



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09.04.2018

г. Грозный

№ 80

О внесении изменений в постановление Правительства Чеченской Республики от 28 декабря 2017 года № 307

В целях приведения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 декабря 2017 года № 307, в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492, Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденную постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 декабря 2017 года № 307 (далее – Территориальная программа) следующие изменения:

а) раздел III Территориальной программы дополнить абзацем следующего содержания:

«Также лицам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, медицинская помощь оказывается бесплатно за счет средств бюджета Чеченской Республики»;

б) разделы VI и VII Территориальной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

в) приложение 3 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

г) приложение 4 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

д) приложение 6 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

е) приложение 8 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики



Р.С.-Х. Эдельгериев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 09.04.2018 № 80

«

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения Территориальной Программы, предусмотренных территориальной программой ОМС, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018-2020 годы в рамках территориальной программы ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетным и утвержденным нормативам – 0,00174 вызова на 1 жителя;

на 2019 год по расчетным и утвержденным нормативам – 0,0017636 вызова на 1 жителя;

на 2020 год по расчетным и утвержденным нормативам – 0,00177 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы ОМС на 2018-2020 годы – 2,350 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетным нормативам – 0,490 посещения на 1 жителя; по утвержденным нормативам – 0,2349 посещения на 1 жителя;

на 2019 год по расчетным нормативам – 0,490 посещения на 1 жителя; по утвержденным нормативам – 0,236 посещения на 1 жителя;

на 2020 год по расчетным нормативам – 0,490 посещения на 1 жителя; по утвержденным нормативам – 0,2372 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями в рамках территориальной программы ОМС на 2018-2020 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской

реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетным нормативам – 0,140 обращения на 1 жителя;
по утвержденным нормативам – 0,0672 обращения на 1 жителя;

на 2019 год по расчетным нормативам – 0,140 обращения на 1 жителя;
по утвержденным нормативам – 0,068 обращения на 1 жителя;

на 2020 год по расчетным нормативам – 0,140 обращения на 1 жителя;
по утвержденным нормативам – 0,0679 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС по расчетным и утвержденным нормативам на 2018–2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетным нормативам – 0,0028 случая лечения на 1 жителя, по утвержденным – 0,00171 случая лечения на 1 жителя;

на 2019 год по расчетным нормативам – 0,0028 случая лечения на 1 жителя, по утвержденным – 0,00172 случая лечения на 1 жителя;

на 2020 год по расчетным нормативам – 0,0028 случая лечения на 1 жителя, по утвержденным – 0,0017 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо, (в том числе норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетным нормативам – 0,0112 случая госпитализации на 1 жителя, по утвержденным – 0,00611 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2019 год по расчетным нормативам – 0,0112 случая госпитализации на 1 жителя, по утвержденным – 0,00622 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2020 год по расчетным нормативам – 0,0112 случая госпитализации на 1 жителя, по утвержденным – 0,00625 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетным нормативам – 0,0644 койко-дня на 1 жителя, по утвержденным - 0,02991 койко-дня на 1 жителя;

на 2019 год по расчетным нормативам – 0,0644 койко-дня на 1 жителя, по утвержденным - 0,03006 койко-дня на 1 жителя;

на 2020 год по расчетным нормативам – 0,0644 койко-дня на 1 жителя, по утвержденным - 0,0302 койко-дня на 1 жителя;

Объем высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо, составляет:

на 2018 год по расчетным и утвержденным нормативам – 0,0008 случая госпитализации;

на 2019 год по расчетным и утвержденным нормативам – 0,0009 случая госпитализации;

на 2020 год по расчетным и утвержденным нормативам – 0,0010 случая госпитализации.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018-2020 годы составляет 0,00007 случая госпитализации на 1 жителя;

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики могут быть установлены нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета, включая медицинскую эвакуацию. Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, в Территориальной Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи (в соответствии с разделом VI Территориальной Программы).

Территориальной Программой на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей территории Чеченской Республики.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2018 год с учётом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного состава, плотности населения и транспортной доступности на территории Чеченской Республики

№ п/п	Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания	На 1 жителя (бюджет)			На 1 застрахованное лицо (ОМС)		
		1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
1	Скорая медицинская помощь, вне медицинской организации	0,00007-	-	0,001672	0,20850	0,08540	-
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-
а	оказываемая с профилактической и иными целями	0,073955	0,058075	0,102825	1,43300	0,64290	0,22400
б	Оказываемая в неотложной форме	-	-	-	0,33640	0,20610	0,01750
в	обращения по заболеваниям	0,021163	0,016619	0,029425	1,22520	0,53580	0,19360
3	Медицинская помощь в стационарных условиях	0,000014	0,000921	0,005252	0,02555	0,05007	0,07370
4	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,00012	0,000536	0,001057	0,04051	0,00995	0,00830
5	Паллиативная медицинская помощь	0,00233	0,011667	0,015910	-	-	-

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2019 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного состава, плотности населения и транспортной доступности на территории Чеченской Республики

№ п/п	Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания	На 1 жителя(бюджет)			На 1 застрахованное лицо (ОМС)		
		1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень

1	Скорая медицинская помощь, вне медицинской организации	0,00007	-	0,00168	0,20850	0,08540	-
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-
2.1	оказываемая с профилактической и иными целями	0,07432	0,05837	0,10334	1,43300	0,64290	0,22400
2.2	оказываемая в неотложной форме	-	-	-	0,33640	0,20610	0,01750
2.3	обращения по заболеваниям	0,02127	0,01670	0,02957	1,22520	0,53580	0,19360
3	Медицинская помощь в стационарных условиях	0,00001	0,00093	0,00528	0,02555	0,05007	0,07370
4	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,00012	0,00054	0,00106	0,04051	0,00995	0,00830
5	Паллиативная медицинская помощь	0,00234	0,01172	0,01599	-	-	-

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо на 2020 год с учётом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, половозрастного состава, плотности населения и транспортной доступности на территории Чеченской Республики

№ п/п	Виды медицинской помощи по условиям и формам оказания	На 1 жителя(бюджет)			На 1 застрахованное лицо (ОМС)		
		1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
1	Скорая медицинская помощь, вне медицинской организации	0,000070		0,001688	0,20850	0,08540	-
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:				-	-	-
2.1	оказываемая с профилактической и иными целями	0,074696	0,058657	0,103856	1,43300	0,64290	0,22400
2.2	оказываемая в неотложной форме				0,33640	0,20610	0,01750
2.3	обращения по заболеваниям	0,021375	0,016785	0,029720	1,22520	0,53580	0,19360
3	Медицинская помощь в стационарных условиях	0,000014	0,000931	0,005305	0,02555	0,05007	0,07370
4	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,000121	0,000541	0,001067	0,04051	0,00995	0,00830
5	Паллиативная медицинская помощь	0,002357	0,011783	0,016070	-	-	-

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы при обоснованной необходимости могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Установленные в Территориальной Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной Программой.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы на 2018-2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования:

на 2018 год по расчетной и утвержденной стоимости – 2 224,6 рубля;

на 2019 год по расчетной и утвержденной стоимости – 2 302,7 рубля;

на 2020 год по расчетной и утвержденной стоимости – 2 390,9 рубля.

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости на 2018-2020 годы – 8 482,7 рублей.

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2018 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 420,0 рублей, по утвержденной – 482,8 рублей; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости - 452,5 рубля;

на 2019 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 436,8 рублей, по утвержденной – 482,2 рублей; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости – 467,3 рубля;

на 2020 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 454,3 рублей, по утвержденной – 482,2 рублей; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости – 484,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской

помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2018 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 1 217,9 рубля, по утвержденной – 1 397,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости - 1 267,7 рубля;

на 2019 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 1 266,6 рубля, по утвержденной – 1 397,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости - 1 309,0 рубля;

на 2020 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 1 317,3 рубля, по утвержденной – 1 397,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости - 1 355,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС;

на 2018 год по расчетной и утвержденной стоимости - 579,3 рубля;

на 2019 год по расчетной и утвержденной стоимости - 598,2 рубля;

на 2020 год по расчетной и утвержденной стоимости - 619,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2018 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости - 12 442,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости – 14 619,5 рубля;

на 2019 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости - 12 939,8 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости – 15 206,9 рубля;

на 2020 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной и утвержденной стоимости – 13 457,4 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости - 15 870,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2018 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости - 72 081,3 рубль, по утвержденной – 77 182,7 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости – 29 910,7 рубля;

на 2019 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 74 964,6 рубля, по утвержденной – 77 182,7 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной

стоимости – 31 132,6 рубля;

на 2020 год за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости – 77 963,2 рубля, по утвержденной – 77 963,2 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости – 32 514,2 рубля;

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:

на 2018 год по расчетной и утвержденной стоимости - 2 326,4 рубля;

на 2019 год по расчетной и утвержденной стоимости - 2 421,4 рубля;

на 2020 год по расчетной и утвержденной стоимости - 2 528,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов:

на 2018 год по расчетной и утвержденной стоимости - 1 929,9 рубля;

на 2020 год по расчетной и утвержденной стоимости - 2 007,1 рубля;

на 2020 год по расчетной и утвержденной стоимости - 2 087,4 рубля;

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики могут быть установлены нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств бюджета, включая медицинскую эвакуацию.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

В рамках Территориальной Программы, в том числе территориальной программы ОМС, установлены подушевые нормативы финансирования, исходя из нормативов объема медицинской помощи и финансовых нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Территориальной Программы.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 2 913,1 рубля, в 2019 году – 3 029,6 рубля; в 2020 году – 3 150,8 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование расходов в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году - 10 812,7 рубля, в 2019 году - 11 209,3 рубля, в 2020 году –

11 657,7 рубля, из них на территориальную программу ОМС: в 2018 году - 10 694,8 рубля, в 2019 году - 11 094,8 рубля, в 2020 году - 11 547,2 рубля, на осуществление территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций: в 2018 году – 119,4 рубля, в 2019 году - 114,5 рубля, в 2020 году - 110,5 рубля.

При установлении в Территориальной Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Территориальной Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II, приложения 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Финансовые средства, необходимые на финансирование расходов бюджета Чеченской Республики в рамках Территориальной Программы по объемам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу ОМС, составляют:

на 2018 год по расчетным нормативам – 4 182 491,23 тыс. рублей, по утвержденным нормативам – 2 890 575,60 тыс. рублей;

на 2019 год по расчетным нормативам – 4 373 744,38 тыс. рублей, по утвержденным нормативам – 3 290 704,80 тыс. рублей;

на 2020 год по расчетным нормативам – 4 612 897,23 тыс. рублей, по утвержденным нормативам – 3 353 845,13 тыс. рублей.

Средства обязательного медицинского страхования на территориальную программу ОМС по расчетной и утвержденной стоимости составляют:

на 2018 год – 15 000 501,96 тыс. рублей (в т. ч.: расходы на АУП – 163 544,9 тыс. рублей);

на 2019 год – 15 550 706,7 тыс. рублей (в т. ч.: расходы на АУП – 158 814,0 тыс. рублей);

на 2020 год – 16 172 773,84 тыс. рублей (в т. ч.: расходы на АУП – 153 267,4 тыс. рублей).

В целом стоимость Территориальной Программы по средствам бюджета и средствам обязательного медицинского страхования составила:

на 2018 год по расчетной стоимости – 19 182 993,19 тыс. рублей, по утвержденной стоимости – 17 891 077,60 тыс. рублей;

на 2019 год по расчетной стоимости – 19 924 451,11 тыс. рублей, по утвержденной стоимости – 18 861 818,30 тыс. рублей;

на 2020 год по расчетной стоимости – 20 785 671,07 тыс. рублей, по утвержденной стоимости – 19 526 618,98 тыс. рублей.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать норматив финансового обеспечения, установленный базовой программой обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти Чеченской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей бюджета Чеченской Республики, уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы ОМС и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные в рамках территориальной программы ОМС, распределяются между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями решением Комиссии с учетом численности прикрепленного застрахованного населения.

Медицинским организациям, не имеющим застрахованных лиц, выбравших медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, объемы медицинской помощи распределяются исходя из показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, утвержденных территориальной программой ОМС, с учетом мощности медицинской организации, профилей медицинской помощи, врачебных специальностей, видов медицинской помощи, условий ее оказания.

Медицинским организациям, оказывающим только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинским организациям, оказывающим в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги, могут устанавливаться тарифы за услугу и (или) консультацию.

В соответствии с требованиями Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов стоимость утвержденной на соответствующий год территориальной программы ОМС Чеченской Республики не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы ОМС, установленный на этот же год законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

В связи с этим, объемы медицинской помощи с учетом их финансового обеспечения, предусмотренные в настоящей Территориальной Программе в рамках территориальной программы ОМС, сбалансированы и не превышают размеры бюджетных ассигнований, установленные законом Чеченской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании).

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в Чеченской Республике, медицинскими организациями, находящимися за пределами Чеченской Республики осуществляется по видам, включенным в базовую программу ОМС, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи, за счет средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на финансирование объемов медицинской помощи в рамках утвержденной на соответствующий год территориальной программы ОМС Чеченской Республики.

Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС не включает средства, возмещаемые территориальному фонду обязательного медицинского страхования Чеченской Республики за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи медицинские организации вправе за счет средств на оплату медицинской помощи в рамках тарифов заключать гражданско-правовые договора на оплату диагностических и (или) консультативных услуг.

Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи в сфере ОМС определяется в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленной разделом XI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» (далее - Правила ОМС). Финансовое обеспечение тарифов устанавливается единым для всех медицинских организаций независимо от организационно - правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы ОМС и включает расходы по основной нозологической группе, в том числе на реанимационные услуги, анестезиологические пособия, лечебные манипуляции, диагностические исследования, другие медицинские услуги параклинических подразделений (в условиях круглосуточного и дневного стационара).

При формировании тарифов могут использоваться следующие методы определения затрат:

- 1) нормативный;
- 2) структурный;
- 3) экспертный.

В случае наличия утвержденных нормативов затрат, выраженных в натуральных показателях, в том числе нормативов питания, оснащения мягким инвентарем, медикаментами, норм потребления расходных материалов, нормативов затрат рабочего времени, объемов снижения потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями энергетической эффективности или иных натуральных параметров оказания медицинской помощи (медицинской услуги), при определении тарифов могут быть использованы нормативы затрат, выраженные в натуральных показателях.

При применении структурного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются пропорционально выбранному основанию, в том числе, затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); численности персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); площади помещения, используемого для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

При применении экспертного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются на основании экспертной оценки, в том числе, оценки доли группы затрат (трудозатраты) в общем объеме затрат, необходимых для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Выбор метода или методов определения затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от условий оказания медицинской помощи, территориальных и иных особенностей оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, строится в соответствии с вышеприведенными Правилами ОМС и включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на

приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы по мере необходимости с учетом реальных условий, складывающихся в деятельности медицинских организаций и с учетом финансовых средств, поступающих в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на финансирование мероприятий в рамках утвержденной Территориальной программы ОМС, могут корректироваться как в сторону повышения, так и в сторону понижения. При формировании тарифов и тарифном регулировании применяются повышающие или понижающие поправочные коэффициенты (в том числе: коэффициенты относительной затратоемкости по КПП(КСГ), коэффициенты уровня оказания медицинской помощи, коэффициенты подуровня оказания медицинской помощи, управленческие коэффициенты, коэффициенты сложности лечения пациента).

Корректировки тарифов, в том числе применением коэффициентов, осуществляются на основании решения Комиссии в рамках тарифного регулирования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи установлены с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей Чеченской Республики.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий (стороной, осуществляющей мероприятие).

В соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании расходы медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, включая государственные и муниципальные учреждения здравоохранения, в части капитального ремонта и проектно-сметной документации для его проведения, приобретения основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу и иные расходы не входят в подушевой размер финансового обеспечения объемов медицинской помощи, оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 09.04.2018 № 80

«Приложение 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Чеченской Республике
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.
Критерии качества медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	74,2	74,5	74,5
	городского населения	83	85	86
	сельского населения	71	73	74
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	247,0	247,0	247,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	66	65	64
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек родившихся живыми)	25,0	24,5	24,0
5.	Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	9,8	9,5	9,5
	в городской местности	8,0	7,0	6,8
	в сельской местности	13,0	12,2	12,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	11,5	11,4	11,0
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми)	270,0	265,0	260,0
8.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	4,6	4,5	4,5
	городское население	6,5	6,4	6,3
	сельское население	4,2	4,1	4,0
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	18,5	18,3	18,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	91,5	91,3	91,0
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	24,3	24,0	23,8

12.	Доля пациентов, больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	30,6	31,0	31,5
13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	3,9	3,8	3,7
14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	51,0	52,0	53,0
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	50	55	60
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25	25	26
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25	25	25
18.	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, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;	5	5,2	5,5
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	17,5	17,9	18
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	2,6	3,0	3,2
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы	40,0	38,0	35,0
Критерии доступности медицинской помощи				
22.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	26,2	26,5	27
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	14,1	14,2	14,5
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	11,7	11,7	11,8
23.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе:	67,1	67,3	67,5

	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	27,1	27,3	27,5
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	35,5	35,7	35,9
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу	8	8,3	8,5
25.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу	2,7	2,9	3
26.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе <i>проживающих в:</i>	80	81	83
	<i>городской местности</i>	90	90	90
	<i>сельской местности</i>	76,0	80,0	82,0
27.	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 обязательного медицинского страхования	2,3	2,3	2,3
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	225	223	220
29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	27	25	23
30.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	3	8	15
31.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	49,4%	49,5%	49,7%
32.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе	89,5	90	91
32.1.	в городской местности	97,5	97,8	98
32.2.	в сельской местности	81	82	83
33.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе	333	333	333
33.1.	в городской местности	344,5	345	345
33.2.	в сельской местности	330	330	330

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 09.04.2018 № 80

«Приложение 4
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Чеченской Республике на
2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

**Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемые медицинскими организациями в рамках
территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного
медицинского страхования Чеченской Республики на 2018 год**

Таблица 1

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи		Расчетные объемы по нормативам	
			по ТПГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2018 год, всего	по ТПГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2018 год, всего
1	Скорая медицинская помощь, всего,	вызовы	0,302	418591	0,302	418591
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-/- -/-	0,00174	2500	0,00174	2500
	за счет средств ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,300	416191	0,300	416191

2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,239	10060949	7,640	10636293
	посещения с профилактической целью	посещений	2,585	3597353	2,840	3963674
	обращения по заболеваниям	обращений	2,047	2843353	2,120	2947865
	по неотложной форме	посещений	0,560	776890	0,560	776890
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещений	0,3693	530170	0,770	1105514
	- посещения с профилактической целью	посещений	0,2349	337188	0,490	703509
	- обращения по заболеваниям	обращений	0,0672	96491	0,140	201003
	- по неотложной форме	посещений	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего	посещений	6,870	9530778	6,870	9530778
	- посещения с профилактической целью	посещений	2,350	3260164	2,350	3260164
	- обращения по заболеваниям	обращений	1,980	2746862	1,980	2746862
	- посещения по неотложной форме	посещений	0,560	776890	0,560	776890
3	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,17854	247986	0,1836	255182
	за счет средств бюджета (на население)	число госпитализаций	0,00619	8884	0,01120	16080
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,00007	106	0,00007	106
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего, в т.ч.:	число госпитализаций	0,17235	239102	0,17235	239102
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,0008	1110	0,0008	1110
	медицинская реабилитация	койко-дни	0,048	66591	0,048	66591
	в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет		0,012	-	0,012	-
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	случаев лечения	0,0617	85697	0,0628	87258
	за счет средств бюджета	случаев лечения	0,00171	2459	0,0028	4020
	за счет средств ОМС	случаев лечения	0,06000	83238	0,060	83238
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,02991	42943	0,06440	92461
На 2018 год: численность населения по прогнозным данным Чеченстата на 01.01.2018 года – 1 435 733 чел.);					численность застрахованных лиц – 1387304 чел.	

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2018 год

Таблица 1.1

Наименование вида медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставлен я медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлен я медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения*****		в % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств в бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средств ва ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01				2 913,1		4 182 491,2	X	22%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ОМС в том числе	02	вызов	0,00174	8 482,7	14,8	X	21 206,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00007	1819,5	0,1	X	182,0	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,4900	420,0	205,8	X	295 473,9	X	X
	05	обращения по заболеваниям	0,1400	1 217,9	170,5	X	244 801,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической	0,0015	420,0	0,6	X	912,5	X	X

		кой и иными целями							
	07	обращения	0,0004	1217,9	0,5	X	757,2	X	X
3.специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0112	72081,3	807,3	X	1 159 082,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000014	72081,3	1,0	X	1441,6		
4.медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0028	12442,1	34,8	X	50 017,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения							
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0644	1929,9	124,3	X	178 440,9	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 555,6	X	2 233468,4	X	X
7.высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,000074	226651,9	16,7	X	24 025,1	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, ** в том числе:	15		X	X				0	0,0%
- 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		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20		X	X	X	10694,8	X	148369 57,07	78%
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2224,6	X	667,38	X	925858 ,94	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	452.5	x	1063,38	x	147522 4.39	X
		(сумма строк 29.1+34.1)							

	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	579,3	x	324,41	x	450052,52	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1267,7	x	2510,05	x	3482196,86	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17235	29910,7	X	5155,11	X	7151703,54	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	к/день	0,048	2326,4	X	111,67	X	154916,35	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет		23.1a	к/день	0,012	2326,4		27,92		38729,09	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случай госпитализации	0,0008	143327,0	X	114,66	X	159070,50	X
медицинская помощь в условиях дневных стационаров (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,060	14619,5	X	877,17	X	1216901,45	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО		26		X		X	97,33	X	135019,38	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		27		X		X	10597,5	X	14701937,69	
скорая медицинская помощь		28	вызов	0,300	2224,6	X	667,38	X	925858,94	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	452,5	X	1063,38	X	1475224,39	X
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	579,3	X	324,41	X	450052,52	X
		29.3	обращение	1,980	1267,7	X	2510,05	X	3482196,86	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		30	случай госпитализации	0,17235	29910,7	X	5155,11	X	7151703,54	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях		30.1	к/день	0,048	2326,4	X	111,67	X	154916,35	X

в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	30.1a	к/день	0,012	2326,4		27,92		38729,09	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0008	143327,0	X	114,66	X	159070,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	14619,5	X	877,17	X	121690,1,45	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				X	0	X	0	X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 913,1	10 694,8	4182491,23	148369 57,07	100
						13 608,0	19 019 448,30		
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ									

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания
в Чеченской Республике на 2018 год**

Таблица 1.2

Наименование вида медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения*****		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.		
							за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	2 013,3	0	2 890 575,6		16,6%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в ОМС в том числе	02	вызов	0,00174	8 482,7	14,8	X	21 206,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00007	1819,5	0,1		182,0	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,23485	482,8	113,4	X	162 793,5	X	X
	05	обращения по заболеваниям	0,06721	1 397,8	93,9	X	134 879,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,00151	420,0	0,6	X	912,5		

	07	обращения	0.00043	1217,9	0,5	X	757,2		
3.специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,00611	77 182,7	471,9	X	677 510,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00001	72 081,3	1,0	X	1 441,6		
4.медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,00171	12 442,1	21,3	X	30 591,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0.02991	1 929,9	57,7	X	82 875,3	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 223,6	X	1 756 694,3	X	X
7.высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0.000074	226 651,9	16,7	X	24 025,1	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, ** в том числе:	15		X	X	0,0	0	0,0	X	1,4%
- 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	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:	20		X	X	X	10 694,8	X	14836957,07	82%
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2224,6	X	667,38	X	925858,94	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	Посещение с профилактической и иными целями	2,350	452,5	X	1063,38	X	1475224,39	X
		(сумма строк 29.1+34.1)							

	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	579,3	X	324,41	X	450052,52	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1267,7	X	2510,05	X	3482196,86	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17235	29910,7	X	5155,11	X	7151703,54	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	к/день	0,048	2326,4	X	111,67	X	154916,35	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет		23.1a	к/день	0,012						
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случай госпитализации	0,0008	143327,0	X	114,66	X	159070,50	X
медицинская помощь в условиях дневных стационаров (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,060	14619,5	X	877,17	X	1216901,45	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		25	к/день			X	0,00	X	0,00	X
затраты на ведение дела СМО		26		X		X	97,33	X	135019,38	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		27		X		X	10597,5	X	14701937,69	
скорая медицинская помощь		28	вызов	0,300	2224,6	X	667,38	X	925858,94	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	Посещение с профилактической и иными целями	2,350	452,5	X	1063,38	X	1475224,39	X
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	579,3	X	324,41	X	450052,52	X
		29.3	обращение	1,980	1267,7	X	2510,05	X	3482196,86	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		30	случай госпитализации	0,17235	29910,7	X	5155,11	X	7151703,54	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях		30.1	к/день	0,048	2326,4	X	111,67	X	154916,35	X

в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	30.1a	к/день	0,012						
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,008	143327,0	X	1146,62	X	159070,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	14619,50	X	877,17	X	1216901,45	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				X	0	X	0	X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 013,3	10 694,8	2890575,60	14836957,07	100
						12 708,1		17 727 532,67	
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ									

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2018 год

Таблица 1.3

	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в тыс. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в тыс. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, тыс. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	4 182 491,23	2 913,10	2 890 575,6	1 996,6	1 291 915,6	30,9%
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	21 206,7	14,8	21 206,7	14,8	0,00	0%
	амбулаторная помощь	540 274,9	376,3	297 672,5	207,3	242 602,5	44,9%
	стационарная помощь	1 159 082,4	807,3	701 535,1	471,9	457 547,3	39,5%
	в дневных стационарах	50 017,9	34,8	30 591,8	21,3	19 426,1	38,8%
	паллиативная медицинская помощь	178 440,9	124,3	82 875,3	57,7	95 565,6	53,6%
	прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	2 233 468,4	1 555,6	1 756 694,3	1 223,6	476 774,1	21,3%
	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	0,00	0,00	250 000,00	174,1	-250 000,00	
2	Расходы средств ОМС, всего, включая управленческие расходы, из них:	15 000 501,96	10 812,70	15 000 501,96	10 812,70	0,00	
	.- на территориальную программу ОМС, всего	14 836 957,07	10 694,81	14 836 957,07	10 694,81	0,00	
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	925 858,94	667,38	925 858,94	667,38	0,00	
	амбулаторная помощь	5 407 473,76	3 897,83	5 407 473,76	3 897,83	0,00	
	стационарная помощь	7 151 703,54	5 155,11	7 151 703,54	5 155,11	0,00	
	в дневных стационарах	1 216 901,45	877,17	1 216 901,45	877,17	0,00	

затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	135 019,38	97,33	135 019,38	97,33	0,00	
затраты на АУП территориального фонда ОМС	163 544,89	117,89	163 544,89	117,89	0,00	
ИТОГО	19 182 993,2	13 725,8	17 891 077,6	12 809,3	1 291 915,6	6,7%

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2018 год

Таблица 1.4

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2018 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	17 727 532,7	12 708,1
в том числе:			
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	2 890 575,6	2 013,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	3	14 836 957,1	10 694,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	4	14 836 957,1	10 694,8
в том числе:			
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5	14 836 957,1	10 694,8
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6		
1.3. прочие поступления	7		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	8		

2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10		

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, 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.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	163 544,9	119,4

Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2019 год

Таблица 2

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Единица измерения	Утвержденные объемы медицинской помощи		Расчетные объемы по нормативам	
			по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2019 год, всего	по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2019 год, всего
1	Скорая медицинская помощь, всего,	вызовы	0,302	418 737	0,302	418 737
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-/- -/-	0,0017636	2546	0,0017636	2546

	за счет средств ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,300	416 191	0,300	416 191
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,241	10 066 541	7,640	10 642 397
	посещения с профилактической целью	посещений	2,586	3 600 910	2,840	3 967 558
	обращения по заболеваниям	обращений	2,048	2 844 371	2,120	2 948 974
	по неотложной форме	посещений	0,560	776 890	0,560	776 890
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещений	0,371	535 763	0,770	1 111 618
	- посещения с профилактической целью	посещений	0,236	340 745	0,490	707 393
	- обращения по заболеваниям	обращений	0,068	97 509	0,140	202 112
	- по неотложной форме	посещений	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего	посещений	6,870	9530778	6,870	9 530 778
	- посещения с профилактической целью	посещений	2,350	3260164	2,350	3 260 164
	- обращения по заболеваниям	обращений	1,980	2746862	1,980	2 746 862
	- посещения по неотложной форме	посещений	0,560	776 890	0,560	776 890
3	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,17857	248 080	0,1836	255 271
	за счет средств бюджета (на население)	число госпитализаций	0,00622	8 978	0,0112	16 169
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,00007	107	0,0001	107
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего, в т.ч.:	число госпитализаций	0,17235	239 102	0,17235	239 102
	высокотехнологичная помощь	число госпитализаций	0,0009	1249	0,0009	1249
	медицинская реабилитация	койко-дни	0,0580	80 464	0,0580	80464
	в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	койко-дни	0,0140	-	0,0140	-
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	случаев лечения	0,0617	85 723	0,0628	87 280

	за счет средств бюджета	случаев лечения	0,00172	2 485	0,0028	4 042
	за счет средств ОМС	случаев лечения	0,060	83 238	0,060	83 238
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,03006	43 396	0,0644	92 972
На 2019 год: численность населения принята (по прогнозным данным МЭТРИТ № 1378/11-12 от 18.09.2017 на 01.01.2019 года - 1443660 чел.); прогноз численности застрахованных лиц - 1387304 чел.						

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2019 год

Таблица 2.1

Наименование вида медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения***** тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,*в том числе:	01		X	X	3 029,6	X	4373744,4	0	0,22

1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,001764	8482,7	15,0	X	21596,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000070	1819,5	0,1	X	183,0	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,490	436,8	214,0	X	308989,4	X	X
	05	обращения по заболеваниям	0,140	1266,6	177,3	X	255995,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,001521	436,8	0,7	X	959,0	X	X
	07	обращения	0,000435	1266,6	0,6	X	795,8	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011126	74 964,6	834,0	X	1204071,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000014	74964,6	1,0	X	1515,1	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002800	12 939,8	36,2	X	52 305,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,064400	2 007,1	129,3	X	186 603,5	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1607,0	X	2319902,8	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0000742	226651,9	16,8	X	24278,5	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС** в том числе:	15		X	X				0	0
- 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		X		X	X

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС в том числе:		20		X	X	X	11094,8	X	15391892,7	78%
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,300	2302,7	X	690,8	X	958363,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	(сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	467,3	X	1098,2	X	1523474,8	X
	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	598,2	X	335,0	X	464735,7	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1309,0	X	2591,8	X	3595642,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17235	31132,6	X	5365,7	X	7443862,1	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	к/день	0,058	2421,4	X	140,4	X	194834,6	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет		23.1a	к/день	0,014	2421,4		33,9		47029,1	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случай госпитализации	0,0009	149776,0	X	134,8	X	187006,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,06	15206,9	X	912,4	X	1265795,6	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		25	к/день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО		26		X	X	X	100,9	X	140018,7	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		27		X	X	X	10993,9	X	15251874,0	
- скорая медицинская помощь		28	вызов	0,300	2302,7	X	690,8	X	958363,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	467,3	X	1098,2	X	1523474,8	X
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	598,2	X	335,0	X	464735,7	X
		29.3	обращение	1,980	1309,0	X	2591,8	X	3595642,3	X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	31132,6	X	5365,7	X	7443862,1	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,0580	2421,4	X	140,4	X	194834,6	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	30.1a	к/день	0.0140	2421.4		33.9		47029,1	
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0.0009	149776,0	X	134,8	X	187006.4	X
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0.060	15206.9	X	912,4	X	1265795,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0	X	0	
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X		X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3 029,6	11094,8	4373744,4	15391892,7	100
						14 124,4	19 765 637,1		
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ									

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2019 год

Таблица 2.2

Наименование вида медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), в рублях	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения***** тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,*в том числе:	01		X	X	2104,4	0	3038067,6	0	16,26%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0017636	8482,7	15,0	X	21596,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0000697	1819,5	0,1	X	183,0	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,2360	482,8	114,0	X	164510,7	X	X
	05	обращения	0,0675	1397,8	94,4	X	136301,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,0015	436,8	0,7	X	959,0	X	X
	07	обращения	0,0004	1266,6	0,6	X	795,8	X	X

3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,006145	77182,7	474,3	X	684656,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000014	74964,6	1,0	X	1515,1	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,00172	12939,8	22,3	X	32151,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0301	2007,1	60,3	X	87099,7	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1307,4	X	1887472,1	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,000074	226651,9	16,82	X	24278,54	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС** в том числе:	15		X	X	175,0	0	252637,2	X	2,24%
- 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	175,0	X	252637,2	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС в том числе:	20		X	X	X	11094,8	X	15391892,7	82,3%
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2302,7	X	690,8	X	958363,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	467,3	X	1098,2	X	1523474,8	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	598,2	X	335,0	X	464735,7	X
	22.3	обращение	1,980	1309,0	X	2591,8	X	3595642,3	X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	31132,6	X	5365,7	X	7443862,1	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,058	2421,4	X	140,4	X	194834,6	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	23.1a	к/день	0,014						
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0009	149776,0	X	134,8	X	187006,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	15206,9	X	912,4	X	1265795,6	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X	0	X		X
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	100,9	X	140018,7	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10993,9	X	15251874,0	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2302,7	X	690,8	X	958363,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	467,3	X	1098,2	X	1523474,8	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	598,2	X	335,0	X	464735,7	X
	29.3	обращение	1,980	1309,0	X	2591,8	X	3595642,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	31132,6	X	5365,7	X	7443862,1	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,058	2421,4	X	140,4	X	194834,6	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	30.1a	к/день	0,014						
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0009	149776,0	X	134,8	X	187006,4	X
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0,060	15206,9	X	912,4	X	1265795,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0	X		X

- скорая медицинская помощь	33	вызов	X		X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2279,4	11094,8	3290704,8	15391892,7	100
					13374,2		18682597,5		
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ									

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2019 год

Таблица 2.3

	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в тыс. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в тыс. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, тыс. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	4 373 744,4	3 029,6	3 290 704,8	2279,4	1 083 039,6	24,8%
	в том числе:						
	- скорая медицинская помощь	21596,7	15,0	21 596,7	15,0	0,0	
	- амбулаторная помощь	564 985,0	391,4	300 812,5	208,4	264172,5	46,8%
	- стационарная помощь	1 228 350,5	850,9	708 935,5	491,1	519415,0	42,3%
	- в дневных стационарах	52 305,9	36,2	32 151,1	22,3	20154,8	38,5%
	- паллиативная медицинская помощь	186 603,5	129,3	87099,7	60,3	99503,8	53,3%
	- прочие виды медицинской помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	2 319 902,8	1 607,0	1 887 472,1	1 307,4	432 430,7	18,6%
- финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	0,0	0,0	252637,2	175,0	-252 637,2		
2	Расходы средств ОМС, всего, включая управленческие расходы, из них:	15 550 706,7	11 209,3	15 550 706,7	11 209,3	0,00	
	- на территориальную программу ОМС, всего	15391892,7	11094,8	15391892,7	11094,8	0,00	
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	958363,5	690,8	958363,5	690,8	0,00	
	амбулаторная помощь	5583852,8	4025,0	5583852,8	4025,0	0,00	
	стационарная помощь	7443862,1	5365,7	7443862,1	5365,7	0,00	
	в дневных стационарах	1265795,6	912,4	1265795,6	912,4	0,00	
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	140018,7	100,9	140018,7	100,9	0,00	
- затраты на АУП территориального фонда ОМС	158814,0	114,5	158814,0	114,5	0,00		
Итого	19 924 451,1	14 238,9	18 841 411,5	13 488,7	1 083 039,59	5,4%	

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2019 год

Таблица 2.4

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо) в год, в руб.
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	18 682 597,5	13 374,2
в том числе:			
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	3 290 704,8	2 279,4
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	3	15 391 892,7	11 094,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	4	15 391 892,7	11 094,8
в том числе:			
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5		
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	15 391 892,7	11 094,8
1.3. прочие поступления	7		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	8		
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10		

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, 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.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	158 814,02	114,5

Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2020 год

Таблица 3

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержденные объемы медицинской помощи		Расчетные объемы по нормативам	
			по ТПГТ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2020 год, всего	по ТПГТ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2020 год, всего
1	Скорая медицинская помощь, всего,	вызовы	0,3018	418786	0,3018	418786
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-/- -/-	0,00177	2595	0,00177	2595
	за счет средств ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,300	416191	0,300	416191
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,243	10076821	7,640	10658089
	посещения с профилактической целью	посещений	2,587	3607448	2,840	3977544
	обращения по заболеваниям	обращений	2,048	2846242	2,120	2951828
	по неотложной форме	посещений	0,560	776890	0,560	776890
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещений	0,3730	546043	0,770	1127311
	- посещения с профилактической целью	посещений	0,2372	347283	0,490	717380

	- обращения по заболеваниям	обращений	0,0679	99380	0,140	204966
	- по неотложной форме	посещений	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего	посещений	6,870	9530778	6,870	9530778
	- посещения с профилактической целью	посещений	2,350	3260164	2,350	3260164
	- обращения по заболеваниям	обращений	1,980	2746862	1,980	2746862
	- посещения по неотложной форме	посещений	0,560	776890	0,560	776890
3	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализ.	0,17860	248252	0,1836	255499
	за счет средств бюджета (на население)	число госпитализ.	0,0062	9150	0,0112	16397
	высокотехнологичная помощь	число госпитализ.	0,000075	109	0,000075	109
	за счет средств ОМС (на застрахованное население), всего, в т.ч.:	число госпитализ.	0,17235	239102	0,17235	239102
	высокотехнологичная помощь	число госпитализ.	0,0010	1387	0,0010	1387
	медицинская реабилитация	койко-дни	0,070	97111	0,070	97111
	в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет		0,017		0,017	
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	случаев лечения	0,0617	85771	0,063	87338
	за счет средств бюджета	случаев лечения	0,0017	2532	0,0028	4099
	за счет средств ОМС	случаев лечения	0,060	83238	0,060	83238
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,0302	44228	0,0644	94284

На 2020 год: численность населения принята (по прогнозным данным МЭТРИТ № 1378/11-12 от 18.09.2017 на 01.01.2019 года - 1464040 чел.); прогноз численности застрахованных лиц - 1387304 чел.

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2020 год

Таблица 3.1

Наименование вида медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения***** тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,*в том числе:	01		X	X	3 150,8	0	4612897,2	0	22,4%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,001772	8482,7	15,0	X	22011,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000070	1819,5	0,1		185,5	X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,4900	454,3	222,6	X	325905,6	X	X
	05	обращения по заболеваниям	0,1400	1317,3	184,4	X	270001,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,0015	454	0,7	X	1016,6		
	07	обращения по заболеваниям	0,0004	1317	0,6	X	843,5		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0111	77963,2	867,4	X	1269870,4	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0000141	77963,2	1,1		1605,9			
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0028	13457,4	37,7	X	55166,1	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения					0,0	X		
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0644	2087,4	134,4	X	196808,8	X	X	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день	X	X	1672,4	X	2448389,7	X	X	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0000746	226651,89	16,9	X	24744,38	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС** в том числе:	15		X	X				0	0,0%	
- 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		X		X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС в том числе:	20		X	X	X	11547,2	X	16019506,4	77,6%	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2390,9	X	717,3	X	995071,5	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	(сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	484,0	X	1137,4	X	1577919,6	X
	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	619,6	X	347,0	X	481361,2	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1355,8	X	2684,5	X	3724195,4	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	32514,2	X	5603,8	X	7774205,2	X	

- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,070	2528,9	X	177,0	X	245584,7	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	23.1a		0,017						
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,001	156516,0	X	156,5	X	217135,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	15870,3	X	952,2	X	1321015,8	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X	0,0	X
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	105,05	X	145737,7	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11442,2	X	15873768,7	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2390,9	X	717,3	X	995071,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	484,0	X	1137,4	X	1577919,6	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	619,6	X	347,0	X	481361,2	X
	29.3	обращение	1,980	1355,8	X	2684,5	X	3724195,4	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	32514,2	X	5603,8	X	7774205,2	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,070	2528,9	X	177,0	X	245584,7	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	30.1a	к/день	0,017						
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,001	156516,0	X	156,5	X	217135,3	X
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0,060	15870,3	X	952,2	X	1321015,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				X	0	X	0	

- скорая медицинская помощь	33	вызов	X	X	X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3 150,8	11547,2	4 612897,2	16019506,4	100
					14 698,0		20 632 403,6		
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ									

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2020 год

Таблица 3.2

Наименование вида медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи), в рублях	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения***** тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,*в том числе:	01		X	X	2114,9	0	3096360,5	0	15,98%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00177	8482,7	15,0	X	22011,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00007	1819,5	0,1	X	185,5	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,2372	482,8	114,5	X	167667,3	X	X
	05	обращения по заболеваниям	0,0679	1397,8	94,9	X	138917,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,00153	454,3	0,7	X	1016,6	X	X
	07	обращения по заболеваниям	0,00044	1317,3	0,6	X	843,5	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,006250	77963,2	487,3	X	713361,4	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0000141	77963,2	1,1		1605,9	X	X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	Случай лечения	0,00173	13457,4	23,3	X	34078,7	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	Случай лечения				X	0	X	X	
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,03021	2087,4	63,1	X	92322,4	X	X	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1300,0	X	1903258,1	X	X	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0000746	226651,9	16,90	X	24744,38	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС** в том числе:	15		X	X	175,9	0	257484,7	0	1,33%	
- 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	175,9	X	257484,7	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС в том числе:	20		X	X	X	11547,2	X	16019506,4	82,6%	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2390,9	X	717,3	X	995071,5	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	(сумма строк 29.1+34.1)	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	484,0	X	1137,4	X	1577919,6	X
	(сумма строк 29.2+34.2)	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	619,6	X	347,0	X	481361,2	X
	(сумма строк 29.3+34.3)	22.3	обращение	1,980	1355,8	X	2684,5	X	3724195,4	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	32514,2	X	5603,8	X	7774205,2	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,070	2528,9	X	177,0	X	245584,7	X	

в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет			0,017						
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,001	156516,0	X	156,5	X	222368,9	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	15870,3	X	952,2	X	1321015,8	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X	0,0	X
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	105,05	X	145737,7	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11442,2	X	15873768,7	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2390,9	X	717,3	X	995071,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	484,0	X	1137,4	X	1577919,6	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	619,6	X	347,0	X	481361,2	X
	29.3	обращение	1,980	1355,8	X	2684,5	X	3724195,4	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	32514,2	X	5603,8	X	7774205,2	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,070	2528,9	X	177,0	X	245584,7	X
в том числе: медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет			0,017						
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,001	156516,0	X	156,5	X	222368,9	X
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0,060	15870,3	X	952,2	X	1321015,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов	X		X		X		X

- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	случай лечения			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 290,8	11 547,2	3 353 845,1	16 019 506,4	100
					13 838,0		19 373 351,5		
* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).									
** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС									
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ									

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2020 год

Таблица 3.3

	Источник	Расчетная		Утвержденная		Дефицит	
		всего, в тыс. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в тыс. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, тыс. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	4 612 897,2	3150,8	3 353 845,1	2290,8	1 259 052,1	27,3%

	в том числе:						
	- скорая медицинская помощь	22011,1	15,0	22011,1	15,0	0,0	
	- амбулаторная помощь	595906,7	407,0	306584,4	209,4	289322,4	48,6%
	- стационарная помощь	1294614,8	884,3	738105,8	504,2	556509,0	43,0%
	- в дневных стационарах	55166,1	37,7	34078,7	23,3	21087,4	38,2%
	- паллиативная медицинская помощь	196808,8	134,4	92322,4	63,1	104486,4	53,1%
	- прочие виды медицинской помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	2448389,7	1672,4	1903258,1	1300,0	545131,7	22,3%
	- финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	0,0	0,0	257484,68	175,9	-257484,7	
2	Расходы средств ОМС, всего, включая управленческие расходы, из них:	16172773,8	11657,7	16172773,8	11657,7	0,0	
	.- на территориальную программу ОМС, всего	16019506,4	11547,2	16019506,4	11547,2	0,0	
	в том числе:					0,0	
	скорая медицинская помощь	995071,5	717,3	995071,5	717,3	0,0	
	амбулаторная помощь	5783476,2	4168,9	5783476,2	4168,9	0,0	
	стационарная помощь	7774205,2	5603,8	7774205,2	5603,8	0,0	
	в дневных стационарах	1321015,8	952,2	1321015,8	952,2	0,0	
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	145737,7	105,05	145737,7	105,05	0,0	
	.- затраты на АУП территориального фонда ОМС	153267,4	110,5	153267,4	110,5	0,0	
	Итого	20785671,1	14808,5	19526619,0	13948,5	1259052,1	6,1%

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2020 год

Таблица 3.4

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы 2020 год	
		всего (тыс.руб.)	на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо) в год, в руб.
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	19 373 351,5	13 838,0
в том числе:			
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	3 353 845,1	2 290,8
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	3	16 019 506,4	11 547,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	4	16 019 506,4	11 547,2
в том числе:			
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5		
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	16 019 506,4	11 547,2
1.3. прочие поступления	7		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	8		
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9		

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10		
<p>* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)</p> <p>** 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».</p>			

Справочно:	Всего (тыс.руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	153 267,4	110,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 09.04.2018 № 80

«Приложение 6
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Чеченской Республике на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы государственных гарантий, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования
Чеченской Республики на 2018 год**

№ п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО, где расположена МО	Код медицинской организации	Полное наименование медицинской организации (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой)	Уровень оказания медицинской помощи	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
1	96000	200001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧХОЙ-МАРТАНОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
2	96000	200002	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №5 Г.ГРОЗНОГО»	2	+
3	96000	200003	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОЛЬНИЦА №6 Г.ГРОЗНЫЙ»	2	+
4	96000	200004	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №2 Г.ГРОЗНОГО»	2	+
5	96000	200005	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИНА-МЕД»		+
6	96000	200006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №6 Г.ГРОЗНОГО»	1	+

7	96000	200007	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
8	96000	200008	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	3	+
9	96000	200009	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА ИМЕНИ АЙМАНИ КАДЫРОВОЙ»	3	+
10	96000	200010	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУНЖЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
11	96000	200012	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШЕЛКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
12	96000	200013	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ» КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г.ГРОЗНОГО»	2	+
13	96000	200014	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3 Г.ГРОЗНОГО»	1	+
14	96000	200015	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1 Г.ГРОЗНЫЙ»	1	+
15	96000	200016	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №2 Г.ГРОЗНОГО»	1	+
16	96000	200018	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Ш.Ш. ЭПЕНДИЕВА»	3	+
17	96000	200019	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АРГУНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №1»	2	+
18	96000	200020	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГРОЗНЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
19	96000	200021	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗНАМЕНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №1 НАДТЕРЕЧНОГО РАЙОНА»	1	+

20	96000	200022	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАДТЕРЕЧНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
21	96000	200023	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	3	+
22	96000	200024	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Г.ГРОЗНОГО»	2	+
23	96000	200025	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА УРУС-МАРТАНОВСКОГО РАЙОНА»	2	+
24	96000	200026	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»	2	+
25	96000	200028	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №1 Г. ГРОЗНОГО»	1	+
26	96000	200030	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШАЛИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	2	+
27	96000	200031	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОЖАЙ-ЮРТОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
28	96000	200032	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУРЧАЛОЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
29	96000	200033	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 Г.ГРОЗНОГО»	2	+
30	96000	200035	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»	3	+
31	96000	200036	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»	3	+
32	96000	200038	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5 Г.ГРОЗНОГО»	1	+

33	96000	200039	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН»	3	+
34	96000	200040	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №4 Г. ГРОЗНОГО»	1	+
35	96000	200041	НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРА-НЕНИЯ «УЗЛОВАЯ БОЛЬНИЦА НА СТАНЦИИ ГУДЕРМЕС ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»	1	+
36	96000	200042	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГУДЕРМЕССКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	2	+
37	96000	200044	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕДЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
38	96000	200045	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШАТОЙСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1	+
39	96000	200047	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ У.И.ХАНБИЕВА»	3	+
40	96000	200048	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №3 Г. ГРОЗНОГО»	1	+
41	96000	200050	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3 Г.ГРОЗНОГО»	2	+
42	96000	200052	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4 Г. ГРОЗНОГО»	1	+
43	96000	200053	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №5 Г. ГРОЗНОГО»	1	+
44	96000	200054	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №7»	2	+
45	96000	200055	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2»	1	+

46	96000	200056	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №7 Г.ГРОЗНОГО»	1	+
47	96000	200057	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1 Г.ГРОЗНОГО»	1	+
48	96000	200058	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»	2	+
49	96000	200060	ГБУ «ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 1 Г. ГРОЗНОГО»	1	+
50	96000	200062	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	3	+
51	96000	200063	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «СТАТУС» МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ДИАГНОСТИКУМ»	1	+
52	96000	200065	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕНОДЕНТ»		+
53	96000	200066	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР Г.ГРОЗНОГО»	1	+
54	96000	200067	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГРОЗНОГО»	1	+
55	96000	200068	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»	2	+
56	96000	200069	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМАКС»		+
57	96000	200070	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД-М»		+
58	96000	200071	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИАСАН»		+
59	96000	200072	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДТЕХСЕРВИС»		+

60	96000	200087	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		+
61	96000	200091	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДИЛЬНЫЙ ДОМ»	3	+
62	96000	200094	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКО»		+
63	96000	200096	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬТЕРНАТИВА»		+
64	96000	200098	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНЕЗИС»		+
65	96000	200099	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАШ ДОКТОР»		+
66	96000	200100	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НУР»		+
67	96000	200102	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ САЙДУЛАЕВ САИД ДАРАЕВИЧ		+
68	96000	200103	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО ЦЕНТР»		+
69	96000	200104	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИКА»		+
70	96000	200105	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОБРО-МЕД»		+
71	96000	200106	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД-Н»		+
72	96000	200107	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НИК-МЕД»		+
73	96000	200109	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКС»		+
74	96000	200110	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЭН-ХАИР»		+
75	96000	200112	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦАД95»		+
76	96000	200115	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»	2	+

77	96000	200119	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТ-АРТ»		+
78	96000	200120	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КУРОРТЫ ЧЕЧНИ»	1	+
79	96000	200121	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОМЕДПРЕСТИЖ»		+
80	96000	200122	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЬЮ СМАЙЛ»		+
81	96000	200126	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УСТРАДАМЕД»		+
82	96000	200128	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДФАРМ»		+
83	96000	20131	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРЕКРАСНЫЕ ГЛАЗА»		+
84	96000	200132	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРО-МЕД»		+
85	9600	200133	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГАЙРАБЕКОВ САЛМАН ШИПШАЕВИЧ		+
86	96000	200135	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАЙДЕНТ»		+
87	9600	200136	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧУБАДЕНТ»		+
88	96000	200138	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИКО-ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СИТИКЛИНИК»		+
89	96000	200140	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХАВЕН»		+
90	9600	200141	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИК-ПРОФИ»		+
91	96000	200142	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР» *	3	+
92	96000	200143	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА БОПРИЕВА»		+

93	96000	200144	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР № 1»		+
94	96000	200145	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АСМ КЛИНИКА»		+
95	96000	200146	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД - Р»	1	+
96	9600	200147	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРОЗНЕНСКАЯ УЛЫБКА»		+
97	9600	200148	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КПС ПРОФЕССОРА И.В. БОЕВА»		+
98	9600	200149	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕФРОЛАЙН-СК»		+
99	9600	200150	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИМ»		+
100	9600	200152	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВСЕ СВОИ»		+
101	9600	200153	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГОСТИНИЦА «КАВКАЗ»		+
102	9600	200154	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР»		+
103	9600	200155	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕЛОДЕНТ»		+
104	9600	200156	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬФА-МЕД»		+
105	9600	200157	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕДЛАЙТ»		+
106	9600	200158	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАХМУДОВ»		+
107	9600	200159	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР «МЕДИЦИНА»		+
108	9600	200160	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЛЕСК»		+
109	9600	200161	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМ-АРС»		+

110	9600	200162	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД РЕЙД ЭРТА		+
111	9600	200163	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТА СИТИ»		+
112	9600	200164	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ «АЙСБЕРГ»		+
113	9600	200165	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРАНД-МЕД»		+
114	9600	200166	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ «ДОБРОМЕД ЯСИН»		+
115			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»		
116			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА С. ДАРБАНХИ»	3	
117			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА С. САМАШКИ»	3	
118			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	3	
119			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»	3	
120			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	3	
121			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ Г. ГРОЗНЫЙ»	3	
122			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИД»		

123			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДПРОФИЛАКТИКИ»	3	
124			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	1	
125			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»		
126			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МИАЦ»		
127			ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФАРММЕДТЕХСНАБ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ		
128			ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ С.ЧИШКИ»		
129			ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»	1	
			Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		129
			из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		114

Примечание: + медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере ОМС

* финансовое обеспечение объемов медицинской помощи, оказываемых застрахованному населению в рамках территориальной программы ОМС ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер», осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования только в части объемов по профилю дерматология.

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства
Чеченской Республики

от 09.04.2018 № 80

«

Приложение 8
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Чеченской Республике на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой.

Настоящий перечень включает в себя лекарственные препараты, предназначенные для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, вошедшие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2018 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 года № 2323-р».

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	<p>инсулин лизпро двухфазный</p> <p>инсулин гларгин</p> <p>инсулин деглудек</p> <p>инсулин детемир</p>	<p>суспензия для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BB	производные сульфонилмочевины	<p>глибенкламид</p> <p>гликлазид</p>	<p>таблетки</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA A11G	витамин B ₁ аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A14	анаболические средства системного действия		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		элиглулат	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В	кровь и система кроветворения		
В01	анти тромботические средства		
В01А	анти тромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AD	ферментные препараты		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови		лиофилизат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы		
B05D	растворы для перитонеального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов		
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства		
C01CX средства	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	эволюкумаб	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи		
G02AD	простагландины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги		
H01C	гормоны гипоталамуса		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны		
H02	кортикостероиды системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной 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
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения		
J01DH	карбапенемы		
J01DI	другие цефалоспорины и пены		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры		
J01XX	прочие антибактериальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AB	антибиотики	циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	р-р для внутривенного внутримышечного, инг-го и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		осельтамивир	капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BB	специфические иммуноглобулины		
J06BC	другие иммуноглобулины		
J07	вакцины		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
M			
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BB	аналоги пурина	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления р-ра для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения продолжительного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
N	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
---------	---	-------------------------	---------------------

раствор для внутримышечного введения;
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки, покрытые
кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с модифицированным высвобождением

кеторолак

раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
раствор для внутримышечного введения;
таблетки;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AB	производные холина		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizanidin	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	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	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
О	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды		
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты		
N01BB	амиды		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей);

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противоэпилептические препараты	<p>лакосамид</p> <p>леветирацетам</p> <p>перампанел</p> <p>прегабалин</p> <p>топирамат</p>	<p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	<p>бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин</p> <p>диазепам</p> <p>лоразепам</p> <p>оксазепам</p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05C	снотворные и седативные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	<p>капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		сертралин	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		флуоксетин	<p>капсулы; таблетки</p>
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		пипофезин	<p>таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06BC	производные ксантина		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07C	препараты для устранения головокружения		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активизируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие</p>
		ацетилцистеин	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие</p>
		дорназа альфа	<p>раствор для ингаляций</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной;
			капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства		
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов		
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		

Иные лекарственные препараты назначаются гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, по решению клинико-экспертной комиссии Министерства здравоохранения Чеченской Республики в случае тяжелого или нетипичного течения заболевания при условии неоднократного подбора лекарственных препаратов в амбулаторных и стационарных условиях в рамках стандартов оказания медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, и перечня лекарственных препаратов, в том числе назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, при их неэффективности и (или) непереносимости, подтвержденных в медицинской документации.