



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.05.2026 № 286

### **О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Тульской области от 30.12.2025 № 882**

В соответствии со статьей 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в постановление Правительства Тульской области от 30.12.2025 № 882 «О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
Правительства Тульской области**



**М.Ю. Пантелеев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тульской области

от 29.05.2026

№ 286

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Правительства Тульской области  
от 30.12.2025 № 882 «О территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов»**

1. Абзац 38 раздела 3 «Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно» приложения к постановлению после текста «а также оценивает эффективность такой помощи.» дополнить текстом следующего содержания:

«В случае проживания беременных женщин в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в которых отсутствует регулярное транспортное сообщение по маршрутам общественного транспорта с близлежащей медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, Тульская область организует доставку беременных женщин в медицинские организации и обратно к месту проживания с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Продолжительная и активная жизнь». Мониторинг исполнения указанного положения осуществляет территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.».

2. В разделе 4 «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» приложения к постановлению:

1) абзац 2 подраздела «Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)» после текста «и самих заболеваний (далее – предриски).» дополнить текстом следующего содержания:

«Гражданин может обратиться в центр здоровья (центр медицины здорового долголетия) самостоятельно.»;

2) абзац 15 подраздела «Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)» изложить в новой редакции:

«в анамнезе перенесенных в течение последних 6 месяцев не менее 2 эпизодов бактериальных и паразитарных инфекционных заболеваний, сопровождавшихся приемом антибактериальных и (или) противопаразитарных препаратов более 2 недель, подтвержденных медицинскими документами гражданина;»;

3) абзац 18 подраздела «Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)» исключить;

4) абзац 39 подраздела «Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)» изложить в новой редакции:

«Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Методические рекомендации по порядку проведения в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядку действий в случае выявления изменений утверждаются Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация работы федеральных органов исполнительной власти по вопросам государственной политики в области здравоохранения, или по его поручению Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

3. В разделе 6 «Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования» приложения к постановлению:

1) строку 5.1 таблицы «Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области» подраздела «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы» изложить в новой редакции:

5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,0000007	6 021,9	0,0000007	6 500,0	0,0000007	6 950,0
------------------------------	-----------------------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

2) дополнить таблицу «Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области» подраздела «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы» строками 5.2, 5.3 следующего содержания:

5.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	0,0000007	21 659,2	0,0000007	21 800,0	0,0000007	24 800,0
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0001	137 802,0	0,0001	148 103,4	0,0001	158 166,7

3) строку 2.1.2.1 таблицы «Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования» подраздела «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы» изложить в новой редакции:

2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,002113	2 349,6	0,002113	2 517,6	0,002113	2 684,4
---	-----------------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

4. Раздел 7 «Перечень мероприятий Программы в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи» приложения к постановлению:

1) дополнить абзацами 26, 27 следующего содержания:

«перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, – раздел 22 приложения № 3 к Программе;

положение по отдельному учету и контролю за использованием средств ОМС, предназначенных для финансового обеспечения объемов медицинской помощи, установленных по посещениям с профилактическими целями, включая диспансерное наблюдение, для центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) и медицинских организаций, имеющих в своем составе центры здоровья (центры медицины здорового долголетия), - раздел 23 приложения № 3 к Программе;»;

2) текст «приказ министерства здравоохранения Тульской области от 07.04.2025 № 339-осн «Об утверждении порядка зубного протезирования отдельных категорий ветеранов боевых действий»;» заменить текстом «приказ министерства здравоохранения Тульской области от 10.04.2026 № 219-осн «Об утверждении порядка зубного протезирования отдельных категорий ветеранов боевых действий»;».

5. Приложение № 1 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов изложить в новой редакции:

«Приложение № 1  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2026 год и на  
плановый период 2027 и 2028 годов

**СТОИМОСТЬ  
территориальной Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2026 год				плановый период			
		Утвержденная <***> стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации <****> расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	45 322 038,0	32 518,4	14 070 510,1	9 746,8	46 364 322,9	33 409,1	48 766 069,1	35 240,2
I. Средства бюджета Тульской области <*>	02	14 070 510,1	9 746,8	14 070 510,1	9 746,8	12 591 601,2	8 800,4	12 498 064,2	8 813,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

-----  
 <\*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Тульской области в бюджет территориального фонда ОМС (строки 06 и 08)

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Тульской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 443 600	1 430 800	1 418 100
Численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в Тульской области (человек)	1 372 392	1 372 392	1 372 392
Коэффициент дифференциации для Тульской области, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0
Коэффициент доступности медицинской помощи для Тульской области, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0

<\*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС 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 ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Справочно	2026 год				2027 год		2028 год		
	всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо в год (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	209 900,0	152,9	X	X	209 900,0	152,9	209 900,0	152,9	
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций за счет иных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

<\*\*\*> постановление Правительства Тульской области от 30.12.2025 № 882 «О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (вступает в силу с 01.01.2026)

<\*\*\*\*> Закон Тульской области от 19 декабря 2025 года № 106-ЗТО «О бюджете Тульской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (вступает в силу с 01.01.2026).».



ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)			оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС <sup>&lt;2&gt;</sup> , в том числе:	бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	емой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС <sup>&lt;2&gt;</sup> , в том числе:	ской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	кой помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС <sup>&lt;2&gt;</sup>	средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС <sup>&lt;2&gt;</sup>	финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС <sup>&lt;2&gt;</sup> , <sup>&lt;6&gt;</sup>	МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС <sup>&lt;1&gt;</sup> , <sup>&lt;3&gt;</sup>	<sup>&lt;4&gt;</sup>	финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС <sup>&lt;5&gt;</sup>	за счет бюджетных ассигнований <sup>&lt;5&gt;</sup>
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований <sup>&lt;7&gt;</sup> , в том числе:	01		X	X	X	X	X	X	9 746,8	9 746,8	0	14 070 510,1	100,00	0	0
I. Нормируемая медицинская помощь	02		X	X	X	X	X	X	3 560,0	3 560,0	0	5 139 254,2	36,53	0	0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>&lt;7&gt;</sup> , в том числе:	03	вызов	0,02638	0,02638	0	5 113,7	5 113,7	0	134,9	134,9	0	194 704,0	1,38	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <sup>&lt;8&gt;</sup>	04	вызов	0,01779	0,01779	X	5 100,4	5 100,4	X	90,7	90,7	X	130 986,7	0,93	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации <sup>&lt;9&gt;</sup>	05	вызов	0,00012	0,00012	0	8 236,5	8 236,5	0	1,0	1,0	0	1 426,8	0,01	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	720,3	720,3	0	1 039 808,5	7,39	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
2.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <10>, в том числе:	07	посещение	0,539	0,539	0	797,9	797,9	0	450,1	450,1	0	620 846,5	4,41	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	08	посещение	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
2.2. В связи с заболеваниями - обращениями <11>, в том числе:	09	обращение	0,116	0,116	0	2 501,9	2 501,9	0	290,2	290,2	0	418 962,2	2,98	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	10	обращение	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <12>, в том числе:	11	случай лечения	0,0038	0,0038	0	24 932,1	24 932,1	0	94,7	94,7	0	136 769,5	0,97	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	12	случай лечения	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01264	0,01264	0	149 159,3	149 159,3	0	1 885,1	1 885,1	0	2 721 346,3	19,34	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	14	случай госпитализации	0,00054	0,00054	X	46 186,7	46 186,7	X	24,9	24,9	X	35 887,1	0,26	X	X
5. Медицинская реабилитация <13>	15		X	X	X	X	X	X	13,8	13,8	0	19 920,8	0,14	0	0
5.1. В амбулаторных условиях	16	комплексное посещение	0,0000007	0,0000007	0	6 021,9	6 021,9	0	0,0	0,0	0	6,0	0,00	0	0
5.2. В условиях дневного стационара	17	случай лечения	0,0000007	0,0000007	0	21 659,2	21 659,2	0	0,0	0,0	0	21,7	0,00	0	0
5.3. В условиях круглосуточного стационара	18	случай госпитализации	0,0001	0,0001	0	137 802,0	137 802,0	0	13,8	13,8	0	19 893,1	0,14	0	0
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19		X	X	X	X	X	X	711,2	711,2	0	1 026 705,1	7,30	0	0
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях <14>, всего, в том числе:	20	посещение	0,033	0,033	0	1 329,0	1 329,0	0	43,8	43,8	0	63 280,3	0,45	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещение	0,024	0,024	0	638,5	638,5	0	15,5	15,3	0	22 121,7	0,16	0	0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	22	посещение	0,009	0,009	0	3 167,9	3 167,9	0	28,5	28,5	0	41 158,6	0,29	0	0
в том числе для детского населения	23	посещение	0,00172	0,00172	0	3 167,9	3 167,9	0	5,4	5,4	0	7 865,9	0,06	0	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <15>	24	койко-день	0,1784	0,1784	0	3 740,9	3 740,9	0	667,4	667,4	0	963 424,8	6,85	0	0
в том числе для детского населения	25	койко-день	0,0053	0,0053	0	3 761,5	3 761,5	0	19,9	19,9	0	28 779,5	0,20	0	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <12>	26	случай лечения	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0,00	0,00	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27		X	X	X	X	X	X	3 920,6	3 920,6	0	5 659 737,3	40,22	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее - подведомственные медицинские организации) <sup>&lt;16&gt;</sup> , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28		X	X	X	X	X	X	3 213,5	3 213,5	0	4 638 688,3	32,97	0	0
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	29		X	X	X	X	X	X	581,1	581,1	0	838 821,2	5,96	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188															
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, в том числе на:	30		X	X	X	X	X	X	126,2	126,2	0	182 227,8	1,30	0	0
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) <17>	31		X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0	0,0	0,00	0	0
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых	32		X	X	X	X	X	X	126,2	126,2	X	182 227,8	1,30	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС															
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области, в том числе:															
33			X	X	X	X	X	X	2 266,2	2 266,2	X	3 271 518,6	25,25	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <sup>&lt;18&gt;</sup>	34		X	X	X	X	X	X	2 200,2	2 200,2	X	3 176 177,9	22,57	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <sup>&lt;18&gt;</sup>	35		X	X	X	X	X	X	14,6	14,6	X	21 080,1	0,15	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <sup>19</sup>	36		X	X	X	X	X	X	51,4	51,4	X	74 260,6	0,53	X	X

<sup>1</sup> Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2026 год (далее соответственно - бюджетные ассигнования, ТПГГ) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение ТПГГ, утвержденных законом о бюджете Тульской области, представленных в строке 02 «Бюджетные ассигнования бюджета Тульской области» (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 в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТФОМС, ОМС)) и строке 08 «межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС» графы 5 таблицы «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» приложения 1 (далее - таблица приложения 1).

<sup>2</sup> Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС (далее - МБТ)) в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в графе 7 рассчитывается, как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 - произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 - произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

<sup>3</sup> Утвержденная стоимость ТПГГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается, как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Тульской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТПГГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных к компетенции бюджета Тульской области Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (далее - Программа). При этом числовое значение стоимости ТПГГ за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области в графе 35 (равной или превышающей суммарное значение строк 36, 37 и 38).

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	-------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<4> Доли в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100 %.

<5> Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Тульской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТППГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости ТППГ за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение ТППГ, утвержденных законом о бюджете Тульской области, представленных в строке 08 графы 5 таблицы приложения 1. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100 %.

<6> Числовое значение подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы приложения 1, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц Тульской области.

Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы приложения 1.

<7> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, незастрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС.

<8> Правительство Тульской области вправе оказывать незастрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и/или круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в бюджете Тульской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	-------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<9> Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и бюджета Тульской области, не учитываются в предусмотренных Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость ТППГ.

<10> Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<11> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

<12> Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи/первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать отдельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3. «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара» (строка 26).

<13> Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля.

Медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации ТППГ в установленном порядке.

<14> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	-------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<sup><15></sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup><16></sup> Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

<sup><17></sup> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из бюджета Тульской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС. При этом размер МБТ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы должен соответствовать размеру МБТ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы приложения 1, в то время, как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы приложения 1, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Тульской области, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы приложения 2.1, рассчитанного на численность населения Тульской области.

<sup><18></sup> Отражаются расходы бюджета Тульской области на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Тульской области.

Не включены и не отражаются в строках 35, 36, 37 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Тульской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Тульской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<sup><19></sup> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не министерству здравоохранения Тульской области, а иным исполнительным органам Тульской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Тульской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тульской области, которому они предусмотрены.

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования  
Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.
А	Б	1	2	3	4	5
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	х	х	х	22 771,6	31 251 527,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	5 100,4	1 331,2	1 826 932,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	х	х	х	8 633,4	11 848 371,6
2.1. В амбулаторных условиях:	4	х	х	х	8 633,4	11 848 371,6
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	679,3	932 298,5
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	1 374,0	1 885 608,1
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,002113	2 349,6	5,0	6 813,8
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	281,9	386 842,0
женщины	4.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	227,9	312 699,7
мужчины	4.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	54,0	74 142,3
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещения	2,618238	440,2	1 152,5	1 581 747,8
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещения	0,54	1 050,7	567,4	778 664,3
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 064,7	2 758,4	3 785 571,7

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультаций	0,080667	379,9	30,7	42 057,2
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультаций	0,030555	336,3	10,3	14 102,1
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), сумма строк (14.7+22.7+30.7):	4.7	исследования	0,275027	2 305,8	634,2	870 320,1
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследования	0,058247	3 438,9	200,3	274 896,3
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	103,5	141 982,5
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследования	0,122408	741,8	90,8	124 616,5
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследования	0,035337	1 360,2	48,1	66 026,9
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	15,9	21 899,7
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	71,5	98 092,2
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	73,7	101 143,5
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследования	0,003783	4 859,6	18,4	25 231,1
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	9,4	12 885,3
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	1,4	1 877,2
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11+ 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	1,2	1 668,9

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8)	4.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	202,0	277 269,6
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,009878	1 414,8	14,0	19 179,0
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	857,8	1 177 233,0
онкологических заболеваний (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 331,7	195,1	267 811,7
сахарного диабета (сумма строк 14.8.2 + 22.8.2 + 30.8.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 883,1	112,6	154 544,1
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.8.3 + 22.8.3 + 30.8.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	511,6	702 053,0
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	20,0	27 467,2
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	4.10.1	комплексное посещение	0,00097	3 651,7	3,5	4 860,4
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,0	16,5	22 606,8
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 225,9	105,9	145 349,3
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,069345	32 620,9	2 262,1	3 104 465,8
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	1 153,0	1 582 399,8
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случай лечения	0,000444	133 325,1	59,3	81 328,3
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	80,9	110 979,8
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16 + 24 + 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	55 749,7	9 841,1	13 505 922,3

А	Б	1	2	3	4	5
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	1 057,5	1 451 245,6
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	390,7	536 149,4
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	259 394,0	111,5	153 042,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	66,3	91 011,6
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	99,6	136 620,4
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 299 928,4	32,2	44 197,6
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпитализации	0,0038152	262 517,6	1 001,6	1 374 542,4
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	х	х	х	х	х
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	91,6	125 687,5
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случай лечения	0,002813	29 883,2	84,0	115 349,2
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	339,5	465 874,6
6. Паллиативная медицинская помощь	8	х				
6.1 Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений				
6.1.1 Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений				

А	Б	1	2	3	4	5
6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	х	х	х	188,7	258 924,2
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	х	х	х	0,0	0,0
из строки 1:	11	х	х	х	22 771,6	31 251 527,9
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)		х	х	х	22 771,6	31 251 527,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 100,4	1 331,2	1 826 932,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	х	х	х	8 633,4	11 848 371,6
2.1. В амбулаторных условиях:	14	х	х	х	8 633,4	11 848 371,6
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	679,3	932 298,5
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	1 374,0	1 885 608,1
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,002113	2 349,6	5,0	6 813,8
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	281,9	386 842,0
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	227,9	312 699,7
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	54,0	74 142,3
2.1.4. Для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	440,2	1 152,5	1 581 747,8
2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещения	0,54	1 050,7	567,4	778 664,3
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 064,7	2 758,4	3 785 571,7
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,080667	379,9	30,7	42 057,2

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	336,3	10,3	14 102,1
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,275027	2 305,8	634,2	870 320,1
2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,058247	3 438,9	200,3	274 896,3
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	103,5	141 982,5
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	741,8	90,8	124 616,5
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035537	1 360,2	48,1	66 026,9
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	15,9	21 899,7
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	71,5	98 092,2
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	73,7	101 143,5
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,003783	4 859,6	18,4	25 231,1
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	9,4	12 885,3
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	1,4	1 877,2
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	1,2	1 668,9
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	202,0	277 269,6
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,009878	1 414,8	14,0	19 179,0
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	857,8	1 177 233,0
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 331,7	195,1	267 811,7
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 883,1	112,6	154 544,1

А	Б	1	2	3	4	5
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	511,6	702 053,0
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	20,0	27 467,2
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,00097	3 651,7	3,5	4 860,4
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,0	16,5	22 606,8
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 225,9	105,9	145 349,3
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	32 620,9	2 262,1	3 104 465,8
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	1 153,0	1 582 399,8
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000444	133 325,1	59,3	81 328,3
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	80,9	110 979,8
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	0	0,0	0,0	0,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	55 749,7	9 841,1	13 505 922,3
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	1 057,5	1 451 245,6
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	390,7	536 149,4
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпитализации	0,00043	259 394,0	111,5	153 042,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	66,3	91 011,6
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	99,6	136 620,4

А	Б	1	2	3	4	5
4.6. Трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 299 928,4	32,2	44 197,6
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,0038152	262 517,6	1 001,6	1 374 542,4
5. Медицинская реабилитация:	17	х	х	х	515,1	706 911,3
5.1 В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	91,6	125 687,5
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002813	29 883,2	84,0	115 349,2
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	339,5	465 874,6
6. Расходы на ведение дела СМО	18	х	х	х	188,7	258 924,2
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Тульской области и прочих поступлений):	19	х				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях:	22	х	х	х		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				
женщины	22.3.1	комплексное посещение				
мужчины	22.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. Для посещений с иными целями	22.4	посещения				
2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещения				
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	22.6	обращение				
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций				
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования				
2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследования				
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования				
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования				
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования				
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования				
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования				
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования				
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования				
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования				
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение				

А	Б	1	2	3	4	5
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексное посещение				
пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение				
пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации				
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации				

А	Б	1	2	3	4	5
4.6. Трансплантация почки	24.6	случай госпитализации				
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	25	х	х	х		
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения				
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения				
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации				
6. Расходы на ведение дела СМО	26	х	х	х		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Тульской области и прочих поступлений)::	27	х	х	х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях:	30	х	х	х		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение				
женщины	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. Для посещений с иными целями	30.4	посещения				
2.1.5. В неотложной форме	30.5	посещения				
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	30.6	обращение				
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций				
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования				
2.1.7.1. Компьютерная томография	30.7.1	исследования				
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования				
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования				
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования				
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования				
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования				
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования				
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	30.7.10	исследования				
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	30.7.11	исследования				
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение				

А	Б	1	2	3	4	5
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации				
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации				

А	Б	1	2	3	4	5
4.6. Трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	33	х	х	х		
5.1 В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения				
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации				
6. Паллиативная медицинская помощь	34	х				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещений				
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений				
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день				
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО	35	х	х	х		
8. Иные расходы	36	х	х	х		



по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований <sup>&lt;7&gt;</sup> , в том числе:	01		X	X	X	X	X	X	8 800,4	8 800,4	0	12 591 601,2	100,00	0	0
I. Нормируемая медицинская помощь	02		X	X	X	X	X	X	3 403,0	3 403,0	0	4 869 061,7	38,67	0	0
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализирован- ную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>&lt;7&gt;</sup> , в том числе:	03	вызов	0,02661	0,02661	0	5 483,1	5 483,1	0	145,9	145,9	0	208 768,4	1,66	0	0
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам <sup>&lt;8&gt;</sup>	04	вызов	0,01795	0,01795	X	5 471,2	5 471,2	X	98,2	98,2	X	140 516,1	1,12	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации <9>	05	вызов	0,00012	0,00012	0	8 607,1	8 607,1	0	1,0	1,0	0	1 477,8	0,01	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	660,7	660,7	0	945 370,0	7,51	0	0
2.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <10>, в том числе:	07	посещение	0,544	0,544	0	724,4	724,4	0	394,1	394,1	0	563 840,5	4,48	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	08	посещение	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
2.2. В связи с заболеваниями - обращений <11>, в том числе:	09	обращение	0,117	0,117	0	2 279,1	2 279,1	0	266,6	266,6	0	381 529,5	3,03	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	10	обращение	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <12>, в том числе:	11	случай лечения	0,0038	0,0038	0	22 643,8	22 643,8	0	86,1	86,1	0	123 115,3	0,98	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <sup>&lt;8&gt;</sup>	12	случай лечения	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01275	0,01275	0	135 649,3	135 649,3	0	1 728,9	1 728,9	0	2 473 668,8	19,65	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <sup>&lt;8&gt;</sup>	14	случай госпитализации	0,00055	0,00055	X	49 275,5	49 275,5	X	26,9	26,9	X	38 434,9	0,31	X	X
5. Медицинская реабилитация <sup>&lt;13&gt;</sup>	15		X	X	X	X	X	X	14,8	14,8	0	21 218,9	0,17	0	0
5.1. В амбулаторных условиях	16	комплексное посещение	0,0000007	0,0000007	0	6 500,0	6 500,0	0	0,0	0,0	0	6,5	0,00	0	0
5.2. В условиях дневного стационара	17	случай лечения	0,0000007	0,0000007	0	21 800,0	21 800,0	0	0,0	0,0	0	21,8	0,00	0	0
5.3. В условиях круглосуточного стационара	18	случай госпитализации	0,0001	0,0001	0	148 103,4	148 103,4	0	14,8	14,8	0	21 190,6	0,17	0	0
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19		X	X	X	X	X	X	766,6	766,6	0	1 096 920,3	8,71	0	0
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях <sup>&lt;14&gt;</sup> , всего, в том числе:	20	посещение	0,033	0,033	0	1 403,6	1 403,6	0	46,9	46,9	0	67 182,1	0,53	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещение	0,024	0,024	0	683,9	683,9	0	16,4	16,4	0	23 484,6	0,19	0	0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	22	посещение	0,009	0,009	0	3 393,4	3 393,4	0	30,5	30,5	0	43 697,5	0,35	0	0
в том числе для детского населения	23	посещение	0,00174	0,00174	0	3 393,4	3 393,4	0	5,9	5,9	0	8 448,2	0,07	0	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <15>	24	койко-день	0,18	0,18	0	3 998,3	3 998,3	0	719,7	719,7	0	1 029 738,2	8,18	0	0
в том числе для детского населения	25	койко-день	0,0054	0,0054	0	4 020,3	4 020,3	0	21,7	21,7	0	31 062,1	0,25	0	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <12>	26	случай лечения	0		0	0,0		0	0,0	0,0	0		0,00	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27		X	X	X	X	X	X	3 731,8	3 731,8	0	5 339 385,1	42,40	0	0
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству	28		X	X	X	X	X	X	3 073,7	3 073,7	0	4 397 828,7	34,93	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
здравоохранения Тульской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее - подведомственные медицинские организации) <16>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС															
8. Высокотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188	29		X	X	X	X	X	X	623,8	623,8	0	892 522,4	7,09	0	0
9. Расходы на содержание и обеспечение	30		X	X	X	X	X	X	34,3	34,3	0	49 034,0	0,39	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16	
деятельности подведомственных медицинских организаций, в том числе на:																
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) <17>	31		X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0	0,0	0,00	0	0	
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32		X	X	X	X	X	X	34,3	34,3	X	49 034,0	0,39	X	X	
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области, в том числе:	33		X	X	X	X	X	X	1 665,6	1 665,6	X	2 383 154,4	18,93	X	X	
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно)	34		X	X	X	X	X	X	1 595,7	1 595,7	X	2 283 155,9	18,13	X	X	

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
или с 50- процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <sup>&lt;18&gt;</sup>															
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <sup>&lt;18&gt;</sup>	35		X	X	X	X	X	X	14,7	14,7	X	21 080,1	0,17	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <sup>&lt;19&gt;</sup>	36		X	X	X	X	X	X	55,2	55,2	X	78 918,4	0,65	X	X

<sup><1></sup> Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2026 год (далее соответственно - бюджетные ассигнования, ТППГ) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение ТППГ, утвержденных законом о бюджете Тульской области, представленных в строке 02 «Бюджетные ассигнования бюджета Тульской области» (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 в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТФОМС, ОМС)) и строке 08 «межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС» графы 5 таблицы «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» приложения 1 (далее - таблица приложения 1).

<sup><2></sup> Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС (далее - МБТ)) в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в графе 7 рассчитывается, как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 - произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 - произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<3> Утвержденная стоимость ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается, как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Тульской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТППГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных к компетенции бюджета Тульской области Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (далее – Программа). При этом числовое значение стоимости ТППГ за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области в графе 35 (равной или превышающей суммарное значение строк 36, 37 и 38).

<4> Доли в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100 %.

<5> Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Тульской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТППГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости ТППГ за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение ТППГ, утвержденных законом о бюджете Тульской области, представленных в строке 08 графы 5 таблицы приложения 1. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТППГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

<6> Числовое значение подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы приложения 1, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц Тульской области.

Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы приложения 1.

<7> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, незастрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<8> Правительство Тульской области вправе оказывать незастрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и/или круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в бюджете Тульской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

<9> Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и бюджета Тульской области, не учитываются в предусмотренных Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость ТППГ.

<10> Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<11> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

<12> Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи/первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать отдельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара» (строка 26).

<13> Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации ТППГ в установленном порядке.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<sup>14</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

<sup>15</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup>16</sup> Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

<sup>17</sup> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из бюджета Тульской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС. При этом размер МБТ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы должен соответствовать размеру МБТ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы Приложения 1, в то время, как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы Приложения 1, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Тульской области, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы Приложения 2.1, рассчитанного на численность населения Тульской области.

<sup>18</sup> Отражаются расходы бюджета Тульской области на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Тульской области.

Не включены и не отражаются в строках 35, 36, 37 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Тульской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Тульской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<sup><19></sup> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не министерству здравоохранения Тульской области, а иным исполнительным органам Тульской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Тульской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тульской области, которому они предусмотрены.

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования  
Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.
А	Б	1	2	3	4	5
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	х	х	х	24 608,7	33 772 721,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	5 471,2	1 428,0	1 959 751,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	х	х	х	9 307,5	12 773 608,9
2.1. В амбулаторных условиях:	4	х	х	х	9 307,5	12 773 608,9
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	727,9	998 960,1
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 346,4	1 472,2	2 020 492,7
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,002113	2 517,6	5,3	7 301,0
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	327,9	450 025,6
женщины	4.3.1	комплексное посещение	0,08098	3 273,3	265,1	363 774,2
мужчины	4.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	62,8	86 251,4
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещения	2,618238	471,7	1 235,0	1 694 935,1
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещения	0,54	1 125,8	607,9	834 320,2

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 212,4	2 955,7	4 056 375,7
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультаций	0,080667	407,1	32,8	45 068,4
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультаций	0,030555	360,4	11,0	15 112,7
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), сумма строк (14.7+22.7+30.7):	4.7	исследования	0,274786	2 472,0	679,3	932 208,8
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	212,7	291 958,3
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	110,9	152 136,5
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследования	0,122408	794,9	97,3	133 536,8
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследования	0,035337	1 457,5	51,5	70 750,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	17,1	23 466,0
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследования	0,027103	2 825,7	76,6	105 104,7
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследования	0,002141	37 130,2	79,5	109 088,5
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследования	0,003997	5 207,2	20,8	28 561,5
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	10,1	13 806,9
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	1,5	2 011,4

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11+ 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	1,3	1 788,2
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8)	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	216,5	297 095,2
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 516,0	8,5	11 691,4
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	919,1	1 261 399,4
онкологических заболеваний (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 641,5	209,1	286 965,4
сахарного диабета (сумма строк 14.8.2 + 22.8.2 + 30.8.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 017,8	120,7	165 598,8
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.8.3 + 22.8.3 + 30.8.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	548,1	752 255,5
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	52,5	72 051,9
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	4.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 878,6	5,0	6 880,6
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 196,3	47,5	65 170,8
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11+ 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 456,6	113,5	155 744,2
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,069345	34 353,7	2 382,3	3 269 372,9
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	1 215,1	1 667 560,0
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случай лечения	0,000444	139 741,7	62,1	85 242,5
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	84,1	115 421,5
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0

А	Б	1	2	3	4	5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16 + 24 + 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	60 620,1	10 700,9	14 685 825,5
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	1 126,5	1 546 041,2
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	410,1	562 848,9
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	270 465,2	116,3	159 574,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	69,2	95 001,1
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	105,6	144 895,1
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 369 498,8	33,9	46 563,0
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпитализации	0,0039245	278 268,7	1 092,1	1 498 755,0
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	х	х	х	х	х
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	102,1	140 101,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	93,4	128 230,7
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случай госпитализации	0,006104	61 712,0	376,7	516 961,4
6. Паллиативная медицинская помощь	8	х				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений				

А	Б	1	2	3	4	5
6.1.1 Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений				
6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	х	х	х	217,8	298 869,7
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	х	х	х	0,0	0,0
из строки 1:	11	х	х	х	24 608,7	33 772 721,7
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)		х	х	х	24 608,7	33 772 721,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 471,2	1 428,0	1 959 751,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	х	Х	Х	9 307,5	12 773 608,9
2.1. В амбулаторных условиях:	14	х	Х	Х	9 307,5	12 773 608,9
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	727,9	998 960,1
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 346,4	1 472,2	2 020 492,7
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,002113	2 517,6	5,3	7 301,0
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	327,9	450 025,6
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 273,3	265,1	363 774,2
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	62,8	86 251,4
2.1.4. Для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	471,7	1 235,0	1 694 935,1
2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещения	0,54	1 125,8	607,9	834 320,2
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 212,4	2 955,7	4 056 375,7

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,080667	407,1	32,8	45 068,4
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	360,4	11,0	15 112,7
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274786	2 472,0	679,3	932 208,8
2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	212,7	291 958,3
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	110,9	152 136,5
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	794,9	97,3	133 536,8
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,03537	1 457,5	51,5	70 750,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	17,1	23 466,0
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	2 825,7	76,6	105 104,7
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002141	37 130,2	79,5	109 088,5
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,003997	5 207,2	20,8	28 561,5
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	10,1	13 806,9
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	1,5	2 011,4
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	1,3	1 788,2
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	216,5	297 095,2
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 516,0	8,5	11 691,4
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	919,1	1 261 399,4

А	Б	1	2	3	4	5
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 641,5	209,1	286 965,4
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 017,8	120,7	165 598,8
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	548,1	752 255,5
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	52,5	72 051,9
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 878,6	5,0	6 880,6
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 196,3	47,5	65 170,8
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 456,6	113,5	155 744,2
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	34 353,7	2 382,3	3 269 372,9
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	1 215,1	1 667 560,0
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000444	139 741,7	62,1	85 242,5
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	84,1	115 421,5
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	60 620,1	10 700,9	14 685 825,5
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	1 126,5	1 546 041,2
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	410,1	562 848,9
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпитализации	0,00043	270 465,2	116,3	159 574,5
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	69,2	95 001,1

А	Б	1	2	3	4	5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	105,6	144 895,1
4.6. Трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 369 498,8	33,9	46 563,0
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,0039245	278 268,7	1 092,1	1 498 755,0
5. Медицинская реабилитация:	17	х	Х	Х	572,2	785 293,7
5.1 В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	102,1	140 101,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	93,4	128 230,7
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,006104	61 712,0	376,7	516 961,4
6. Расходы на ведение дела СМО	18	х	х	Х	217,8	298 869,7
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Тульской области и прочих поступлений):	19	х	х	х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях:	22	х	х	х		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				
женщины	22.3.1	комплексное посещение				
мужчины	22.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. Для посещений с иными целями	22.4	посещения				
2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещения				
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	22.6	обращение				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций				
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций				
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования				
2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследования				
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования				
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования				
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования				
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования				
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования				
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования				
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования				
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования				
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение				

А	Б	1	2	3	4	5
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексное посещение				
пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение				
пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации				

А	Б	1	2	3	4	5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации				
4.6. Трансплантация почки	24.6	случай госпитализации				
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	25	х	х	х		
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения				
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения				
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации				
6. Расходы на ведение дела СМО	26	х	х	х		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Тульской области и прочих поступлений)::	27	х	х	х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях:	30	х	х	х		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение				
женщины	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. Для посещений с иными целями	30.4	посещения				
2.1.5. В неотложной форме	30.5	посещения				
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	30.6	обращение				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций				
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций				
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования				
2.1.7.1. Компьютерная томография	30.7.1	исследования				
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования				
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования				
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования				
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования				
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования				
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования				
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	30.7.10	исследования				
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+ 41.7.11 + 49.7.11)	30.7.11	исследования				
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации				

А	Б	1	2	3	4	5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации				
4.6. Трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	33	х	х	х		
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения				
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации				
6. Паллиативная медицинская помощь	34	х				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещений				
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений				
6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день				
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО	35	х	х	х		
8. Иные расходы	36	х	х	х		



предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)															
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 =5+6	5	6	7 = 10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований <sup>&lt;7&gt;</sup> , в том числе:	01		X	X	X	X	X	X	8 813,3	8 813,3	0	12 498 064,2	100,00	0	0
I. Нормируемая медицинская помощь	02		X	X	X	X	X	X	3 664,0	3 664,0	0	5 196 036,2	41,57	0	0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>&lt;7&gt;</sup> , в том числе:	03	вызов	0,02685	0,02685	0	5 854,2	5 854,2	0	157,2	157,2	0	222 899,5	1,78	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <sup>&lt;8&gt;</sup>	04	вызов	0,01811	0,01811	X	5 839,0	5 839,0	X	105,7	105,7	X	149 956,0	1,20	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации <9>	05	вызов	0,00013	0,00013	0	8 951,4	8 951,4	0	1,2	1,2	0	1 650,2	0,01	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	713,0	713,0	0	1 011 156,9	8,09	0	0
2.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <10>, в том числе:	07	посещение	0,549	0,549	0	772,2	772,2	0	423,9	423,9	0	601 186,2	4,81	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	08	посещение	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
2.2. В связи с заболеваниями - обращений <11>, в том числе:	09	обращение	0,119	0,119	0	2 429,4	2 429,4	0	289,1	289,1	0	409 970,7	3,28	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	10	обращение	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
5. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <12>, в том числе:	11	случай лечения	0,004	0,004	0	24 132,3	24 132,3	0	96,5	96,5	0	136 888,1	1,10	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	12	случай лечения	0		X	0,0		X	0,0	0,0	X		0,00	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01285	0,01285	0	144 365,2	144 365,2	0	1 855,1	1 855,1	0	2 630 713,2	21,05	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам <8>	14	случай госпитализации	0,00055	0,00055	X	49 275,5	49 275,5	X	27,1	27,1	X	38 434,9	0,31	X	X
5. Медицинская реабилитация <15>	15		X	X	X	X	X	X	15,8	15,8	0	22 461,3	0,18	0	0
5.1. В амбулаторных условиях	16	комплексное посещение	0,0000007	0,0000007	0	6 950,0	6 950,0	0	0,0	0,0	0	6,9	0,00	0	0
5.2. В условиях дневного стационара	17	случай лечения	0,0000007	0,0000007	0	24 800,0	24 800,0	0	0,0	0,0	0	24,8	0,00	0	0
5.3. В условиях круглосуточного стационара	18	случай госпитализации	0,0001	0,0001	0	158 166,7	158 166,7	0	15,8	15,8	0	22 429,6	0,18	0	0
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19		X	X	X	X	X	X	826,4	826,4	0	1 171 917,2	9,38	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях <14>, всего, в том числе:	20	посещение	0,034	0,034	0	1 587,3	1 587,3	0	53,9	53,9	0	76 371,8	0,61	0	0
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещение	0,024	0,024	0	729,0	729,0	0	17,5	17,5	0	24 811,1	0,20	0	0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	22	посещение	0,01	0,01	0	3 635,9	3 635,9	0	36,4	36,4	0	51 560,7	0,41	0	0
в том числе для детского населения	23	посещение	0,00175	0,00175	0	3 635,9	3 635,9	0	6,4	6,4	0	9 023,1	0,07	0	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <15>	24	койко-день	0,1816	0,1816	0	4 254,1	4 254,1	0	772,5	772,5	0	1 095 545,4	8,77	0	0
в том числе для детского населения	25	койко-день	0,0054	0,0054	0	4 277,7	4 277,7	0	23,1	23,1	0	32 757,5	0,26	0	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <12>	26	случай лечения	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,00	0,00	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27		X	X	X	X	X	X	3 607,6	3 607,6	0	5 115 785,8	40,93	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее - подведомственные медицинские организации) <16>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28		X	X	X	X	X	X	2 943,1	2 943,1	0	4 173 460,4	33,39	0	0
8. Высокотехнологическая медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и	29		X	X	X	X	X	X	629,4	629,4	0	892 522,4	7,14	0	0

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188															
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, в том числе на:	30		X	X	X	X	X	X	35,1	35,1	0	49 803,0	0,40	0	0
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС) <17>	31		X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0	0,0	0,00	0	0
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32		X	X	X	X	X	X	35,1	35,1	X	49 803,0	0,40	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области, в том числе:	33		X	X	X	X	X	X	1 541,7	1 541,7	X	2 186 242,2	17,49	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <sup>&lt;18&gt;</sup>	34		X	X	X	X	X	X	1 469,2	1 469,2	X	2 083 427,1	16,67	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <sup>&lt;18&gt;</sup>	35		X	X	X	X	X	X	14,9	14,9	X	21 080,1	0,17	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <sup>&lt;19&gt;</sup>	36		X	X	X	X	X	X	57,6	57,6	X	81 735,0	0,65	X	X

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<sup>1</sup> Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2026 год (далее соответственно - бюджетные ассигнования, ТПГГ) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение ТПГГ, утвержденных законом о бюджете Тульской области, представленных в строке 02 «Бюджетные ассигнования бюджета Тульской области» (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 в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТФОМС, ОМС)) и строке 08 «межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС» графы 5 таблицы «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» Приложения 1 (далее - таблица Приложения 1).

<sup>2</sup> Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС (далее - МБТ)) в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в графе 7 рассчитывается, как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 - произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 - произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

<sup>3</sup> Утвержденная стоимость ТПГГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается, как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Тульской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТПГГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных к компетенции бюджета Тульской области Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (далее - Программа). При этом числовое значение стоимости ТПГГ за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области в графе 35 (равной или превышающей суммарное значение строк 36, 37 и 38).

<sup>4</sup> Доли в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТПГГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100 %.

<sup>5</sup> Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования ТПГГ за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Тульской области, используемую при формировании и экономическом обосновании ТПГГ на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, и иных расходов, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости ТПГГ за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение ТПГГ, утвержденных законом о бюджете Тульской области, представленных в строке 08 графы 5 таблицы Приложения 1. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости ТПГГ по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100 %.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<6> Числовое значение подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой к компетенции бюджета Тульской области, но оказываемых в рамках территориальной программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы Приложения 1, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц Тульской области.

Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования ТППГ за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования территориальной программы ОМС сверх базовой программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы Приложения 1.

<7> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, незастрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС.

<8> Правительство Тульской области вправе оказывать незастрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и/или круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в бюджете Тульской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

<9> Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и бюджета Тульской области, не учитываются в предусмотренных Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость ТППГ.

<10> Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<11> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<sup><12></sup> Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи/первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать раздельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3. «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара» (строка 26).

<sup><13></sup> Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации ТППГ в установленном порядке.

<sup><14></sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

<sup><15></sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup><16></sup> Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС в рамках базовой программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

1	2	3	4 =5+6	5	6	7 =10/4	8	9	10 =11+12	11 =5*8	12 =6*9	13	14	15	16
---	---	---	-----------	---	---	------------	---	---	--------------	------------	------------	----	----	----	----

<sup><17></sup> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из бюджета Тульской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС. При этом размер МБТ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы должен соответствовать размеру МБТ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы Приложения 1, в то время, как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы Приложения 1, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Тульской области, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы Приложения 2.1, рассчитанного на численность населения Тульской области.

<sup><18></sup> Отражаются расходы бюджета Тульской области на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Тульской области.

Не включены и не отражаются в строках 35, 36, 37 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Тульской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Тульской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<sup><19></sup> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не министерству здравоохранения Тульской области, а иным исполнительным органам Тульской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Тульской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тульской области, которому они предусмотрены.

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования  
Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.
А	Б	1	2	3	4	5
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	х	Х	Х	26 426,9	36 268 004,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызов	0,261	5 839,0	1 524,0	2 091 494,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	х	х	х	9 957,6	13 665 822,4
2.1. В амбулаторных условиях:	4	х	х	х	9 957,6	13 665 822,4
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1	комплексное посещение	0,260168	2 983,1	776,1	1 065 121,8
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,439948	3 568,1	1 569,8	2 154 351,0
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,002113	2 684,4	5,7	7 784,8
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексное посещение	0,170688	2 210,1	377,2	517 718,1
женщины	4.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	304,9	418 494,7
мужчины	4.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	72,3	99 223,4
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещения	2,618238	502,9	1 316,7	1 807 044,4
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещения	0,54	1 200,4	648,2	889 605,6

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращение	1,335969	2 358,9	3 151,4	4 324 979,5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультаций	0,080667	434,1	35,0	48 057,5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультаций	0,030555	384,3	11,7	16 114,9
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), сумма строк (14.7+22.7+30.7):	4.7	исследования	0,275063	2 640,6	726,4	996 816,5
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	226,8	311 298,6
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	118,2	162 214,9
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследования	0,122408	847,6	103,8	142 390,0
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследования	0,035337	1 554,0	55,0	75 434,3
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	18,2	25 020,4
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследования	0,027103	3 012,9	81,7	112 067,8
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследования	0,002203	38 875,7	85,6	117 521,2
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследования	0,004212	5 552,1	23,4	32 096,7
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	10,7	14 721,4
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	1,6	2 144,6

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11+ 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	1,4	1 906,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8)	4.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	230,8	316 776,5
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 616,4	9,1	12 465,7
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	980,0	1 344 960,9
онкологических заболеваний (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 948,9	223,0	305 970,7
сахарного диабета (сумма строк 14.8.2 + 22.8.2 + 30.8.2)	4.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 151,5	128,7	176 571,5
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.8.3 + 22.8.3 + 30.8.3)	4.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	584,4	802 076,6
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	60,0	82 386,0
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	4.10.1	комплексное посещение	0,00194	4 138,8	8,0	11 017,5
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 271,7	52,0	71 365,3
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11+ 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	121,0	166 062,1
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,069345	36 102,5	2 503,5	3 435 802,7
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	1 215,1	1 753 411,3
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случай лечения	0,000444	146 273,5	65,0	89 226,8
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	84,1	120 036,6
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	5.4	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0

А	Б	1	2	3	4	5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16 + 24 + 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	65 508,2	11 563,8	15 870 016,5
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	1 126,5	1 640 459,3
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	410,1	589 940,9
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	281 879,2	116,3	166 308,7
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	69,2	99 101,6
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	105,6	153 170,0
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 439 664,0	33,9	48 948,6
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7 + 24.7 + 32.7)	6.7	случай госпитализации	0,0040193	294 964,8	1 185,5	1 627 025,7
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 17 + 25 + 33):	7	х	Х	Х	Х	Х
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	113,3	155 472,9
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	103,4	141 968,0
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случай госпитализации	0,00635	65 567,4	416,4	571 419,9
6. Паллиативная медицинская помощь	8	х				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений				

А	Б	1	2	3	4	5
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений				
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-день				
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	х	х	х	244,9	336 007,7
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	х	х	х	0,0	0,0
из строки 1:	11	х	х	х	26 426,9	36 268 004,9
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)		х	х	х	26 426,9	36 268 004,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 839,0	1 524,0	2 091 494,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	х	х	х	9 957,6	13 665 822,4
2.1. В амбулаторных условиях:	14	х	х	х	9 957,6	13 665 822,4
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 983,1	776,1	1 065 121,8
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 568,1	1 569,8	2 154 351,0
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,002113	2 684,4	5,7	7 784,8
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,170688	2 210,1	377,2	517 718,1
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	304,9	418 494,7
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	72,3	99 223,4
2.1.4. Для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	502,9	1 316,7	1 807 044,4
2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещения	0,54	1 200,4	648,2	889 605,6
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 358,9	3 151,4	4 324 979,5

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,080667	434,1	35,0	48 057,5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	384,3	11,7	16 114,9
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,275063	2 640,6	726,4	996 816,5
2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	226,8	311 298,6
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	118,2	162 214,9
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	847,6	103,8	142 390,0
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,03537	1 554,0	55,0	75 434,3
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	18,2	25 020,4
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	3 012,9	81,7	112 067,8
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002203	38 875,7	85,6	117 521,2
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,004212	5 552,1	23,4	32 096,7
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	10,7	14 721,4
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	1,6	2 144,6
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	1,4	1 906,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	230,8	316 776,5
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 616,4	9,1	12 465,7
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	980,0	1 344 960,9

А	Б	1	2	3	4	5
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 948,9	223,0	305 970,7
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 151,5	128,7	176 571,5
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	584,4	802 076,6
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	60,0	82 386,0
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,00194	4 138,8	8,0	11 017,5
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 271,7	52,0	71 365,3
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	121,0	166 062,1
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	36 102,5	2 503,5	3 435 802,7
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	1 215,1	1 753 411,3
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000444	146 273,5	65,0	89 226,8
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	84,1	120 036,6
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	0	0,0	0,0	0,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	65 508,2	11 563,8	15 870 016,5
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	1 126,5	1 640 459,3
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	410,1	589 940,9
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случай госпитализации	0,00043	281 879,2	116,3	166 308,7
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	69,2	99 101,6

А	Б	1	2	3	4	5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	105,6	153 170,0
4.6. Трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 439 664,0	33,9	48 948,6
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,0040193	294 964,8	1 185,5	1 627 025,7
5. Медицинская реабилитация:	17	х	Х	Х	633,1	868 860,8
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	113,3	155 472,9
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	103,4	141 968,0
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,00635	65 567,4	416,4	571 419,9
6. Расходы на ведение дела СМО	18	х	х	х	244,9	336 007,7
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Тульской области и прочих поступлений):	19	х	х	х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях:	22	х	х	х		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение				
женщины	22.3.1	комплексное посещение				
мужчины	22.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. Для посещений с иными целями	22.4	посещения				
2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещения				
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	22.6	обращение				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций				
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций				
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования				
2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследования				
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования				
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования				
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования				
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования				
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования				
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования				
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования				
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования				
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение				
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение				

А	Б	1	2	3	4	5
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексное посещение				
пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение				
пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случай госпитализации				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случай госпитализации				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации				

А	Б	1	2	3	4	5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случай госпитализации				
4.6. Трансплантация почки	24.6	случай госпитализации				
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	25	х	х	х		
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения				
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения				
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации				
6. Расходы на ведение дела СМО	26	х	х	х		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Тульской области и прочих поступлений)::	27	х	х	х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях:	30	х	х	х		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение				
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение				
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение				
2.1.3. Для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение				
женщины	30.3.1	комплексное посещение				
мужчины	30.3.2	комплексное посещение				
2.1.4. Для посещений с иными целями	30.4	посещения				
2.1.5. В неотложной форме	30.5	посещения				
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	30.6	обращение				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций				
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций				
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования				
2.1.7.1. Компьютерная томография	30.7.1	исследования				
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования				
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования				
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования				
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования				
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования				
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования				
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования				
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования				
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	30.7.10	исследования				
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+ 41.7.11 + 49.7.11)	30.7.11	исследования				
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексное посещение				
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение				

А	Б	1	2	3	4	5
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение				
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение				
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение				
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексное посещение				
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение				
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексное посещение				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случай госпитализации				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случай госпитализации				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации				

А	Б	1	2	3	4	5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случай госпитализации				
4.6. Трансплантация почки	32.6	случай госпитализации				
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	33	х	х	х		
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения				
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения				
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации				
6. Паллиативная медицинская помощь	34	х				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещений				
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений				
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день				
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО	35	х	х	х		
8. Иные расходы	36	х	х	х		

7. В приложении № 3 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов:

1) в разделе 3 «Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи» текст «государственное учреждение Тульской области «Тульский областной аптечный склад» в соответствующих падежах заменить текстом «государственное бюджетное учреждение Тульской области «Фармация» в соответствующих падежах;

2) раздел 9 «Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, сроки приема у врача» дополнить абзацем 15 следующего содержания:

«Гражданин имеет право осуществить запись на прием к врачу и проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) на дату, превышающую установленные настоящим разделом сроки ожидания оказания медицинской помощи.»;

3) дополнить разделами 22, 23 следующего содержания:

**«22. ПЕРЕЧЕНЬ  
санаторно-курортных организаций,  
в которые могут быть направлены участники специальной военной  
операции с учетом состояния их здоровья**

Наименование
1. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Волга»
2. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Волгоград»

Наименование
3. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Ключи»
4. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вольгинский»
5. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Тараскуль»
6. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Кристалл»
7. ФБУ Реабилитационный и учебный центр Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации
8. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Вятские увалы»
9. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Тинаки»
10. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Топаз»
11. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Омский»
12. ФБУ Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Туманный»

Участники специальной военной операции (далее – СВО) имеют право на бесплатное санаторно-курортное лечение. Чтобы получить направление на лечение, необходимо подать заявление на получение санаторно-курортного лечения. Заявление о предоставлении услуг по санаторно-курортному лечению в центрах реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации может быть подано:

через Федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

лично в территориальном органе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации;

через медицинскую организацию, в которой участник СВО получает специализированную медицинскую помощь или в которой он состоит под диспансерным наблюдением;

через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ).

## 23. ПОЛОЖЕНИЕ

**по отдельному учету и контролю за использованием средств ОМС, предназначенных для финансового обеспечения объемов медицинской помощи, установленных по посещениям с профилактическими целями, включая диспансерное наблюдение, для центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) и медицинских организаций, имеющих в своем составе центры здоровья (центры медицины здорового долголетия)**

Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Тульской области на 2026 год, утвержденным Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области от 23.01.2026, в котором установлены тарифы на комплексные посещения с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая диспансерное наблюдение, а также тарифы на амбулаторную медицинскую помощь в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), направленные на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний.

Оплата посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, осуществляется в медицинских организациях Тульской области, имеющих в соответствии с приказом министерства здравоохранения Тульской области от 09.04.2026 № 208-осн «Об организации деятельности Центров здоровья для взрослого населения, функционирующих на базе государственных учреждений здравоохранения Тульской области, в части реализации программы медицины здорового долголетия» в своем составе указанные центры, вне подушевого норматива финансирования – за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Контроль за использованием средств ОМС, а также объемами, сроками, качеством и условиями предоставления медицинской помощи в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) осуществляют страховые медицинские организации (Тульский филиал общества с ограниченной ответственностью «АльфаСтрахование – ОМС» и Филиал в Тульской области административного структурного подразделения общества с ограниченной ответственностью «Капитал Медицинское Страхование»), территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области и министерство здравоохранения Тульской области совместно с главным внештатным специалистом по медицинской профилактике департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области.

В рамках отдельного учета средств ОМС не допускается направление средств обязательного медицинского страхования, предназначенных для финансового обеспечения объемов медицинской помощи, установленных по посещениям с профилактическими целями, включая диспансерное наблюдение, для центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) и медицинских организаций, имеющих в своем составе центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) на финансирование всех остальных объемов медицинской помощи, перечисленных в Приложении № 2 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

8. В таблице «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2026 году» приложения № 4 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов:

1) строки 4, 5 изложить в новой редакции:

4.	710003	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический специализированный центр дерматовенерологии и косметологии»	(1)	(1)	(1)	(1)						
5.	710006	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический онкологический диспансер»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

2) строку 83 исключить, соответственно изменив нумерацию строки;

3) строку «Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, всего, в том числе» изложить в новой редакции:

Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, всего, в том числе	42	78	33	30	32	31	13	8	6	9
--	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

9. Приложение № 6 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов изложить в новой редакции:

«Приложение № 6  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

Международное непатентованное наименование/химическое, группировочное наименование < \* >

Лекарственная форма

**1. МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ**

Лидокаин	капли глазные, раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный, спрей для местного применения дозированный
Баклофен	таблетки
Бупивакаин	раствор для инъекций
Динитрогена оксид	газ сжатый
Левобупивакаин	раствор 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

Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксибупрокаин	глазные капли
Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением

### Средства для наркоза

Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	эмульсия для внутривенного введения, эмульсия для инфузий
Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

### Миорелаксанты и их антидоты

Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

## 2. АНАЛЬГЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ

### Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	раствор для инъекций
Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин	раствор для подкожного введения
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
Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	подъязычные таблетки
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

**Ненаркотические анальгетики,  
нестероидные противовоспалительные средства**

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
Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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;
	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нимесулид	суспензия для приема внутрь, таблетки

Парацетамол	раствор для приема внутрь или суспензия для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей) или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки
-------------	--

### Средства для лечения подагры

Аллопуринол	таблетки
-------------	----------

### Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нусинерсен	раствор для интратекального введения
Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

## 3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

### Антигистаминные средства

Дезлоратадин	таблетки
Диметинден	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения
Дифенгидрамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения
Кетотифен	таблетки, сироп
Клемастин	таблетки, сироп, раствор для инъекций
Левосетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин	таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь
Фексофенадин	таблетки
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин	таблетки

#### 4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

##### Препараты для общей анестезии

Галотан	жидкость для ингаляций
Десфлуран	жидкость для ингаляций
Севофлуран	жидкость для ингаляций

##### Противосудорожные средства

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	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
Зонисамид	капсулы
Руфинамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клоназепам	таблетки
Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Прегабалин	капсулы
Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы
Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
Прамипексол	таблетки; таблетки, таблетки пролонгированного действия
Разагилин	таблетки
Тригексифенидил	таблетки

### Анксиолитики (транквилизаторы)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
Оксазепам	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой

**Антипсихотические средства**

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карипразин	капсулы
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки, раствор для инъекций
Левомепромазин	таблетки, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оланзапин	таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	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
Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой

Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

#### **Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки
Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Эсциталопрам	таблетки покрытые оболочкой

#### **Средства для лечения нарушений сна**

Золпидем	таблетки
Зопиклон	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нитразепам	таблетки
Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

#### **Средства для лечения рассеянного склероза**

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
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
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы
Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

#### **Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма**

Налтрексон	таблетки, капсулы, таблетки покрытые оболочкой
Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций

**Прочие средства, влияющие  
на центральную нервную систему**

Депротенизированный крови телят	гемодериват	таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения, раствор для инъекций
Аминофенилмасляная кислота		таблетки, капсулы
Бетагистин		капли для приема внутрь, капсулы, таблетки
Винпоцетин		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галантамин		капсулы пролонгированного действия; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гопантеповая кислота		таблетки, сироп
Диметилфумарат		капсулы кишечнорастворимые
Ипидакрин		таблетки
Полипептиды головного мозга свиньи		раствор для инъекций
Полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Мемантин		капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кофеин		таблетки, раствор для подкожного введения
Левокарнитин		раствор для внутреннего применения
Метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		капли назальные
Неостигмина метилсульфат		таблетки, раствор для инъекций
Никотиноил кислота	гамма-аминомасляная	таблетки
Нимодипин		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ницерголин		таблетки покрытые оболочкой
Пирацетам		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Фонтурацетам	таблетки
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки
Холина альфосцерат	капсулы, раствор для приема внутрь
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## 5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

### Антибактериальные средства

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
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

Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы или таблетки; капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин+Клавулановая кислота	таблетки, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Ампициллин+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
Имипенем+Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	капсулы
Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы

Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроксолин	таблетки, драже
Нитрофурантоин	таблетки
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Рифамицин	капли ушные
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Сульфацетамид	глазные капли
Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тетрациклин	таблетки, мазь глазная, мазь для наружного применения
Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Хлорамфеникол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, линимент для наружного применения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Цефепим	порошок для инъекций, 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
Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим+[Авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтолозан+[Тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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
Цефоперазон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения, таблетки, 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
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

### Противотуберкулезные средства

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
Бедаквилин	таблетки
Деламанид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Рифампицин	Пиразинамид + таблетки покрытые пленочной оболочкой

Изониазид + Пиразинамид Рифампицин + Этамбутол	+ таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	+ таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
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
Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Претоманид	таблетки
Рифампицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рифабутин	капсулы
Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Этамбутол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

#### **Противовирусные средства**

Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Атазанавир	капсулы
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
Биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Боцепревир	капсулы
Булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Валацикловир	таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой
Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь назальная
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Имидазолилэтанамид кислоты	пентандиовой	капсулы
Индинавир		капсулы
Инозин пранобекс		таблетки
Кагоцел		таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин + Фосфазид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир		раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотри азинид натрия		капсулы
Молнупиравир		капсулы
Нарлапревир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невиррапин		таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нирматрелвир + ритонавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Нелфинавир		порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир		капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Пэгинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a		раствор для подкожного введения
Ралтегравир		таблетки жевательные; таблетки покрытые пленочной оболочкой,
Ремдесивир		концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Рибавирин		капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Рилпивирин эмтрицитабин	+ тенофовир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сампэгинтерферон бета-1a		раствор для внутримышечного введения
Симепревир		капсулы
Телапревир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тенофовира алафенамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Фосампренавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эмтрицитабин		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энтекавир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этравирин		таблетки
Эфавиренз		таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Элсульфавирин		капсулы

**Противогрибковые средства**

Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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 внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Позаконазол	суспензия для приема внутрь
Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**Противопротозойные и противомаларийные средства**

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Гидроксихлорохин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Левамизол	таблетки

Мебендазол	таблетки
Метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	таблетки
Пирантел	суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фуразолидон	таблетки

### **Дерматотропные средства**

Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Дупилумаб	раствор для подкожного введения
Изотретиноин	капсулы
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Пимекролимус	крем для наружного применения
Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

### **Прочие средства для профилактики и лечения инфекций**

Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
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 гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Лизатов бактерий смесь	спрей назальный
Лидокаина гидрохлорид + Феназон	капли ушные
Стандартизованный бактериальных лизатов	лиофилизат капсулы
Тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

## 6. ВАКЦИНЫ И СЫВОРОТКИ

**Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.**

**Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С.**

**Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой**

Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	сuspension для внутримышечного введения
Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики менингококковых инфекций	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная)	раствор для внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

## 7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Цитостатические средства

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Акалабрутиниб	капсулы
Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алектиниб	капсулы
Алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анакинра	раствор для подкожного введения
Анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Висмодегиб	капсулы
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вориноostat	капсулы

Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Гофликисепт	раствор для подкожного введения
Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даникопан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даролутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения
Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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

Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрүтиниб	капсулы
Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Иксазомиб	капсулы
Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ипилимумаб	концентрат 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
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Камрелизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Капивасертиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кладрибин	таблетки; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	капсулы
Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левилимаб	раствор для подкожного введения
Ленватиниб	капсулы
Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ломустин	капсулы
Лорлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
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
Мидостаурин	капсулы
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митоган	таблетки

Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Неларабин	раствор для инфузий
Нетакимаб	раствор для подкожного введения
Нурулимаб + Пролголимаб	концентрат 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
Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Олоклизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел+альбумин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Палбоциклиб	капсулы
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Пертузумаб+Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий+лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Помалидомид	капсулы
Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
Равулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Сенипругут	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Талазопариб	капсулы
Тегафур	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Темозоломид	капсулы
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Упацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церитиниб	капсулы
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Цетуксимаб	раствор для инфузий
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
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного введения и инфузий
Эрибулин	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этопозид	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий

### **Гормоны и антигормоны для лечения опухолей**

Анастрозол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Даролутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
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
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Мегестрол	таблетки
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энзалутамид	капсулы

#### **Прочие средства, применяемые в химиотерапии**

Апрепитант	капсулы
Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анагрелид	капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	капсулы
Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Гилтеритиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций

Гранисетрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Деносумаб	раствор для подкожного введения
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
Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ленограстим	порошок лиофилизированный для инъекций
Леналидомид	капсулы
Липэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Месна	раствор для внутривенного введения
Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Трописетрон	раствор для внутривенного введения, капсулы
Филграстим	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Фолиниевая кислота	раствор для внутривенного введения
Фосапрепитант	раствор для внутривенного введения



Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения»
Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
Железа (III) олигоизомальтозат	гидроксид раствор для внутривенного введения

### Железосвязывающие препараты

Деферазирокс	таблетки диспергируемые
Кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

### Препараты для профилактики гиперфосфатемии

Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### Средства, влияющие на систему свертывания крови

N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил -2-(4-бензамидо) бензамида гидрохлорид	таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота Клопидогрел	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Варфарин	таблетки
Гепарин натрия	мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
Дабигатрана этексилат	капсулы
Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
Дипиридамол	драже, таблетки покрытые оболочкой

Илопрост	раствор для ингаляций
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
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
Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Селексипаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фибриноген + тромбин	губка
Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
Этамзилат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения
Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### **Растворы и плазмозаменители**

Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
Декстран	раствор для инфузий

Декстроза	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий
Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Маннитол	раствор для инфузий, порошок для ингаляций дозированных
Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
Натрия хлорид	раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий

#### **Дезинтоксикационные средства**

Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
Карбоксим	раствор для внутримышечного введения

#### **Средства для парентерального питания**

Аминокислоты для парентерального питания	
Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Аминокислоты и их смеси	
Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

### Препараты крови

Альбумин человека	раствор для инфузий
Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор 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, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций

Антитоксин дифтерийный		раствор для внутримышечного и подкожного введения
Антитоксин столбнячный		раствор для инъекций
Иммуноглобулин антирабический		раствор для инъекций, раствор для внутримышечного и подкожного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин против энцефалита	против клещевого	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостолбнячный	человека	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин Rho(D)	человека	антирезус лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый	человека	раствор для внутримышечного введения
Симоктоког альфа (фактор крови VIII рекомбинантный)	человеческий	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс**

Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок	для приготовления раствора для приема внутрь
--	---------	--

### **Гиполипидемические средства**

Алирокумаб		раствор для подкожного введения
Аторвастатин		таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Инклизиран		раствор для подкожного введения
Симвастатин		таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Розувастатин		таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб		раствор для подкожного введения

## **10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ**

### **Антиангинальные средства**

Алпростадил		концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
-------------	--	--

Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Инозин	таблетки
Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Меброфенин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, раствор для инъекций
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

#### Противоаритмические средства

Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Атенолол	таблетки; таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лаппаконитина гидробромид	таблетки

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
Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пропранолол	таблетки
Соталол	таблетки
Эсмолол	раствор для внутривенного введения

#### **Гипотензивные средства**

Амлодипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Каптоприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки
Клонидин	таблетки, капли глазные
Лизиноприл	таблетки
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	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

Периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Рамиприл	капсулы, таблетки
Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Силденафил	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Эналаприл	таблетки
Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### **Средства для лечения сердечной недостаточности**

Дигоксин	таблетки
----------	----------

### **Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему**

Дезоксирибонуклеиновая кислота лиофилизат для приготовления раствора для плазмидная [сверхскрученная кольцевая внутримышечного введения двуцепочечная]

Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутриартериального введения, раствор для инфузий, раствор для инъекций
----------------	--

### **Вазопрессорные 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
Нафазолин	капли назальные
Ксилометазолин	капли назальные, спрей назальный, спрей назальный дозированный
Метилдопа	таблетки
Оксиметазолин	капли назальные
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения

Фенилэфрин	глазные капли, раствор для инъекций
Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эпинефрин	раствор для инъекций

## 11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фамотидин	таблетки
Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой

### Спазмолитические средства

Амбризентан	таблетки
Атропин	глазные капли
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метоклопрамид	таблетки
Платифиллин	раствор для подкожного введения

**Панкреатические энзимы**

Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; гранулы кишечнорастворимые
------------	---

**Средства для лечения печеночной недостаточности**

Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Артишока листьев экстракт	таблетки, покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы

**Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта**

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Лактулоза + Лигнин гидролизный	таблетки
Лиофилизированные <i>Saccharomyces boulardii</i>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лоперамид	капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат

Макрогол	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Сапроптерин	таблетки растворимые; таблетки диспергируемые
Симетикон	эмульсия для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
Повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Полиметилсилоксана полигидрат	паста для приема внутрь, гель для приготовления суспензии для приема внутрь
Элиглустат	капсулы

### **Средства для восстановления микрофлоры кишечника**

Бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные;
Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
Лактобактерии ацидофильные	таблетки, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи
Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные	капсулы

**Болезни Гоше средство лечения**

Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
--------------	---

**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 концентрата 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
-------------------	---

Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
------------	---

Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
------------------	---

**Антиферменты**

Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
-----------	---

Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
---------------------	---

**Диагностические средства**

Бария сульфат	для приготовления суспензии для приема внутрь
---------------	---

**12. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ****Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны**

Бетаметазон	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным
-------------	--

	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Бромкриптин	таблетки, капсулы
Ганиреликс	раствор для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гидрокортизон	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, суспензия для инъекций, крем для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Даназол	капсулы
Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные
Икатибант	раствор для подкожного введения
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
Ланаделумаб	раствор для подкожного введения
Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, раствор для наружного применения

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
Преднизолон	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, порошок для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, мазь для наружного применения, суспензия для инъекций
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный

Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

### Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон	гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)

### Гестагены

Дидрогестерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы, гель для наружного применения

### Эстрогены

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
Эстриол	таблетки, крем вагинальный, суппозитории вагинальные

### Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки
Глимепирид	таблетки
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дулаглутид	раствор для подкожного введения
Ипраглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения, суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин + Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Лираглутид	раствор для подкожного введения
Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Семаглутид	раствор для подкожного введения

Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эксенатид	раствор для подкожного введения
Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### 13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ

#### Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
Доксазозин	таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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
Финастерид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

#### Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн	таблетки
Канефрон Н	драже, раствор для приема внутрь
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного, мазь для наружного применения
Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь

### **Диуретики**

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
Спиронолактон	таблетки, капсулы
Фуросемид	таблетки

### **Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи**

Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------------	--

### **Средства, влияющие на мускулатуру матки**

Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Динопростон	гель интрацервикальный
Карбетоцин	раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения
Мизопростол	таблетки
Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций

**Половые гормоны и модуляторы функции половых органов**

Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ  
ПРИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ,  
НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ**

**Противовоспалительные средства**

Азапентацен	капли глазные
Циклопентолат	капли глазные
Цитохром С + Аденозин + Никотинамид	капли глазные

**Миотические средства и средства для лечения глаукомы**

Дорзоламид	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

**Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы**

Метилэтилпиридинол	капли глазные
--------------------	---------------

**Прочие офтальмологические средства**

Гипромеллоза	капли глазные
Олопатадин	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Таурин	капли глазные
Тропикамид	капли глазные
Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

## 15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

### Противоастматические средства

Акклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Акклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
Аминофиллин	таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций

Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Монтелукаст	таблетки жевательные, таблетки, покрытые оболочкой
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, глазные капли
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

### **Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания**

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
---------------	---

Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
Бромгексин	таблетки, сироп
Бутамират	капли для приема внутрь
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Ивакафтор+лумакафтор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ивакафтор+Тезакафтор+Элексакафтор и Ивакафтор	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
Пропофол	суспензия для эндотрахеального введения
Таурактант	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Тезепелумаб	раствор для подкожного введения
Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
Фенспирид	сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

## 16. ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Специализированные продукты лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией, гиперфенилаланинемией, галактоземией

Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для питания детей, больных муковисцидозом

Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь»

Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей с нарушением обмена жирных кислот и нарушениях абсорбции жира жидкая жировая эмульсия, сухой порошок, сухая смесь

Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих глутаровой ацидурией 1 типа сухая смесь

## 17. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	таблетки, драже, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь
Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кальция пантотенат	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	таблетки
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Калия хлорид+Кальция хлорид + Магния хлорид+Натрия ацетат + Натрия хлорид+Яблочная кислота	раствор для инфузий
Кальция глюконат	таблетки
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Магния лактата дигидрат + Магния пидолат + Пиридоксина гидрохлорид	раствор для приема внутрь
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота	таблетки

Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины	драже, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий
Минеральные соли	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Поливитамины + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Ретинол + Токоферол	капсулы
Рибофлавин	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол	капсулы
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Инозин + Меглумин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
Магния сульфат	раствор для внутривенного введения;

## 18. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

### Антисептики

Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения

### Средства для дезинфекции

Водорода пероксид	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения
-------------------	---

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
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

## 19. ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА

### Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы

Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
-------------------	--

### Антидоты

Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

## 20. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

### Рентгеноконтрастные средства

Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
Гадоверсетамид	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
Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йогексол	раствор для инъекций
Йомепрол	раствор для инъекций

Йопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

### Флюоресцирующие средства

#### Радиофармацевтические диагностические средства

Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
Стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

<\*> Указано международное непатентованное наименование (химическое, группировочное наименование), а при отсутствии международного непатентованного наименования (химического, группировочного наименования) указано торговое наименование лекарственного препарата.

### 21. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом  
 Вата хирургическая гигроскопическая  
 Иглы инсулиновые  
 Инфузионные наборы к инсулиновой помпе  
 Калоприемники  
 Катетеры Пеццера  
 Лечебные пояса  
 Магнитофорные аппликаторы  
 Марля медицинская  
 Мочеприемники  
 Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом  
 Противоболевые стимуляторы  
 Резервуары к инсулиновой помпе  
 Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

Шприцы инсулиновые  
Шприц-ручки.».

10. Приложение № 7 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов изложить в новой редакции:

«Приложение № 7  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период  
2027 и 2028 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных  
препаратов и медицинских изделий при оказании первичной  
медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара  
и в неотложной форме, специализированной, в том числе  
высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе  
скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной  
медицинской помощи в стационарных условиях**

Международное непатентованное  
наименование/химическое, группировочное  
наименование <\*>

Лекарственная форма

#### 1. АНЕСТЕТИКИ, МИОРЕЛАКСАНТЫ

##### Средства для наркоза

Галотан	жидкость для ингаляций
Гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дексмететомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Десфлуран	жидкость для ингаляций
Динитрогена оксид	газ сжатый

Кетамин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Эфир диэтиловый	жидкость для ингаляционной анестезии

### Местные анестетики

Бензокаин	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Бупивакаин	раствор для инъекций, раствор для интратекального введения
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Лидокаин	капли глазные, раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный, спрей для местного применения дозированный
Оксибупрокаин	глазные капли
Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тетракаин	глазные капли

### Миорелаксанты и их антидоты

Атракурия безилат	раствор для инъекций
Баклофен	таблетки, раствор для интратекального введения
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения

Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Векурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций
Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли для приема внутрь
Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
Суксаметония бромид, хлорид и йодид	порошок для инъекций, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением
Толперизон	таблетки, раствор для инъекций
Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения

## **2. АНАЛЬГЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ**

### **Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия**

Бупренорфин	раствор для инъекций
Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин	раствор для подкожного введения
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
Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Нефопам	раствор для инъекций
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки подъязычные

Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный

**Ненаркотические анальгетики  
и нестероидные противовоспалительные средства**

Амтолметин гуацил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ацеклофенак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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
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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мелоксикам	раствор для инъекций, таблетки, таблетки форте, свечи
Метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
Метамизол натрия + Питофенона гидрохлорид + Фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
Нимесулид	таблетки, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения

Парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------------	---

Парацетамол + Дротаверин + Кодеина фосфат таблетки

Пироксикам таблетки, раствор для инъекций

#### **Средства для лечения подагры**

Аллопуринол таблетки

Фебуксостат таблетки

#### **Прочие противовоспалительные средства**

Пеницилламин таблетки покрытые пленочной оболочкой

Алфлутоп раствор для инъекций

Нусинерсен раствор для интратекального введения

Рисдиплам порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Хондроитина сульфат раствор для внутримышечного введения, капсулы, таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения

### **3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

#### **Антигистаминные средства**

Дезлоратадин таблетки

Диметинден гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения

Дифенгидрамин таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения

Кетотифен таблетки, сироп

Клемастин таблетки, сироп, раствор для инъекций

Лоратадин таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки

Мебгидролин	таблетки, драже
Прометазин	драже, раствор для инъекций
Хифенадин	таблетки
Хлоропирамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин	таблетки
Экстракт из культуры термофильного штамма золотистого стафилококка	раствор для подкожного введения

#### **4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ**

##### **Противосудорожные средства**

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	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»;
Зонисамид	капсулы
Руфинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки

Лакосамид	раствор для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	капсулы
Примидон	таблетки
Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы

#### **Средства для лечения паркинсонизма**

Амантадин	раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Прамипексол	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Разагилин	Таблетки
Ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тригексифенидил	таблетки

#### **Анксиолитики (транквилизаторы)**

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутримышечного введения
Алпразолам	таблетки, таблетки пролонгированного действия

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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

#### **Антипсихотические средства**

Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карипразин	капсулы
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	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
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиопроперазин	таблетки, раствор для инъекций
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуфеназин	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпрогиксен	таблетки

**Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вортиоксетин	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
Лития карбонат	таблетки, капсулы
Мапротилин	таблетки, раствор для инъекций
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы

**Средства для лечения рассеянного склероза**

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
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
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы

### Средства для лечения нарушений сна

Доксиламин	таблетки покрытые оболочкой
Золпидем	таблетки
Зопиклон	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	таблетки

### Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций
Налтрексон	таблетки, капсулы, таблетки покрытые оболочкой

### Седативные средства

Валерианы корневища с корнями	настойка, таблетки, драже
Мяты перечной масло + Этилбромизовалеринат + Фенobarбитал	+ капли для внутреннего применения
Пустырника трава	настойка
Фенobarбитал + Эрготамин + Белладонны алколоиды	таблетки

### Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Актовегин/Депропротеинизированный гемодериват крови телят	таблетки, раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения
Атомоксетин	капсулы
Бетагистин	таблетки
Аминофенилмасляная кислота	таблетки, капсулы
Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гексобендин + Этамиван + Этофиллин	таблетки, раствор для инъекций
Гопантеновая кислота	таблетки, сироп
Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
Дистигмина бромид	таблетки, раствор для инъекций
Ипидакрин	таблетки
Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инфузий
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кофеин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Левокарнитин	раствор для внутреннего применения
М е т и о н и л - г л у т а м и л - г и с т и д и л - фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки, раствор для инъекций
Ницерголин	таблетки покрытые оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки

Фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Фонтурацетам (N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон)	таблетки
Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, раствор для приема внутрь, раствор для инфузий и внутримышечного введения
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этилтиобензимидазол	капсулы

## 5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

### Антибактериальные средства

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
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
Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения; порошок для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Ампициллин+[Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензатин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
Ванкомицин	порошок для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутрисуставного и местного применения, мазь для наружного применения
Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Диоксометилтетрагидро-пиримидин Сульфадиметоксин + Тримекаин Хлорамфеникол	+ мазь для наружного применения +
Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Карбенициллин	порошок для инъекций
Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций

Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линкомицин	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
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 пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
Мидекамицин	таблетки, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мупироцин	мазь для наружного применения
Неомицин + Бацитрацин	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения

Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитрофурал	таблетки для приготовления раствора для наружного применения, паста для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для местного и наружного применения
Нитрофурантоин	таблетки
Нифуроксазид	капсулы, суспензия для внутреннего применения
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пефлоксацин	таблетки, концентрат для инъекций
Пипемидовая кислота	таблетки, капсулы
Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рифаксимин	таблетки покрытые оболочкой
Рифамицин	капли ушные
Рокситромицин	таблетки
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Сульфагуанидин	таблетки

Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульфадиазин	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Сульфацетамид	глазные капли
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тетрациклин	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная
Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тикарциллин + Клавулановая кислота	порошок лиофилизированный для инфузий
Тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Фуразидин	таблетки, капсулы
Хлорамфеникол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, порошок для инъекций, линимент для наружного применения
Хлорамфеникол + Метилурацил Сульфадиметоксин + Тримекаин	+ мазь для наружного применения
Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь для наружного применения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Цефалексин	таблетки, капсулы, порошок для инъекций, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим	порошок для инъекций, 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
Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефоперазон	порошок для инъекций
Цефоперазон + 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; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим+[Авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтолозан+[Тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтибутен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	порошок для инъекций, таблетки, 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
Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Эритромицин	таблетки, капсулы, мазь для наружного применения, мазь глазная, порошок для инъекций
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефтриаксон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

#### **Противотуберкулезные средства**

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»;
Бедаквилин	таблетки
Деламанид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения, раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
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
Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
Претоманид	таблетки
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стрептомицин	порошок для инъекций

Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Этамбутол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### Противовирусные средства

Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир (Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир)	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир	капсулы
Атазанавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Боцепревир	капсулы
Булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой
Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доравирин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имидазолилэтанамид кислоты	пентандиовой капсулы
Индинавир	капсулы
Инозин пранобекс	таблетки
Кагоцел	таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин + Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриази нид натрия	капсулы
Молнупиравир	капсулы
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	таблетки; суспензия для внутреннего применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нелфинавир	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой

Нирматрелвир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Осельтамивир	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Полисахариды побегов <i>Solanum tuberosum</i>	раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
Ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ритонавир	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
Симепревир	капсулы
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Фамцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой

Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой

### Противогрибковые средства

Аморолфин	раствор для наружного применения, лак для ногтей
Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амфотерицин В [липидный комплекс]	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бифоназол + Мочевина	мазь для наружного применения – набор для ногтей
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 внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Позаконазол	суспензия для приема внутрь
Тербинафин	таблетки, крем для наружного применения
Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорнитрофенол	раствор для наружного применения

### Противопротозойные и противомаларийные средства

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Гидроксихлорохин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Левамизол	таблетки
Мебендазол	таблетки
Мефлохин	таблетки
Метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пирантел	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тинидазол	таблетки
Фуразолидон	таблетки

### Дерматотропные средства

Ацитретин	капсулы
Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Глицерол	раствор для наружного применения
Дупилумаб	раствор для подкожного введения

Диметилсульфоксид	жидкость для наружного применения
Изотретиноин	капсулы
Ихтаммол	мазь для наружного применения, свечи
Нафталанская нефть	мазь для наружного применения, линимент для наружного применения
Олазол	аэрозоль для наружного применения
Пимекролимус	крем для наружного применения
Пиперонил бутоксид + Эсбиол	аэрозоль для наружного применения
Пиритион цинк	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эликсин	раствор для наружного применения

#### **Прочие средства для профилактики и лечения инфекций**

Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
Вобэнзим	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для инфузий
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 гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
Лизатов бактерий смесь	капсулы, таблетки, спрей назальный
Рибонуклеат натрия	порошок лиофилизированный для инъекций
Тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

## 6. ВАКЦИНЫ, СЫВОРОТКИ И АНАТОКСИНЫ

**Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.**

**Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С.**

**Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой**

Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин дифтерийно - столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
Вакцина для профилактики вирусного гепатита В	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]+Азоксимера бромид	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Вакцина для профилактики кори	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики кори и паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики кори, краснухи и паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики краснухи	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	раствор для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики полиомиелита	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики туберкулеза	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения
Вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления раствора для накожного скарификационного нанесения и подкожного введения
Вакцина для профилактики лептоспироза	суспензия для подкожного введения
Вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения
Вакцина для профилактики бешенства	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций

## **7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА**

### **Цитостатические средства**

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
-----------	---

Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалimumаб	раствор для подкожного введения
Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Акалабрутиниб	капсулы
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алектиниб	капсулы
Анакинра	раствор для подкожного введения
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутриглазного введения
Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	капсулы
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Висмодегиб	капсулы
Вориностат	капсулы
Гамма-D-глутамил-D-триптофан	раствор для внутримышечного введения

Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Гофликицепт	раствор для подкожного введения
Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дактиномицин	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даникопан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Даролутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Занубрутиниб	капсулы
Ибрутиниб	капсулы
Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Иксазомиб	капсулы
Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Капивасертиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кабозантиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
Камрелизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Кризотиниб	капсулы
Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	капсулы
Левилимаб	раствор для подкожного введения
Ломустин	капсулы
Лорлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
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
Мидостаурин	капсулы

Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Неларабин	раствор для инфузий
Нетакимаб	раствор для подкожного введения
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Обинтузумаб	концентрат 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
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Олокизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел + альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
Палбоциклиб	капсулы
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб + Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Помалидомид	капсулы
Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Проспидия хлорид	порошок лиофилизированный для инъекций, мазь для наружного применения
Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Сенипрутуг	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Талазопариб	капсулы
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
Равулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Тиотепа	порошок лиофилизированный для инъекций
Темозоломид	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тегафур	капсулы
Тегафур + Гимерацил + Отерацил	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий

Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
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
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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

Эрибулин	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, капсулы
Цетуксимаб	раствор для инфузий

### **Гормоны и антигормоны для лечения опухолей**

Анастрозол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Летрозол	таблетки покрытые оболочкой
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
Мегестрол	таблетки
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Энзалутамид	капсулы

### Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант	капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
Венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
Деносумаб	раствор для подкожного введения
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
Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леналидомид	капсулы
Ленограстим	порошок лиофилизированный для инъекций
Липэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Месна	раствор для внутривенного введения
Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пирфенидон	капсулы
Радахлорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Трописетрон	раствор для внутривенного введения, капсулы
Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Филграстим	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения

Фактор некроза опухолей-тимозин альфа 1 рекомбинантный (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фолиниевая кислота	раствор для внутривенного введения
Фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

## 8. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые оболочкой
Кальцитриол	капсулы
Кальция ацетат + Магния гидроксикарбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)

## 9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

### Противоанемические средства

Аватромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат	таблетки, драже
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Луспатерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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»
Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения

#### **Железосвязывающие препараты**

Деферазирокс	таблетки диспергируемые
--------------	-------------------------

#### **Препараты для профилактики гиперфосфатемии**

Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
-----------	---------------------------------------

#### **Препараты для профилактики гиперфосфатемии**

комплекс – железа (III) оксигидроксида, таблетки жевательные сахарозы и крахмала

Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
-----------	---------------------------------------

#### **Средства, влияющие на систему свертывания крови**

Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Бемипарин натрия	раствор для подкожного введения

Варфарин	таблетки
Гепарин натрия	раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения
Дабигатрана этексилат	капсулы
Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
Диосмин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диосмин + Гесперидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дипиридамол	драже, таблетки покрытые оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дипиридамол + Ацетилсалициловая кислота	капсулы с модифицированным высвобождением
Илопрост	раствор для ингаляций
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ксантинола никотинат	таблетки, раствор для инъекций
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
Лауромакрогол 400	раствор для инъекций
Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
Рекомбинантный аминокислотную стрептокиназы	белок, содержащий последовательность лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин	таблетки, таблетки ретард, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного и внутриартериального введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий

Протамина сульфат		раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения
Проурокиназа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ривароксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид		капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Селексипаг		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенектеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тикагрелор		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиклопидин		таблетки
Транексамовая кислота		раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Троксерутин		таблетки, гель для наружного применения
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фениндион		таблетки
Эмицизумаб		раствор для подкожного введения
Эноксапарин натрия		раствор для инъекций
Этамзилат		таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и наружного применения
Эфмороктоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### **Растворы и плазмозаменители**

Вода/вода для инъекций		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Гидроксиэтилкрахмал		раствор для инфузий
Декстроза		раствор для инъекций, раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения

Декстран ММ 30000-40000	раствор для инфузий
Декстран ММ 50000-70000	раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий, раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Маннитол	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия хлорид	раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексогидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
Натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий

#### **Дезинтоксикационные средства**

Димеркаптопропансульфонат 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
Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

#### **Средства для парентерального питания**

Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
--	--

Аминокислоты для парентерального раствор для инфузий  
питания + Минералы

Аминокислоты для парентерального раствор для инфузий  
питания + Минералы + Декстроза

Аминокислоты для парентерального эмульсия для инфузий  
питания + Декстроза + Жировая эмульсия

Аминокислоты для парентерального эмульсия для инфузий  
питания + Прочие препараты [Жировые  
эмульсии для парентерального питания +  
Декстроза + Минералы]

Гидролизаты белков для парентерального раствор для инфузий  
питания

Жировые эмульсии для парентерального эмульсия для инфузий  
питания

### Препараты крови

Антиингибиторный коагулянтный комплекс лиофилизат для приготовления раствора для  
инфузий

Антитоксин яда гадюки обыкновенной раствор для инъекций

Антитоксин ботулинический типа А, В, Е раствор для инъекций  
(сыворотка противоботулиническая)

Антитоксин гангренозный (сыворотка противогангренозная поливалентная  
лошадиная очищенная концентрированная  
жидкая) раствор для инъекций

Анатоксин дифтерийный (сыворотка противодифтерийная) суспензия для внутримышечного и  
подкожного введения, суспензия для  
инъекций

Анатоксин дифтерийно-столбнячный суспензия для внутримышечного введения,  
суспензия для внутримышечного и  
подкожного введения

Анатоксин столбнячный (сыворотка противостолбнячная) суспензия для подкожного введения

Антитоксин дифтерийный (сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная  
концентрированная жидкая) раствор для внутримышечного и подкожного  
введения

Антитоксин столбнячный раствор для внутримышечного и подкожного  
введения

Альбумин человека раствор для инфузий

Иммуноглобулин антирабический			раствор для инъекций
Иммуноглобулин против энцефалита	против	клещевого	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антицитомегаловирусный		человека	раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека нормальный			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин [IgG+IgA+IgM]	человека	нормальный	раствор для инфузий
Иммуноглобулин Rho(D)	человека	антирезус	раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый		человека	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека	противостолбнячный		раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин лошадиный		антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Октоког альфа			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Мороктоког альфа			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]			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, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)

Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### Гиполипидемические средства

Алирокумаб	раствор для подкожного введения
Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Инклисиран	раствор для подкожного введения
Омега-3 триглицериды	капсулы
Розувастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

### 10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

#### Антиангинальные средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Инозин	таблетки, раствор для инъекций

Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, раствор для инъекций
Молсидомин	таблетки
Никорандил	таблетки
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
Триметазидин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Фосфокреатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

#### Противоаритмические средства

4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Амиодарон	таблетки, раствор для инъекций
Атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атенолол + Хлорталидон	таблетки
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бетаксолол	таблетки
Лаптаконитина гидробромид	таблетки
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

Прокаинамид	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения
Пропранолол	таблетки, раствор для инъекций
Соталол	таблетки
Этацизин	таблетки

### Гипотензивные средства

Амлодипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Валсартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Лизиноприл	таблетки
Амлодипин + Периндоприл	таблетки, капсулы
Амлодипин + Рамиприл	капсулы
Валсартан	таблетки покрытые оболочкой
Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Дилтиазем	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Зофеноприл	таблетки покрытые оболочкой
Кандесартан	таблетки
Каптоприл	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Каптоприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, раствор для внутривенного введения
Лерканидипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	таблетки

Лизиноприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Лозартан	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Небиволол	таблетки
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
Олмесартана медоксомил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл/Периндоприла аргинин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Периндоприл/Периндоприла аргинин + Индапамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рамиприл	капсулы, таблетки
Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Силденафил	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телмисартан	таблетки
Телмисартан + Гидрохлортиазид	таблетки
Урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы пролонгированного действия
Фозиноприл	таблетки
Эналаприл	таблетки, раствор для инъекций
Эналаприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Эналаприл + Индапамид	таблеток набор
Эпросартан	таблетки
Эпросартан + Гидрохлортиазид	таблетки

#### **Средства для лечения сердечной недостаточности**

Дигоксин	таблетки
----------	----------

Коргликон	раствор для инъекций
Строфантин К	раствор для инъекций

### **Вазопрессорные средства**

Добутамин	порошок лиофилизированный для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Допамин	раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций
Ксилометазолин	капли назальные, спрей назальный, спрей назальный дозированный
Нафазолин	капли назальные, спрей назальный
Метилдопа	таблетки
Никетамид	раствор для инъекций, капли для внутреннего применения
Норэпинефрин	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	раствор для инъекций, капли глазные
Эпинефрин	раствор для инъекций

## **11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА**

### **Антациды и другие противоязвенные средства**

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Алюминия фосфат	гель для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Пантопразол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
Рабепразол	таблетки
Сукральфат	таблетки
Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой

### Спазмолитические средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амбризентан	таблетки
Атропин	раствор для инъекций, глазные капли
Бендазол	таблетки, раствор для инъекций
Бенциклан	раствор для инъекций, таблетки
Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Гимекромон	таблетки
Гиосцина бутилбромид	таблетки, свечи
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Итоприда гидрохлорид	таблетки
Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой;

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метоклопрамид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Папаверина гидрохлорид	таблетки, раствор для инъекций
Пиоверия бромид	таблетки
Платифиллин	раствор для подкожного введения
Тримебутин	таблетки

### Панкреатические энзимы

Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Панкреатин + Желчи компоненты + драже Геммицеллюлаза	

### Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже

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
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
Янтарная кислота + метглюмин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

#### **Антиферменты**

Апротинин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
-----------	---

#### **Протеолитические средства**

Коллализин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Трипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения
Химотрипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения

#### **Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта**

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Касторовое масло	капсулы, масло для приема внутрь
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь

Лоперамид	капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат
Макрогол	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Парафин жидкий	масло для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки
Симетикон	капсулы, эмульсия для приема внутрь
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Сапроптерин	таблетки растворимые; таблетки диспергируемые
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
Элиглустат	капсулы

#### **Средства для восстановления микрофлоры кишечника**

Бактисубтил	капсулы
Бифидумбактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;
Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь



Бромокриптин	таблетки, капсулы
Гидрокортизон	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, суспензия для инъекций, мазь глазная, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Ганиреликс	раствор для подкожного введения
Гидрокортизона ацетат + Окситетрациклина гидрохлорид	мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Гидрокортизон + Лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения
Гонадотропин хорионический	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Даназол	капсулы
Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные
Дигидротахистерол	капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Клобетазола пропионат	крем, мазь для наружного применения
Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
Кортизон	таблетки
Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки

Лиотиронин	таблетки
Менотропины	порошок лиофилизированный для инъекций
Метилпреднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, суспензия для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения, крем, мазь жирная, эмульсия для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;
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
Преднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропилтиоурацил	таблетки
Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, суспензия для инъекций, мазь для наружного применения
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;
	раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фуроат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

### **Андрогены**

Тестостерон	гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

### **Гестагены**

Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	раствор для инъекций, капсулы, гель для наружного применения

### **Эстрогены**

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
---------------------	-------------------------------

Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Дезогестрел	таблетки
Эстрадиол	драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### **Инсулин и средства для лечения сахарного диабета**

Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Дулаглутид	раствор для подкожного введения
Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин + Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения

Инсулин лизпро двухфазный		суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный		раствор для инъекций
Инсулин-изофан инженерный	человеческий генно-	суспензия для подкожного введения
Лираглутид		раствор для подкожного введения
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
Репаглинид		таблетки
Росиглитазон		таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Семаглутид		раствор для подкожного введения
Ситаглиптин		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат		капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эвоглиптин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эксенатид		раствор для подкожного введения
Дапаглифлозин		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эмпаглифлозин		таблетки покрытые пленочной оболочкой

### 13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ

#### Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин		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»;
Доксазозин	таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

#### **Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов**

Азатиоприн	таблетки
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
-------------	---

Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
------------	-----------------------------------

#### Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
--------------	----------

Гидрохлоротиазид	таблетки
------------------	----------

Гидрохлортиазид + Триамтерен	таблетки
------------------------------	----------

Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
-----------	---

Леспедезы головчатой настойка	раствор для внутреннего применения
-------------------------------	------------------------------------

Олиметин	таблетки
----------	----------

Спиронолактон	таблетки, капсулы
---------------	-------------------

Торасемид	таблетки
-----------	----------

Уролесан	раствор для внутреннего применения
----------	------------------------------------

Фуросемид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
-----------	--

Цистенал	раствор для внутреннего применения
----------	------------------------------------

Эплеренон	таблетки покрытые оболочкой
-----------	-----------------------------

#### Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи

Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------------	--

### 14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ

#### Противовоспалительные средства

Азапентацен	капли глазные
-------------	---------------

Цитохром С + Аденозин + Никотинамид      капли глазные

### **Миотические средства и средства для лечения глаукомы**

Дорзоламид      капли глазные

Пилокарпин      капли глазные

Тафлупрост      капли глазные

Тимолол      капли глазные

Пилокарпин + Тимолол      капли глазные

### **Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы**

Метилэтилпиридинол      раствор для инъекций, капли глазные

### **Прочие офтальмологические средства**

Алоэ экстракт жидкий      раствор для инъекций

Бетаметазон + Гентамицин      капли глазные

Гипромеллоза      капли глазные

Декспантенол      гель глазной

Олопатадин      капли глазные

Офтальмоферон      капли глазные

Полиадениловая кислота + Уридилловая кислота      порошок для приготовления глазных капель

Полипептиды сетчатки глаз скота      лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Ранибизумаб      раствор для внутриглазного введения

Таурин      капли глазные, раствор для инъекций

Тропикамид      капли глазные

Циклопентолат      капли глазные

## **15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ**

Атозибан      концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения

Гексопреналин      таблетки, раствор для инъекций, концентрат для инфузий, раствор для внутривенного введения

Динопрост	раствор для инъекций
Динопростон	раствор для инфузий, гель вагинальный, гель интрацервикальный
Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мизопростол	таблетки
Окситоцин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций

## 16. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

### Противоастматические средства

Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
Аминофиллин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Беклометазон + Гликопиррония бромид + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная

Будесонид + Гликопиррония бромид + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
Зафирлукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кодеин + Натрия гидрокарбонат + Солодки корни + Термопсиса ланцетного трава	таблетки
Кодеин + Солодки корней экстракт + Термопсиса ланцетного травы экстракт + Тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Монтелукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Сальметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Теофиллин	таблетки пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций

Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

### Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
Бромгексин	таблетки, сироп
Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + Индакатерол + Мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Ивакафтор+лумакафтор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ивакафтор+Тезакафтор+Элексакафтор Ивакафтор	и набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения

Порактант альфа	суспензия стерильная для интратрахеального введения, суспензия для эндотрахеального введения
Таурактант	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
Фенспирид	сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

## 17. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	таблетки, драже, раствор для инъекций, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин	раствор для внутримышечного введения
Кальция пантотенат	таблетки, раствор для инъекций
Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Калия йодид	таблетки

Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция хлорид	раствор для инъекций
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой
Магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота	таблетки, раствор для инъекций
Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамин	драже
Поливитамин + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Ретинол + Токоферол	капсулы, раствор для инъекций
Рибофлавин	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол	капсулы, раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций

## 18. ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ

Азот	газ
Кислород	газ сжатый, газ сжиженный
Углекислота	газ

## 19. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

### Рентгеноконтрастные средства

Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
Индигокармин	раствор для внутривенного введения
Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йоксагловая кислота	раствор для инъекций
Йогексол	раствор для инъекций
Йодированные этиловые эфиры масла мака	раствор для эндолимфатического введения
Йомепрол	раствор для инъекций
Йопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

### Флюоресцирующие средства

#### Радиофармацевтические диагностические средства

Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Технеция фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

## 20. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

### Антисептики

Аммиак	раствор для наружного применения
Борная кислота	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения, раствор для наружного применения
Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой для наружного применения
Йод	раствор спиртовой для наружного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Октенидина дигидрохлорид	раствор для наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные, раствор для наружного применения
Поливинилпирролидон + Йод + Калия йодид	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного и местного применения
Серебра протеинат	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Формальдегид	раствор для наружного применения
Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения

### Средства для дезинфекции

Бензалкония хлорид	крем для наружного применения, жидкость концентрированная для приготовления раствора для наружного применения
--------------------	---

Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	таблетки для приготовления раствора для наружного применения
Лижен	раствор для наружного применения
Полигексаметиленгуанидин фосфат	раствор для наружного применения
Средства на основе катионных поверхностно-активных веществ и других соединений	раствор для наружного применения
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
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

## 21. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Микстура успокаивающая состава:	лекарственная форма индивидуального производства
настой травы пустырника	
кофеина-натрия бензоат	
натрия бромид	
магния сульфат	
настойка мяты перечной	
Микстура от кашля для взрослых состава:	лекарственная форма индивидуального производства

экстракт термопсиса сухой

натрия бензоат

натрия гидрокарбонат

капли нашатырно-анисовые

(или грудной эликсир)

Микстура от кашля для детей состава:	лекарственная производства	форма	индивидуального
--------------------------------------	-------------------------------	-------	-----------------

экстракт алтейного корня сухой

натрия бензоат

натрия гидрокарбонат

капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)

Дерматоловая мазь состава:	лекарственная производства	форма	индивидуального
----------------------------	-------------------------------	-------	-----------------

дерматол

вазелин

Левомецетиновая паста состава:	лекарственная производства	форма	индивидуального
--------------------------------	-------------------------------	-------	-----------------

левомицетин

паста цинковая

## 22. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ТОВАРЫ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Вата хирургическая гигроскопическая, гигроскопическая медицинская

Воск стерильный

Гипс

Гель для УЗИ

Дренажная система

Иглы для спинномозговой анестезии

Калоприемники

Катетеры всех видов

Костыли

Марля медицинская

Мочеприемники

Наборы для проводниковой анестезии

Перчатки медицинские разных типов и назначения

Пленка рентгеновская

Пластыри медицинские разных типов и назначения

Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Расходные материалы для проведения перитонеального диализа и гемодиализа

Судна подкладные

Тальк

Трости

Устройства для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов

Шприцы различных типов и емкостей

-----  
<\*> Указано международное непатентованное наименование (химическое, группировочное наименование), а при отсутствии международного непатентованного наименования (химического, группировочного наименования) указано торговое наименование лекарственного препарата».

11. Приложение № 8 к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов изложить в новой редакции:

«Приложение № 8  
к территориальной Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской помощи  
на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов

**ОБЪЕМ  
медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год**

Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)		Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1		2	3
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего,	0,572	3,707171

1		2	3
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,402	0,260168
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,439948
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	0	0,002113
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0	0,145709
4.1.	Женщины	0	0,074587
4.2.	Мужчины	0	0,071122
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,163	2,618238
6.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,033	0
7.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,024	0
8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,009	0
9.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,085	1,090282
10.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,045	0,907434
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,620522
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	0,007	0,032831
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	0	0,210277
13.1	Школа сахарного диабета	0	0,009878
	Справочно:		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,01093
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,102096
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,087	0,275509
	объем комплексных посещений дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	0	0,018057
	пациентов с сахарным диабетом	0	0,00097
	пациентов с артериальной гипертензией	0	0,017087