



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

«17 » июля 2017г.

№278-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 16 января 2017 года № 12-пп

В связи с уточнением сведений, содержащихся в нормативных правовых актах Белгородской области, Правительство Белгородской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Белгородской области от 16 января 2017 года № 12-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»:

- абзац второй пункта 1 постановления изложить в следующей редакции:

«- на 2017 год стоимостью 18 828 112 900 (восемнадцать миллиардов восемьсот двадцать восемь миллионов сто двенадцать тысяч девятьсот) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 13 801 324 900 (тринадцать миллиардов восемьсот один миллион триста двадцать четыре тысячи девятьсот) рублей, из которых 5 151 833 100 (пять миллиардов сто пятьдесят один миллион восемьсот тридцать три тысячи сто) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения»;

в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

– абзац шестой раздела IV «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» Программы изложить в следующей редакции:

«- при инфекционных и паразитарных заболеваниях, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита; новообразованиях; болезнях эндокринной системы; расстройствах питания и

нарушениях обмена веществ; болезнях нервной системы; болезнях крови, кроветворных органов; отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм; болезнях глаза и его придаточного аппарата; болезнях уха и сосцевидного отростка; болезнях системы кровообращения; болезнях органов дыхания; болезнях органов пищеварения; в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования), болезнях мочеполовой системы; болезнях кожи и подкожной клетчатки; болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани; травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин; врожденных аномалиях (пороках развития); деформациях и хромосомных нарушениях; беременности, родах, послеродовых периодах и абортах; отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период; вспомогательных репродуктивных технологиях (экстракорпоральное оплодотворение), не включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи»;

– таблицу 1 раздела VII «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи» Программы изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

– абзац двенадцатый раздела VIII «Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Программы изложить в следующей редакции:

«4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2017-2019 годы - 0,0161 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы – 0,068 койко-дня на одно застрахованное лицо»;

– абзац двадцать третий раздела VIII «Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Программы изложить в следующей редакции:

«- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС в 2017 году - 1 654,0 рубля, в 2018 году – 1 938,4 рубля, в 2019 году – 2 038,5 рубля»;

– таблицы 3, 4, 5, 6 раздела VIII «Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы

финансирования» Программы изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

– подраздел «Частные медицинские организации» раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- раздел XV «Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой» Программы изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- таблицу 12 раздела XVIII «Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов» Программы дополнить пунктами 55-69 согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Губернатор
Белгородской области

Е. Савченко



Приложение №1
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 27 июля 2017 г.
№ 278-пп

VII «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи»

Таблица 1

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: - городского населения - сельского населения	процент от числа опрошенных	68,0	68,0	68,0	68,0
		68,0	68,0	68,0	68,0
		68,0	68,0	68,0	68,0
Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 100 тыс. населения	813,5	769,2	768,4	767,6
		731,0	675,9	675,0	674,4
		981,3	961,3	961,2	961,0
Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 100 тыс. населения	204,0	204,0	205,0	203,5
		205,9	205,8	206,2	205,0
		200,0	200,2	202,5	200,3

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	на 100 тыс. населения	2,0	1,2	1,2	1,2
	- городского населения	на 100 тыс. городского населения	1,6	1,1	1,1
	- сельского населения	на 100 тыс. сельского населения	2,7	1,4	1,4
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	444,3	433,6	423,1	412,7
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	143,2	136,4	130,8	125,1
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	55,9	55,1	54,3	53,5
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	5,3	5,2	5,15	5,1
Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	6,1	5,9	5,7	5,5
		5,4	5,2	5,1	5,0
		7,4	7,2	7,1	7,0
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	15,9	15,3	14,0	13,0

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	165,5	142,6	141,5	140,4
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	18,8	18,2	18,0	17,0
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	68	67,0	66,0	65,0
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процент	25,0	24,0	23,0	22,0
Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	50,7	51,0	51,0	51,0
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,2	0,2	0,2	0,2

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	57,2	57,5	58,0	58,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	50,9	51,8	52,7	53,6
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	23,3	45,5	52,1	58,2
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	10,0	25,1	35,2	45,1

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	23,3			
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	процент	25	28,0	30,1	38,1
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбополитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	5,2	5,3	5,5	5,7
Количество обоснованных жалоб, в том числе на: отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	130			

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. населения	34,6	35,5	36,0	36,0
- городского населения	на 10 тыс. городского населения	47,7	48,2	48,9	48,9
- сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	9,5	9,7	9,8	9,8
из них оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	18,7	19,6	19,6	19,6
из них оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	12,2	12,8	12,9	12,9
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. населения	105,4	109,6	111,5	111,5
- городского населения	на 10 тыс. городского населения	139,4	141,6	145,0	145,0
- сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	45,5	45,6	45,8	45,8
из них оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	45,2	46,8	47,6	47,6
из них оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	47,5	51,8	52,7	52,7

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	12,2	12,2	12,2	12,2
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	7,3	6,1	6,2	6,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,2	2,3	2,3	2,3
Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе: - городского населения - сельского населения	процент	100	100	100	100
		100	100	100	100
		100	100	100	100
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процент	0,04	0,04	0,04	0,04

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	224,5	224,5	226,7	228,1
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	36,0	36,0	36,0	36,0



Приложение №2
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «17» июля 2017 г.
№ 278-пп

VIII. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Белгородской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов

Таблица 3

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма стр. 02+03), в том числе:	01	18 828 112,9	12 091,1	21 145 930,7	13 574,22	22 365 793,7	14 357,62

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области*	02	5 026 788,0	3 242,8	5 031 558,0	3 243,0	5 412 574,0	3 488,6
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 +08)	03	13 801 324,9	8 848,3	16 114 372,7	10 331,22	16 953 219,7	10 869,02
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма стр. 05+06+07), в том числе:	04	13 801 324,9	8 848,3	16 114 372,7	10 331,22	16 953 219,7	10 869,02
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	13 801 324,9	8 848,3	16 114 372,7	10 331,22	16 953 219,7	10 869,02
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0	0	0	0	0	0

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	07	0	0	0	0	0	0
2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской 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

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	Всего (тыс. руб.).			На 1 застрахованное лицо (руб)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	74 433,5	75 000,0	75 000,0	47,7	48,08	48,08

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

Таблица 4

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01				2 994,5		4 641 900,0		24,7	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	1 897,3	34,1		52 939,0			

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	1 897,3	34,1		52 939,0		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,364	403,9	147,0		227 901,0		

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	05	обращение	0,216	1 171,6	253,1		392 286,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями								

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	07	обращение								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0161	64 479	1 038,2		1 609 216,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации								

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0015	11 957,9	17,9		27 805,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения								
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1032	1 856,5	191,6		296 992,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1154,2	X	1 789 208,0	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации			158,4	X	245 553,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	248,3	X	384 888,0	X	2,0	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	248,3	X	384 888,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8848,3	X	13801324,9	74,2	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	1 819,5	X	545,85	X	851 403,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
							рублей		тыс. рублей		
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
A			1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,56	376,2	X	962,67	X	1 501 544,5	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	420 665,1	X	
		29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,98	1 054,0	X	2 086,92	X	3 255 125,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	24 273,7	X	4 183,09	X	6 524 674,1	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,068	1 654,0	X	112,47	X	175 431,0	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0027	145 373,98	X	394,8	X	615804,2	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	11 919,7	X	715,18	X	1 115 523,0	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- затраты на АУП в сфере ОМС ****	26		X	X	X	84,89	X	132 389,4	X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 763,4	X	13 668 935,5	X	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 819,5	X	545,85	X	851 403,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,56	376,2	X	962,67	X	1 501 544,5	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	420 665,1	X	
	29.3	обращение	1,98	1 054,0	X	2 086,92	X	3 255 125,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	24 273,7	X	4 183,09	X	6 524 674,1	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,068	1 654,0	X	112,47	X	175 431,0	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0027	145 373,98	X	394,80	X	615 804,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	11 919,7	X	715,18	X	1 115 523,0	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
	34.3	обращение			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3 242,8	8 848,3	5 026 788,0	13 801 324,9	100	

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

Таблица 5

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01	.	.	.	3 103,0		4 814 265,0		22,8	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 072,0	37,3		57 854,0			

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 072,0	37,3		57 854,0			
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,364	403,9	147,0		228 101,0			

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	05	обращение	0,216	1 171,6	253,1		392 631,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями								

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	07	обращение								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0161	69 276,8	1 115,9		1 730 029,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации								

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0015	11 957,9	17,9		27 829,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения								
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1032	1 856,5	191,6		297 253,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 181,8	X	1 835 015,0	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации	0	0	158,4	X	245 553,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	140,0	X	217 293,0	X	1,0	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	140,0	X	217 293,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10331,2 2	X	16 114 372,7	76,2	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	2 072,0	X	621,6	X	969 556,1	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4934	437,7	X	1 091,40	X	1 702 338,1	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	489 407,5	X		
	29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,98	1 226,3	X	2 428,07	X	3 787 249,1	X		

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	28 767,4	X	4 957,56	X	7 732 562,8	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,064	1 938,4	X	124,06	X	193 501,9	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0027	145 373,98	X	394,8	X	615 804,2	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	13 640,7	X	818,4	X	1 276 585,4	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- затраты на АУП в сфере ОМС ****	26		X	X	X	100,42	X	156 637,7	X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10 230,7	X	15 957 699,0	X	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 072,0	X	621,6	X	969 556,1	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4934	437,7	X	1 091,40	X	1 702 338,1	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	489 407,5	X	
	29.3	обращение	1,98	1 226,3	X	2 428,07	X	3 787 249,1	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	28 767,4	X	4 957,56	X	7 732 562,8	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,064	1 938,4	X	124,06	X	193 501,9	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0027	145 373,98	X	394,8	X	615 804,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	13 640,7	X	818,4	X	1 276 585,4	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
	34.3	обращение			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3243,0	10 331,2	5 031 558,0	16 114 372,7	100	

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Таблица 6

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01	.	.	.	3 310,6	.	5 136 401,0	.	23,0	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 150,7	38,7		60 063,0			

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 150,7	38,7		60 063,0			
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,364	403,9	147,0		228 101,0			

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	05	обращение	0,216	1 171,6	253,1		392 631,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями								

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	07	обращение								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0161	69 276,8	1 115,6		1 730 029,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации								

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0015	11 957,9	17,9		27 829,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения								
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1032	1 856,5	191,6		297 253,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1388,6	X	2 154 492,0	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации	0	0	158,4	X	245 553,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	178,0	X	276 173,0	X	1,2	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	178,0	X	276 173	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 869,02	X	16 953 219,7	75,8	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	2 150,7	X	645,21	X	1 006 382,4	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4756	457,0	X	1 131,39	X	1 764 713,8	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	511 419,0	X
	29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,98	1 278,6	X	2 531,63	X	3 948 773,2	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	30 550,7	X	5 264,8	X	8 211 903,4	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,064	2 038,5	X	130,46	X	203 488,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0027	145 373,98	X	394,8	X	615 804,2	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	14 372,2	X	862,33	X	1 345 040,78	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- затраты на АУП в сфере ОМС ***	26		X	X	X	105,78	X	164 987,12	X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10 763,24	X	16 788 232,5	X	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 150,7	X	645,21	X	1 006 382,4	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4756	457,0	X	1 131,39	X	1 764 713,8	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	511 419,0	X	
	29.3	обращение	1,98	1 278,6	X	2 531,63	X	3 948 773,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	30 550,7	X	5 264,8	X	8 211 903,4	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,064	2 038,5	X	130,46	X	203 488,2	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0027	145 373,98	X	394,8	X	615 804,2	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	14 372,2	X	862,33	X	1 345 040,78	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
	34.3	обращение			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3 488,6	10869,02	5 412 574,0	16 953 219,7	100	



Приложение № 3
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «17 июля 2017 г.
№ 278-пп

**IX. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы ОМС**

Частные медицинские организации

- 59. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Белгород открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
- 60. Некоммерческое партнерство «Офтальмологический центр «Поколение».
- 61. Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская Стоматологическая ассоциация».
- 62. Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая поликлиника».
- 63. Общество с ограниченной ответственностью «Медико-офтальмологический центр «Крофт-оптика».
- 64. Общество с ограниченной ответственностью «Ковчег».
- 65. Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностическая поликлиника».
- 66. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника».
- 67. Общество с ограниченной ответственностью «Биомед».
- 68. Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская неотложка».
- 69. Общество с ограниченной ответственностью «МАКСБелмед».
- 70. Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр».
- 71. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Белгород».
- 72. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Старый Оскол».
- 73. Общество с ограниченной ответственностью «МедСтандарт».
- 74. Общество с ограниченной ответственностью «ЛебГОК-Здоровье».
- 75. Общество с ограниченной ответственностью «Клинический санаторий им. Горького».
- 76. Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа» (г. Москва).

77. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗРЕНИЕ ПЛЮС».
78. Общество с ограниченной ответственностью «Медэко».
79. Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии».
80. ИП Кожевников Владислав Иванович.
81. Общество с ограниченной ответственностью «Центр Лимб».
82. Общество с ограниченной ответственностью «Пэт – Технолоджи».
83. Общество с ограниченной ответственностью «Медисо».
84. Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье».
85. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр».
86. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Биомед».
87. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-СОДЕЙСТВИЕ» (Нижний Новгород).
88. Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина».
89. Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ПОКОЛЕНИЕ».
90. Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «ПОКОЛЕНИЕ».
91. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-СОДЕЙСТВИЕ» (Москва).
92. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»
93. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника амбулаторной хирургии плюс».
94. Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Здоровье».
95. Общество с ограниченной ответственностью «Иналмед».
96. Общество с ограниченной ответственностью «Кузляр».
97. Общество с ограниченной ответственностью «ВИВ ЛЯ САНТЕ».
98. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр «ВЛАДМИВА».
99. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая офтальмологическая больница министерства здравоохранения республики Татарстан».
100. Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА».
101. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕСТ».
102. Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИС БЕЛГОРОД».
103. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Полимедика - Белгород».



Приложение № 4
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 17 июля 2017 г.
№ 278-пп

**XV. Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
средства и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой**

Таблица 10

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лактулоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биридобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
		инсулин лизпро	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарствен-ные препараты	Лекарственные формы
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
A11D	витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12		
A11DA	витамин В 1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические препараты		
B01A	антиромботические препараты		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	гель для наружного применения
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин K и другие гемостатики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарствен-ные препараты	Лекарственные формы
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В 12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобала-мин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполи-этиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	таблетки, капсулы пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02 C02A	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фurosемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
		бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		метопролол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл	таблетки
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	спрей назальный дозированный
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии		
G04BD	спазмолитики	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки
H01C	гормоны гипоталамуса		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюококортикоиды	бетаметазон	мазь для наружного применения
		гидрокортизон	таблетки
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы
		ампициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + (claveulanовая кислота)	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01XB01	другие антибиотики	колистиметат натрия	порошок для раствора для ингаляций
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валганцикли-вир	таблетки, покрытые оболочкой
		ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейроамидиназы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие препараты		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофос-фамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарствен-ные препараты	Лекарственные формы
		нилотиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозиций для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарствен-ные препараты	Лекарственные формы
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трилторелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки
		бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксиместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
		абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
		такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			кетопрофен таблетки пролонгированного действия; капсулы; гель
M01	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки
		баклофен	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	
N02	аналгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AB	производные фенилпиперидина		
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкандин + палаверин + тебаин	
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиредики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	супспензия для приема внутрь для детей
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия; таблетки
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		топирамат	капсулы;
		ламотриджин	таблетки
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + (бенсеразид)	таблетки; таблетки диспергируемые; капсулы с модифицированным высвобождением
		леводопа + (карбидопа)	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		пирибедил	таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
N05AX	другие антипсихотические препараты	палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенилбензодиазепин	таблетки
		диазepam	таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки
		имиપرامин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуоксетин	капсулы
		флювоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
		пирлиндол	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки
		пирацетам	капсулы
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид	таблетки
		неостигмина метилсульфат	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридиния сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации глюкокортикоидами и другими препаратами, кроме антихолинергических средств	бudesонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций
		будесонид	супензия для ингаляций дозированная; порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DA	ксантины		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	сироп; таблетки
		ацетилцистеин	таблетки для приготовления шипучего

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			напитка
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидроксипропоксиfenоксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркарто-пропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	специализированные продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изделия медицинского назначения:		
	Иглы инсулиновые		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови		
	Шприц-ручка		
	Бинт		



Приложение № 5
к постановлению Правительства
Белгородской области
от «17» июля 2017 г.
№ 278-пп

XVIII. Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов

Таблица 12

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В»	сухой порошок
56.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU В формула»	сухой порошок
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU С формула»	сухой порошок
58.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU С»	сухой порошок
59.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «MD мил ФКУ-0»	сухая смесь
60.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «MD мил ФКУ-1»	сухая инстантная смесь

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания
61.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2»	сухая инстантная смесь
62.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3»	сухая смесь
63.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ Премиум»	сухая смесь
64.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ MAXI»	сухая смесь
65.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	сухой порошок
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ»	сухая смесь
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium Безлактозный»	мелкий сухой порошок
68.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Цистилак» («Cystilac»)	сухая смесь

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания
69.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания - полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванс Нутридринк сухая смесь»	сухая смесь

