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, в том числе:	40	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев			X		X		X



Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
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	43	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.2. в условиях	44	случаев	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	11 032 522,2	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		госпитализаций							
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализаций	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 208 885,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализаций	0,0037116	231 862,9	X	860,6	X	1 045 469,6	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случаев госпитализаций	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	547 649,0	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.4	случаев госпитализаций	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	132 976,7	X
4.2.5. эндоваскулярная	44.5	случаев	0,000189	306 509,2	X	58,0	X	70 497,1	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		госпитализаций							
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случаев госпитализаций	0,000472	199 504,5	X	94,1	X	114 316,1	X
5. Медицинская реабилитация	45	x	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	100 108,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	92 136,8	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная,	48	случаев госпитализаций	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	372 555,5	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	49	-	X	X	X	144,6	X	175 684,9	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	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.3	комплексных посещений			X		X		X
Женщины	53.1.3.1	комплексных посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мужчины	53.1.3.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.4	посещений			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений			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	обращений			X		X		X
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.4	исследований			X		X		X
компьютерная томография	53.4.1	исследований			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.4.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследований			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследований			X		X		X
ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследований			X		X		X
Школа сахарного диабета	53.4.9	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	53.5	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.5.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	53.5.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексных посещений			X		X		X
посещения с	53.6	комплексных			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
профилактическими целями центров здоровья		посещений								
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	случаев лечения			X		X			X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев			X		X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	55	случаев лечения			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
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»	55.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случаев			X		X		X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случаев лечения							
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	57	случаев лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:										
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения			X		X		X	
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев			X		X		X	
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случаев лечения			X		X		X	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.4	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случаев госпитализации			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случаев госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация	59	x	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения			X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	койко-дней			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	63.2	случаев лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	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	вызовов			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений			X		X			X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений			X		X			X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений			X		X			X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.3	комплексных посещений			X		X		X
Женщины	69.1.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	69.1.3.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.4	посещений			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений			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:	69.3	обращений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.4	исследований			X		X		X
компьютерная томография	69.4.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.4.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного	69.4.6	исследований			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии										
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследований			X		X			X
ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследований			X		X			X
Школа сахарного диабета	69.4.9	комплексных посещений			X		X			X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	69.5	комплексных посещений			X		X			X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.5.1	комплексных посещений			X		X			X
2.1.4.2. сахарного диабета	69.5.2	комплексных			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещений							
2.1.4.3. болезни системы кровообращения	69.5.3	комплексных посещений			X		X		X
посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.6	комплексных посещений			X		X		X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****	70	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев			X		X		X



Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь:									
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев			X		X		X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случаев лечения			X		X		X
4.2. в условиях	74	случаев			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		госпитализации								
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2.3 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2.4 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.4	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2.5 эндоваскулярная	74.5	случаев			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		госпитализации								
4.2.6 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случаев госпитализации			X		X			X
5. Медицинская реабилитация *****:	75	x	X	X	X		X	X		
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений			X		X			X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения			X		X			X
5.3. специализированная, в том числе	78	случаев госпитализации			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер 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 областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара										
б. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	X	X	X	X		X			
Итого (сумма строк 1 + 19 + 20)	80	X	X	X	6 661,1	20 953,8	7 907 361,6	25 455 605,9		

\* Без учета финансовых средств областного бюджета Тверской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

\*\*Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на в 2025 году – 8 965,03 руб., в 2026 году – 9 551,97 руб., в 2027 году – 9 541,08 руб.

\*\*\* 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 2025 – 2027 годы, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период

2026 и 2027 годов».

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

\*\*\*\*\* Указываются расходы областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Тверской области.

\*\*\*\*\* 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 февраля 2022 года.

Приложение 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5), всего,	0,73	3,512370
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин репродуктивного возраста	-	0,134681
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе	0,73	2,678505
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	-
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,22	-
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6081	0,250456
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0528	1,209928
11	объем посещений медицинских работников, имеющих	0,0391	0,218121

	среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
	Справочно:	-	
	объем посещений центров здоровья	-	0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,017179
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,051233
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	0,261736

Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень медицинских организаций,  
участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи, в том числе Территориальной программы  
обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара	
1	690003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница»	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
2	690010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	
3	690615	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной»	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	
4	690017	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер»	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	
5	690218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара	
		медицинской помощи им. В.П. Аваева»											
6	690061	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер»	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	
7	690063	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	690100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом»	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
9	690021	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродукт ивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского»											
10	690004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
11	690088	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр»	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+
12	690020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
13	690002	Государственное бюджетное	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7»											
14	690007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1»	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	
15	690045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2»	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	
16	690023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3»	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	
17	690019	Государственное бюджетное учреждение	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	





№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		по Тверской области»											
26	690040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
27	690053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
28	690052	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
29	690024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		области «Бологовская центральная районная больница»											
30	690082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	690065	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
32	690029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
33	690093	Государственное бюджетное	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара	
		учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница»											
34	690077	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
35	690062	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
36	690060	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
37	690018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
38	690032	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
39	690055	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	690072	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	



№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково»											
45	690076	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 57 Федерального медико- биологического агентства»	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
46	690025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
47	690011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
48	690054	Государственное бюджетное	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара	
		учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района»											
49	690022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
50	690033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
51	690037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара	
52	690075	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
53	690078	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
54	690009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
55	690027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	



№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях кругло- суточного стационара	
60	690028	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
61	690012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
62	690067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
63	690001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спиловская центральная районная	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродук- тивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		больница»											
64	690084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
65	690005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
66	690050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	690008	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе										
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета Тверской области	осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					проводя- щие профила- ктические медицин- ские осмотры и диспансе- ризацию	в том числе:		прово- дящие диспан- серное наблю- дение	прово- дящие медици- нскую реабил- итацию	в том числе:			
						углуб- ленную диспан- сериза- цию	для оценки репродукт ивного здоровья женщин и мужчин			в амбула- торных условиях	в условиях дневного стацио- нара	в условиях кругло- суточного стацио- нара	
		здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница»											
68	690083	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
69	690031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
70	690107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области городская больница закрытого административно-территориального	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	

























Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень**  
исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее – диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий,  
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,  
скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи  
в части неотложной медицинской помощи и стоматологической  
медицинской помощи

Настоящий Перечень включает наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, указанных в приложении № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты:

Диагностикумы:

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум паракклюшный

Диагностикум паротитный

Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена

Диагностикум псевдотуберкулезный

Диагностикум сибирязвенный эритроцитарный

Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туляремийный

Диагностикум холерный

Диагностикум чумной

Диагностикумы гриппозные

Диагностикумы менингококковые  
 Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные  
 Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические:

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические  
 Иммуноглобулины гриппозные диагностические  
 Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические  
 Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические  
 Иммуноглобулин туляремийный диагностический  
 Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В  
 Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В  
 Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки:

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие  
 Сыворотка псевдотуберкулезная  
 Сыворотки парагриппозные  
 Сыворотки холерные диагностические  
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая  
 Сыворотка гриппозная диагностическая  
 Сыворотка к HBs-антигену  
 Сыворотка коклюшная диагностическая  
 Сыворотка паракоклюшная диагностическая  
 Сыворотка туляремийная диагностическая  
 Сыворотка чумная антифаговая диагностическая  
 Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические  
 Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические  
 Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы:

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека  
 Тест-система для выявления антител к ВИЧ  
 Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

#### Антисептики:

Аммиак

Метилтиониния хлорид

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

#### Препараты для дезинфекции:

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

#### Инсектициды:

Шампунь «Веда»

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза:

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстремальной рецептуры

Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда:

Акушерский комплект одноразовый

Бахилы одноразовые

Бужи

Бумага ЭКГ, УЗИ

Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ

Грелка (резиновая, комбинированная)

Держатели

Зажимы

Зеркало гинекологическое, ректальное

Зонды

Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)

Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)

Инструменты вспомогательные

Инструменты выкусывающие

Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты извлекающие

Инструменты колющие

Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты однолезвийные

Инструменты однолезвийные скользящие

Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)

Инструменты оттесняющие

Инструменты раздавливающие

Инструменты разделяющие

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Катетеры

Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)

Кружка Эсмарха

Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)  
Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)  
Мешок для утилизации медицинских отходов  
Минивен-бабочка  
Мочеприемник  
Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)  
Наборы акушерские, гинекологические, урологические  
Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии  
Наборы медицинские прочие  
Наборы нейрохирургические  
Наборы общего назначения  
Наборы оториноларингологические  
Наборы офтальмологические  
Наборы стоматологические  
Наборы травматологические  
Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)  
Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)  
Ножницы медицинские  
Очки и экраны защитные  
Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)  
Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)  
Перевязочные препараты  
Перфораторы, троакары  
Перчатки медицинские  
Пинцеты (медицинские)  
Пипетки  
Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые  
Принадлежности инструментов  
Проводник (аспирационный, ангиографический)  
Простыни медицинские стерильные одноразовые  
Расходные материалы для стоматологии  
Расширители  
Реактивы и расходные материалы для лабораторий  
Рентгенологические расходные материалы и реактивы  
Рубашка для роженицы медицинская одноразовая  
Система для дренирования (плевральной полости, ран)  
Системы для переливания (крови, растворов)  
Скальпель (анатомический, хирургический)  
Скарификаторы, перья  
Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)  
Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)  
Томы

Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)  
Трубки, канюли  
Удлинитель инфузионных систем  
Фартук одноразовый  
Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)  
Халат медицинский одноразовый  
Шапочка (медицинская, «Шарлотта» одноразовая и др.)  
Шовный материал  
Шпатели  
Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)  
Щетка для рук  
Щипцы зажимные  
Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике:

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион  
Амадент <\*>  
Аппликаторы  
Ангидрин  
Армоспонт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) <\*>  
Альвостаз  
Альвопсил  
Белаягель кальций фосфор  
Блокнот для замешивания  
Боры стоматологические  
Бумага копировальная  
Винт ортодонтический <\*>  
Воск базисный <\*>  
Воск липкий <\*>  
Впитывающие прокладки для изоляции от слюны <\*>  
Гильзы <\*>  
Гипс для приготовления контрольной модели <\*>  
Гель для травления эмали  
Гвоздичное масло  
Гуттасилер <\*>  
Глицерин (для приготовления пломбирочной пасты)  
Глуфторед <\*>  
Головки полировочные  
Головки шлифовальные  
Дентин водный  
Диски полировочные  
Зубы пластмассовые <\*>

Изокол <\*>  
Инъектор карпульный <\*>  
Иглы для инъектора карпульного <\*>  
Йодент  
Йодоформ  
Изальгин  
Капрамин  
Капрофер  
Кариес-детектор <\*>  
Копипласт заготовки для изготовления пластинок <\*>  
Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <\*>  
Кемфилсупериор <\*>  
Лак фторсодержащий  
Лидоксор <\*>  
Мараславин  
Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)  
Метронидазол + Хлоргексидин  
Наконечники стоматологические для бормашиин  
Натрия гипохлорит  
Нить ретракционная  
Оттисковые и слепочные материалы <\*>  
Остеотропные препараты <\*>  
Паста для девитализации пульпы  
Пластмасса бесцветная <\*>  
Пластмасса цветная <\*>  
Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства  
Пломбировочные материалы химического отверждения  
Пломбировочные материалы для временных пломб  
Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов  
Прокладочные материалы кальцийсодержащие  
Припой серебряный <\*>  
Пластины сепарационные  
Полировочная паста - Полидент  
Проволока ортодонтическая <\*>  
Протакрил <\*>  
Пульподент  
Препарат для серебрения молочных зубов <\*>  
Радент <\*>  
Редонт <\*>  
Резорцин  
Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)

Резодент

Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт

Шалфея лекарственного листьев экстракт

Спрей промывочный для наконечников

Спрей-масло для наконечников

Скандонест <\*>

Стион

Стомалит

Стомафил <\*>

Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов

Средства для антисептической обработки каналов

Средство для очистки слепочных ложек <\*>

Тампоны кровоостанавливающие

Трипсин

Триоксидент

Формалин

Фторакс <\*>

Форедент

Фильцы конусные <\*>

Холина салицилат + цеталкония хлорид

Цинкоксид-эвгеноловая паста

Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы

Штрипсы

Щетка двухрядная для полировки пластинок <\*>

Штифты бумажные

Штифты гуттаперчевые <\*>

Щеточки полировочные

Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, закупаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты:

Анестетики, миорелаксанты:

Местные анестетики:

Анестезин  
Артикаин + эпинефрин  
Бупивакаин + эпинефрин  
Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты:

Атракурия безилат  
Ипидакрин  
Цисатракурия безилат  
Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры:

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия:

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин  
Налбуфин  
Пиритрамид  
Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты:

Индометацин  
Нефопам  
Нимесулид  
Метамизол натрий  
Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид  
Мелоксикам  
Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал  
Пироксикам  
Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры:

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты:

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций:

Дезлоратадин  
Кетотифен  
Клемастин  
Левоцетиризин  
Мебгидролин  
Фексофенадин  
Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Противосудорожные препараты:

Габапентин  
Ламотриджин  
Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма:

Леводопа + карбидопа + энтакапон  
Разагилин  
Ротиготин  
Толперизон  
Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы):

Алпразолам  
Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин  
Медазепам  
Реладорм  
Тофизолам

Антипсихотические препараты:

Азенапин  
Амисульприд  
Арипипразол  
Зипрасидон  
Клозапин  
Пипотиазин  
Тиаприд  
Тиопроперазин  
Хлорпротиксен  
Луразидон

Алимемазин

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия:

Амитриптилин + хлордиазепоксид

Вортиоксетин

Дулоксетин

Венлафаксин

Лития карбонат

Мапротилин

Миансерин

Моклобемид

Флувоксамин

Циталопрам

Эсциталопрам

Милнаципран

Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна:

Залеплон

Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма:

Лидевин

Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Гамма-аминомасляная кислота

Гопантеповая кислота

Гексобендин + этамиван + этофиллин

Дистигмина бромид

Никотиноилгамма-аминомасляная кислота

Ницерголин

Оксиметилэтилпиридинасукцинат

Циннаризин

Ропинирол

Пирацетам + циннаризин

Пиритинол

Сульбутиамин

Фениллоксопирролидинил-ацетамид

Аминофенилмасляная кислота

Флумазенил  
Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций:

Альбендазол  
Амоксициллин + сульбактам  
Ампициллин + оксациллин  
Бацитрацин + неомицин  
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина +  
Бензилпенициллин  
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина  
Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс  
Грамицидин С  
Карбенициллин  
Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол  
Линкомицин  
Мидекамицин  
Ампициллин + сульбактам + сультамициллин  
Мупироцин  
Нитроксолин  
Нитрофурантоин  
Норфлоксацин  
Пефлоксацин  
Пипемидовая кислота  
Прокаин-бензилпенициллин  
Спирамицин  
Сульфацетамид  
Тержинан  
Тикарциллин + клавулановая кислота  
Фуразидин  
Фуразолидон  
Цефаклор  
Цефиксим  
Цефипим + сульбактам  
Цефотаксим + сульбактам  
Нетилмицин  
Цефтриаксон + сульбактам

Противотуберкулезные препараты:

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат  
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин  
Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин

Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин  
Фтивазид

Противовирусные препараты:

Занамивир  
Ифавиренц  
Панавир  
Римантадин  
Валацикловир  
Фамцикловир  
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты:

Амфотерицин В + метилглукамин  
Бутоконазол  
Гризеофульвин  
Итраконазол  
Леворин  
Кетоконазол  
Тербинафин  
Эконазол

Противопротозойные и противомалярийные препараты:

Хинин  
Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций:

Бактисубтил  
Колибактерин  
Лактобактерин  
Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины:

Иммуноглобулин против гепатита В человека  
Иммуноглобулин противоботулинический человека  
Иммуноглобулин противогриппозный человека  
Иммуноглобулин противодифтерийный человека  
Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека  
Иммуноглобулин противолептоспирозный

Иммуноглобулин сибиреязвенный  
Иммуноглобулин холерный адсорбированный  
Иммуноглобулин чумной адсорбированный  
Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты:

Цитостатические препараты:

Алтретамин  
Винфлунин  
Кладрибин  
Фотемустин  
Эстрамустин  
Памидроновая кислота  
Пертузумаб + трастузумаб  
Проспидия хлорид  
Пэгаспаргаза  
Тегафур  
Темсиролимус  
Тиогуанин  
Тиотепа  
Топотекан  
Уромитексан

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей:

Аминоглутетимид  
Летрозол  
Эксеместан  
Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии:

Апрепитант  
Гранисетрон  
Клодроновая кислота  
Ленограстим  
Молграмостим  
Натрия нуклеоспермат  
Оксодигидроакридинилацетат натрия  
Трабектедин  
Трописетрона гидрохлорид  
Децитабин

Сиролимус

Фотосенсибилизирующие препараты:

Радахлорин

Фотолон

Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза:

Стимуляторы остеобразования:

Дигидротахистерол

Колекальциферол + кальция карбонат

Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь:

Анагрелид

Противоанемические препараты:

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота

Железа сульфат

Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Железа fumarat + фолиевая кислота

Препараты, влияющие на систему свертывания крови:

Аминометилбензойная кислота

Бемипарин натрия

Губка гемостатическая

Далтепарин натрия

Ксимелагатран

Эптифибатид

Мелагатран

Надропарин кальция

Стрептокиназа

Тиклопидин

Фениндион

Фондапаринукс натрия

Тахокомб

Препараты крови:

Гиполипидемические препараты:

Ловастатин

Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)

Розувастатин

Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему:

Антиангинальные препараты:

Молсидомин

Триметазидин

Противоаритмические препараты:

Мексилетин

Морацизин

Нибентан

Этацизин

Гипотензивные препараты:

Азаметония бромид

Алискирен

Амлодипин + Периндоприл

Амлодипин + Телмисартан

Атенолол + хлорталидон

Бетаксоллол

Валсартан

Валсартан + гидрохлортиазид

Дибазол

Дилтиазем

Зофеноприл

Ирбесартан

Кандесартан

Каптоприл + гидрохлортиазид

Лацидипин

Моэксиприл

Небиволол

Периндоприл + индапамид

Рамиприл

Рилменидин

Амлодипин + валсартан

Ирбесартан + гидрохлортиазид  
Спироприл  
Телмисартан  
Телмисартан + гидрохлортиазид  
Трандолаприл  
Трандолаприл + верапамил  
Цилазаприл  
Фелодипин  
Фозиноприл  
Фозиноприл + гидрохлортиазид  
Хинаприл  
Эналаприл + гидрохлортиазид  
Эналаприл + индапамид  
Эпросартан  
Эпросартан + гидрохлортиазид  
Эналаприлат  
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид  
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

Препараты для лечения сердечной недостаточности:

Коргликон  
Ланатозид С  
Строфантин  
Серелаксин

Вазопрессорные препараты:

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Прочие:

Дипиридамол  
Дезоксирибонуклеат натрия  
Силденафил (для лечения легочной гипертензии)  
Триметилгидразиния пропионат  
Инозин  
Камбиогенплазмид

Диагностические препараты:

Рентгеноконтрастные препараты:

Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта:

Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке:

Алгелдрат + магния гидроксид  
Алюминия оксид + Магния оксид  
Домперидон  
Лансопразол  
Пирензепин  
Рабепразол  
Пантопразол  
Спазмолитические препараты:

Бенциклан  
Папаверин  
Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:

Орнитин  
Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты:

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему:

Бетаметазон + гентамицин  
Бетаметазон + гентамицин + клотримазол  
Бетаметазон + кальципотриол  
Дезоксикортон  
Каберголин  
Клобетазол  
Кортизон  
Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены:

Метилтестостерон

Эстрогены:

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэргестромин

Гестагены:

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета:

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Пиоглитазон

Ситаглиптин + метформин

Эксенатид

Лираглутид

Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей:

Препараты для лечения аденомы простаты:

Альфузозин

Пальмы ползучей плодов экстракт

Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов:

Даклизумаб

Диуретики:

Гидрохлоротиазид + триамтерен

Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний:

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы:

Азапентацен

Вертепорфин

Латанопрост

Лодоксамид

Пиреноксин

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода

Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы:

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки:

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания:

Противоастматические препараты:

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теофиллин

Фенотерол

Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания:

Бромгексин  
Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания:

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия:

Кальция хлорид  
Лантана карбонат  
Натрия цитрат  
Растворы электролитные моно- и поликомпонентные  
Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)  
Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы:

Витамин Е  
Изотретиноин  
Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин  
Ретинол + витамин Е  
Никотиновая кислота  
Поливитамин  
Поливитамин + мультивитаминерал

Метаболики:

АТФ  
Метилурацил  
Фосфокреатин

Прочие препараты:

Вазелин  
Валидол  
Валерианы настойка  
Гиалуронидаза  
Диоксиколь  
Икатибант

Окись цинка  
Оксибутинин  
Пиритион цинк  
Пустырника настойка  
Троксерутин  
Эбермин  
Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат  
-----

<\*> Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

Приложение 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 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 бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
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, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые 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 внутри;
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			сироп;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки лиофилизированные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD	прочие противорвотные препараты	трописетрона гидрохлорид	капсулы;
			раствор для инъекций
		апрепитант	капсулы
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 внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая	капсулы;
			лиофилизат для

		кислота	приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного 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	лактоулоза	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 внутри;
			суспензия для приема внутри;
			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 пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с

			<p>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>
		бактисубтил	капсулы

		колибактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
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 генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного 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
		лираглутид	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
		глимепирид	таблетки
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь	вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолиндионы	пиоглитазон	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-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
		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
		эпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки;
		эксенатид	раствор для подкожного введения;  порошок для приготовления суспензии для подкожного введения продолжительного действия
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;  капли для приема внутри и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутри (масляный);  раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)

A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрирь;
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрирь;
			раствор для приема внутрирь (масляный)
		дигидротахистерол	капли для приема внутрирь (масляные)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутрирьшечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже;
			капли для приема внутрирь;
			капсулы продолгированного действия;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрирь;
			порошок для приема внутрирь;
			раствор для внутрирьвенного и внутрирьшечного 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
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки
A12C A12CB	другие минеральные добавки препараты цинка	цинка сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
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
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	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 заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые;  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
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
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 белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы	дабигатрана	капсулы

	тромбина	этексилат	
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
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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		комплекс)	
		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
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь;

		полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
V03AC	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
V03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	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
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		

B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	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 +	раствор для инфузий

		натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
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
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	икатибант	раствор для подкожного введения
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 применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
		мексилетин	капсулы; капсулы ретард; раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки
		нибентан	раствор для инъекций
		4-Нитро-№-((IRS)-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	лапшаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 динитрат	концентрат для приготовления 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
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
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 имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;
			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	бисчетвертичные	азаметония бромид	раствор для

	аммониевые соединения		внутривенного и внутримышечного введения
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;
			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
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические		

	вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутриартериального введения;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для инъекций</p>
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	<p>пропранолол</p> <p>соталол</p>	<p>таблетки</p> <p>таблетки</p>
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	<p>атенолол</p> <p>бисопролол</p> <p>бетаксолол</p>	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p>

			глазные капли;
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
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
		амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, 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
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой

		лизиноприл	таблетки
		моэксиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		трандолаприл	капсулы
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	трандолаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кандесартан	таблетки
		телмисартан	таблетки
		валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	комбинации с другими средствами		
C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		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 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		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	бацитрацин + неомидин	порошок для наружного применения;  мазь для наружного применения
		мупирицин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + 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

			применения;
		флувоксамин	раствор для наружного применения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	мазь для наружного применения
			крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
D08	антисептики 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 и 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 дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного 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
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон  мизопростол	гель интрацервикальный  таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;  таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин  каберголин	таблетки  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		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03ЕК	андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	метилтестостерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		менотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и 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
G03XA	антигонадотропины и аналогичные средства	даназол	капсулы
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 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		
H01AA	АКТГ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
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 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		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
		дезоксикортон	раствор для инъекций в масле

H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	<p>крем для наружного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>имплантат для интравитреального введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

			раствор для инъекций; таблетки
		триамцинолон	мазь для наружного применения; таблетки; суспензия для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BA	производные тироурацила	пропилтиоурацил	таблетки
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, 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
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
		карбенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

		бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		прокаин-бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного

			<p>введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим цефаклор	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 гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы
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 и внутримышечного введения
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
	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
		цефиксим	таблетки;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и 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	цефтазидим +	порошок для

	пенемы	(авибактам)	приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления 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 стрептограминны		
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
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрирь;
			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 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	левофлоксацин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ципрофлоксацин	<p>капли глазные;</p> <p>капли глазные и ушные;</p> <p>капли ушные;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01MB	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления</p>

			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
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксолин	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
J02AB	производные имидазола	кетоконазол	таблетки
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
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
		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 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
			капсулы
J04AC	гидразиды	рифампицин	капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AD	производные тиокарбамида	циклосерин	капсулы
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
		раствор для инъекций;	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	раствор для инъекций и ингаляций;
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминоме тил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоникотиноилгидр азин железа сульфата дигидрат даламамид	таблетки;
			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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этамбутол	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксaцин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + левофлoксaцин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
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
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной	абакавир	раствор для приема внутрь;

	транскриптазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;
		ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для приема внутрь;
		ставудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  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
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		занамивир	порошок для ингаляций дозированный № 05AD
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой;
			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
		симепревир	капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир +	таблетки, покрытые

		зидовудин + ламивудин	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
		алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанами д пентандиовой	капсулы

	кислоты	
	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 противоботулиниче

		ская	
		сыворотка противоангренозна я поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин человека противостафилокок ковый	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячны й 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 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 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
L01AC	этиленimina производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
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
		тиогуанин	таблетки
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	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
		тегафур	капсулы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного

			введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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
		винфлунин	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	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 внутрипузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного 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
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
обинтузумаб	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 эмантанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
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
		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
		апелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;  таблетки
		мегестрол	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;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		раствор для подкожного введения
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
		аминоглутетимид эксеместан	таблетки; 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	натрия нуклеоспермат	раствор для ректального введения; раствор для подкожного и внутримышечного введения
		оксодигидроакридин-илацетат натрия	раствор для внутримышечного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного и 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;  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
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 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
дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный	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
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
		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
		циклоsporин	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, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная 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 пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, 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
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  суппозитории ректальные
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мелоксикам	суспензия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые в полости рта;  таблетки раствор для внутримышечного введения
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  
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  
продолжительным  
высвобождением,  
покрытые пленочной  
оболочкой

кетопрофен

капсулы;

капсулы  
продолжительного  
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
M01AH	коксибы	эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки;
			гель для наружного применения;
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			суспензия для приема внутрь
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CB	препараты золота	ауранофин	таблетки
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин	мазь для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония	раствор для

		йодид и хлорид	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 периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления 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
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические		

	препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы
		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
		ибандроновая кислота	раствор для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		остеогенон	таблетки
		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
№	нервная система		
№01	анестетики		
№01A	препараты для общей анестезии		
№01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
№01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;

			таблетки
№01AX	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
№01B	местные анестетики		
№01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
		бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
№01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
№02	анальгетики		
№02A	опиоиды		
№02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			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 внутри
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			трансдермальная терапевтическая система;
			пластырь трансдермальный
№02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
№02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперид ин	таблетки защечные, таблетки подъязычные
		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
№02В	другие анальгетики и антипиретики		
№02ВА	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№02ВЕ	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий;  раствор для приема внутри;  раствор для приема внутри (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутри;  суспензия для приема внутри (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03	противоэпилептические		

	препараты		
№03A	противоэпилептические препараты		
№03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		примидон	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
№03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
№03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
№03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам	таблетки
№03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			раствор для внутривенного введения;
			сироп;

			сироп (для детей);
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№03АХ	другие противозептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
топирамат	капсулы;		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		габапентин	капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04	противопаркинсонические препараты		
№04А	антихолинергические средства		
№04АА	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки
		тригексифенидил	таблетки
№04В	дофаминергические средства		
№04ВА	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леводопа + карбидопа	таблетки
№04ВВ	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04ВС	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			пластырь трансдермальный
№ 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин	таблетки
№05	психолептики		
№05А	антипсихотические средства		
№05АА	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
№05АВ	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)

№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы;  раствор для приема внутрь
		пипотиазин	таблетки
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки
		зипрасидон	капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций
№05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
№05AF	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
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05АН	дiazепины, 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
№05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тиаприд	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05A№	литий	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AX	Другие антипсихотические средства	арипипразол	таблетки
		карипразин	суспензия
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки,

			диспергируемые в полости рта
		алпразолам	таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
№05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
№05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
№05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон	капсулы
		золпидем	капли для приема внутрь; таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№06	психоаналептики		
№06А	антидепрессанты		
№06АА	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 оболочкой
№06АА2	прочие противоаллергические препараты	мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  концентрат для приготовления раствора для инфузий
№06АВ	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		флуоксетин циталопрам	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки
№06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	мокlobемид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы кишечнорастворимые
		миансерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран	капсулы
		миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
№06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
№06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
№06BX	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;
	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

№ 06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками	амлопамитриптилин + хлордiazепоксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06D	препараты для лечения деменции		
№06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
№06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07A	парасимпатомиметики		
№07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
№07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного

			введения;
			раствор для приема внутри
№07B	препараты, применяемые при зависимостях		
№07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой
№07C	препараты для устранения головокружения		
№07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутри;  капсулы;  таблетки
№07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрокси пиридина	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные 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
	производные бензимидазола	альбендазол	суспензия для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки жевательные
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. 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		
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
		фенотерол	аэрозоль 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 фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный

		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль 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 бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		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

			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
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки

		теофиллин	таблетки; капсулы
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
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;

		таблетки;
		таблетки диспергируемые
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри;
		гранулы для приготовления сиропа;
		порошок для приготовления раствора для приема внутри;
		порошок для приема внутри;
		раствор для внутривенного введения и ингаляций;
		раствор для приема внутри;
		сироп;
		таблетки шипучие;
		таблетки диспергируемые
	бромгексин	сироп;
		раствор для приема внутри;
		капли для приема внутри;
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		драже
	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
		клемастин	таблетки;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		кетотифен	таблетки;  сироп;  капли глазные
		мебгидролин	драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  сироп;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки диспергируемые в полости рта;  раствор для приема внутрь
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 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	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	органов дыхания	тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
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 дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост латанопрост	капли глазные капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокс и-пропоксифеноксим е-тилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли
S01GX	противоаллергические препараты другие	лодоксамид	глазные капли
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 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
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	вертепорфин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	раствор для внутриглазного введения глазные капли
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки для приготовления глазных капель
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
		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 β-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
		уромитексан	раствор для инфузий концентрированный;  раствор для внутривенного 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  кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие 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  йогексол  йомерпол  йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения  раствор для инъекций  раствор для инъекций  раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема

			внутри
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
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) 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 $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид ( $^{223}\text{Ra}$ )	раствор для внутривенного введения
	лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ	смесь сухая	

Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых  
в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного  
возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2) у мужчин:

прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).