



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 июня 2017 г.

№ 610-П

г. Салехард

**О внесении изменений в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов**

В целях приведения нормативного правового акта Ямalo-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Ямalo-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я ет:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Ямalo-Ненецкого автономного округа от 23 декабря 2016 года № 1213-П.

Губернатор
Ямalo-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Кобылкин



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 19 июня 2017 года № 610-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

1. Раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	процентов от числа опрошенных	65	65	65
	- городского населения		65	65	65
	- сельского населения		65	65	65
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	447,0	447,5	446,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,5	36,5	36,4
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,5	12,5	12,5
5.	Младенческая смертность, в том числе	на 1000 родившихся живыми	8,5	7,5	7,5
	- городского населения		5,1	5,1	5,1
	- сельского населения		17,4	17,0	17,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	25,6	24,0	23,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек	275,0	273,0	270,0

1	2	3	4	5	6
		населения соответствующего возраста			
8.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	25,6	25,0	24,0
9.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	10,0	10,0	10,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	25,0	24,0	23,0
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	53,5	53,5	53,8
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	38,0	39,0	40,0
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных в течение года случаев онкологических заболеваний	процентов	57,1	57,2	57,3
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	45	45,1	45,2
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	25	25,3	25,5
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	4	5	5
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой	процентов	20	20	20

1	2	3	4	5	6
	медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	15	18	20
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,7	2,8	2,9
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий	единиц на 1000 человек населения	0,02	0,02	0,02

Критерии доступности медицинской помощи

21.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	40,8	41,0	41,5
	- городского населения		42,8	42,9	43,0
	- сельского населения		30,4	30,5	30,5
22.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	20,0	20,1	20,2
	- городского населения		23,8	23,9	23,9
	- сельского населения		20,1	20,2	20,4
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	14,0	14,0	14,0
	- городского населения		17,3	17,3	17,3
	- сельского населения		12,2	12,2	12,2
24.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего, населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	119,5	119,5	119,5
	- городского населения		115,2	115,2	115,2
	- сельского населения		104,5	104,5	104,5
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего	на 10 тыс. человек населения	56,7	56,7	56,7

1	2	3	4	5	6
	населения, в том числе				
	- городского населения		55,5	55,5	55,5
	- сельского населения		72,1	72,1	72,1
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	56,7	56,7	56,7
	- городского населения		60,3	60,3	60,3
	- сельского населения		46,9	46,9	46,9
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	5,6	5,63	5,67
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	2,17	2,33	2,35
29.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих	процентов	95,4	95,4	95,4
	- в городской местности		95,7	95,7	95,7
	- в сельской местности		79,2	79,2	79,2
30.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	5,6	6,0	6,2
31.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	330	325	320
32.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	13,0	8,7	4,3

».

2. В разделе III:

2.1. пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. За счет межбюджетного трансфера, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется:

1) дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования;

2) финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

3) финансовое обеспечение расходов медицинских организаций автономного округа на оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

За счет межбюджетного трансфера, направляемого на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи по видам заболеваний, не установленным базовой программой обязательного медицинского страхования.

За счет межбюджетного трансфера, направляемого на финансовое обеспечение расходов медицинских организаций автономного округа на оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций автономного округа на оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

За счет межбюджетного трансфера, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются расходы медицинских организаций автономного округа, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

- на заработную плату работников (с учетом начислений на оплату труда);
- на оплату коммунальных услуг;
- увеличение стоимости материальных запасов (приобретение лекарственных препаратов и расходных материалов), прочие расходы.»;

2.2. в пункте 3.4:

2.2.1. подпункт 3.4.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные в разделе II перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации ежегодно, оказываемые в медицинских организациях автономного округа. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа от 26 сентября 2012 года № 803-П «О порядке формирования перечня медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета»;»;

2.2.2. в подпункте 3.4.2:

2.2.2.1. абзацы третий, четвертый признать утратившими силу;

2.2.2.2. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- на оплату услуг медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при направлении в них граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории автономного округа (в части объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования), а также оплату стоимости проезда к месту оказания (и обратно) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (по видам, включенными и не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования);»;

2.2.2.3. абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«- приобретение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно постановлениям Правительства автономного округа от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях», от 25 февраля 2014 года № 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа», от 25 февраля 2014 года № 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа», от 14 февраля 2014 года № 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и

наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;»;

2.2.2.4. абзац девятнадцатый признать утратившим силу.

3. В разделе XIV:

3.1. в подразделе 14.1:

3.1.1. в пункте 2:

3.1.1.1. абзац шестой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,59 посещения на 1 застрахованное лицо;»;

3.1.1.2. абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 1,29 посещения на 1 застрахованное лицо;»;

3.1.2. в пункте 3:

3.1.2.1. абзац шестой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,46 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);»;

3.1.2.2. абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);»;

3.1.3. в пункте 4:

3.1.3.1. абзац шестой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,14 посещения на 1 застрахованное лицо;»;

3.1.3.2. абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,33 посещения на 1 застрахованное лицо;»;

3.1.4. в пункте 6:

3.1.4.1. абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,04114 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации – 0,008 койко-дня на 1 застрахованное лицо;»;

3.1.4.2. абзац девятый изложить в следующей редакции:

«на 2017 – 2019 годы – 0,10036 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации – 0,027 койко-дня на 1 застрахованное лицо.»;

3.2. пункты 1 – 7 подраздела 14.2 изложить в следующей редакции:

«1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 6 185,39 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 291,8 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 1 670,8 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 3 779,84 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 37 882,93 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 81 285,76 рубля;

7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации – 5 812,27 рубля.»;

3.3. абзац второй подраздела 14.3 изложить в следующей редакции:

«на 2017 год – 30 450,14 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 21 307,61 рубля;»;

3.4. в подразделе 14.4:

3.4.1. в пункте 2:

3.4.1.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,26 посещения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным в системе ОМС, в экстренной и неотложной формах – 0,0015 посещения на 1 жителя;»;

3.4.1.2. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,22 посещения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным в системе ОМС, в экстренной и неотложной формах – 0,009 посещения на 1 жителя;»;

3.4.2. в пункте 3:

3.4.2.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,08 обращения на 1 жителя;»;

3.4.2.2. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,05 обращения на 1 жителя;»;

3.4.3. абзацы третий – пятый пункта 4 изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0005 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0028 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0002 случая лечения на 1 жителя;»;

3.4.4. в пункте 5:

3.4.4.1. абзацы пятый, шестой изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,020 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,018 койко-дня на 1 жителя;»;

3.4.4.2. абзацы десятый, одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,0266 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,023 койко-дня на 1 жителя;»;

3.4.4.3. абзацы пятнадцатый, шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,0343 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,0298 койко-дня на 1 жителя;».

4. Приложение № 2 к Программе государственных гарантий изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 июня 2017 года № 610-П)

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата
1	2	3
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
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 платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин

1	2	3
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон
A04AD	нейрокининовых рецепторов антагонист	апрепитант*
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биридобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-

1	2	3
		инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин дегludeк* инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин саксаглиптин ситаглиптин линиаглиптин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин* репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфаакалыцидол колскалыциферол кальцитриол
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂	
A11DA	витамин В ₁	тиамин
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
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
A16AB	Ферментные препараты	имиглюцираза**

1	2	3
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел тиагрелор
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат*
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан*
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин K и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII** фактор свертывания крови IX** энтаког альфа (активированный)**
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат элтромбопаг*** ромиплостим*
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота	
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа* (для онкологических больных) метоксиполиэтиленгликоль – эпoэтин бета* эпoэтин альфа* эпoэтин бета*
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	

1	2	3
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида мононитрат
		нитроглицерин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
		атенолол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол
		метопролол
		карведилол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин
		нифедипин
		нимодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	

1	2	3
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
		валсартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	дерматологические препараты	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства	
D08A	антиセptики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08AX	другие антиセptики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антиセptики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антиセptики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон*
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин

1	2	3
		тамсулозин алфузозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин**
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид*
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксициклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации	амоксициллин + клавулановая

1	2	3
	с ингибиторами бета-лактамаз	кислота
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим цефтриаксон*
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин кларитромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	амикации гентамиции канамиции тобрамиции*
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксации левофлоксации ломефлоксации моксифлоксации оффлоксации ципрофлоксации
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	вориконазол* флуконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид

1	2	3
		этамбутол
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + этамбутол
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганицловир рибавирин
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир саквинавир фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин тенофовир фосфазид
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	исвирапин этравирин эфавиренз
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*
J05AH	ингибиторы нейроами先导ы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир ралтегравир
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	нализумаб*
L	противоопухолевые препараты и	

1	2	3
	иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид*
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин**
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин* капецитабин*
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвника и их аналоги	винорелбин
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин гидразина сульфат
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб* (**) трастузумаб*
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб* дазатиниб* иматиниб* (**) нилотиниб* сорафениб* сунитиниб* эрлотиниб*
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа* бортезомиб** гидроксикарбамид
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин трипторелин*
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен торемифен*

1	2	3
L02BB	антиандрогены	фулвестрант* бикалутамид флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон*
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим*
L03AB	интерфероны	интерферон альфа интерферон альфа-2b интерферон бета-1a** интерферон бета-1b** пэгинтерферон альфа-2a* пэгинтерферон альфа-2b*
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат**
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт* лефлуномид микофенолата мофетил** микофеноловая кислота** финголимод* эверолимус* экулизумаб*
L04AB	ингибиторы фактора искрода опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб* голимумаб* инфликсимаб* этанерцепт* цертолизумаба пэгол*
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб*** устекинумаб*
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус** циклоспорин*
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикины	лориоксикин
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен

1	2	3
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин баклофен
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота*
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносяумаб* стронция ранелат*
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AE	производные орипавина	бупренорфин
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэpileптические препараты	
N03A	противоэpileптические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота
N03AX	другие противоэpileптические препараты	лакосамид

1	2	3
		ламотриджин*
		леветирацетам
		прегабалин
		топирамат
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	тригексифенидил бипериден
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол
N05	психотропные средства	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AE	производные индола	сертиидол
N05AF	производные тиоксантена	зуклонентиксол флупентиксол хлорпротиксен
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	палиниридон рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зоциклоп
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата	амитриптилин

1	2	3
	моноаминов	имирамин кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин гопантеновая кислота (для детей) метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиразетам полипептиды коры головного мозга скота N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон церебролизин
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат*
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	

1	2	3
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол салбутамол формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	бudesонид + формотерол салметерол + флутиказон беклометазон + формотерол
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон бudesонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст*
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин дорназа альфа**
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пiperазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	

1	2	3
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадизол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	таурин
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс*
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер*
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот

* Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

** Для пациентов, входящих в Федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

*** Для пациентов, входящих в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание

III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства для онкологических больных и больных булезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики *in vitro*.

Примечания.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям (за исключением лекарственных препаратов, у которых отсутствуют международные непатентованные наименования), при этом следует иметь в виду все торговые наименования лекарственных препаратов, внесенные в государственный реестр лекарственных средств.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).».

5. Приложение № 3 к Программе государственных гарантий изложить в следующей редакции:

"Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"
(в редакции постановления Правительства
Ямalo-Ненецкого автономного округа
от 19 июня 2017 года № 610-11)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость Территориальной программы					
		на 2017 год		на 2018 год		на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в тыс. руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в тыс. руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в тыс. руб.)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий на 2017 год (сумма строк 02 + 03)	01	23 788 167,60	43 460,37	25 366 672,60	46 288,22	26 083 185,30	47 583,87
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	6 948 812,00	13 010,22	6 534 638,00	12 234,77	6 534 638,00	12 234,77
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего** (сумма строк 04 + 08)	03	16 839 355,60	30 450,14	18 832 034,60	34 051,45	19 548 547,30	35 349,10
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы*** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	16 799 155,60	30 377,45	18 791 834,60	33 980,76	19 508 347,30	35 276,41
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	11 783 404,60	21 307,61	13 776 081,60	24 910,92	14 492 596,30	26 206,57
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС из них:	06	5 015 751,00	9 069,84	5 015 751,00	9 069,84	5 015 751,00	9 069,84
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и услуг оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС из них:	08	40 200,00	72,69	40 200,00	72,69	40 200,00	72,69
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	40 200,00	72,69	40 200,00	72,69	40 200,00	72,69
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, лекарственными программами, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальной фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по расходу 01 "Обеспечение лекарствами".

Численность застрахованного населения, принятая в расчетах, составляет 553 014 человек, численность постоянного населения 534 104 человек.

Страховка	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	220 450,00	398,63	229 268,00	414,58	238 438,00	431,16

6. Приложение № 4 к Программе государственных гарантий изложить в следующей редакции

"Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
доступа гражданам медицинской
помощи на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов"
(в редакции Постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 19 июня 2017 года № 610-П)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2017 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 жителя-эквивалентное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Получаемые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				тыс. руб.		за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
				за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, передаваемых в бюджет территориального фонда ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, передаваемых в бюджет территориального фонда ОМС			
1				7	8	9	10	11
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	X	X	12 339,12	427,73	X	6 590 372	228 450
1.1. Скорая помощь в специализированных, медицинских поликлиниках, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,039	35 747,38	1 160,82	233,33	X	620 000
1.2. Не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лица	03	вызов	0,035	6 666,44	-	233,33	X	124 620
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,39	2 005,72	1 160,98	22,39	X	620 086
2.1. Обращение	05	обращение	0,16	4 201,38	672,22	-	X	359 036
2.2. Не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лица	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,013	1 722,22	-	22,39	X	11 958
2.3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращение	0	-	-	-	X	X
2.4. Не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лица	08	случай госпитализации	0,017	205 517,15	3 321,78	172,01	X	1 774 176
2.5. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	09	случай госпитализации	0,0024	71 671,43	-	172,01	X	91 872
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0035	40 342,60	141,20	-	X	75 415
4. Не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС лица	11	случай лечения	0	-	-	-	X	X
5. Требования медицинской помощи	12	х/день	0,041	5 234,39	214,61	-	X	114 624
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	5 556,98	-	X	2 968 005
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,0004	276 303,87	110,52	-	X	59 030
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	243,38	X	X	129 990
- специального 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	243,38	X	129990	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	30 450,1	X	0
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызов	0,311	6 185,39	X	1 923,35	X	1 063 640,00
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1 291,80	X	3 035,53	X	1 678 689,90
	29.2 + 34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 670,80	X	935,68	X	517 447,60
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	22.3	обращение	1,98	3 779,84	X	7 484,53	X	4 139 049,30
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35.1)	23	случай госпитализации	0,0627	149 621,29	X	403,95	X	215 753,90
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30 + 35.2)	24	случай лечения	0,06	37 882,93	X	2 273,60	X	1 257 334,40
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 - 36)	25	х/день	0	-	X	-	X	-
- поликлиническая медицинская помощь *** (право строке 37)	26	-	X	X	X	275,15	X	152 161,00
из строк 20:	27		X	X	X	30 102,30	X	16 646 994,60
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам								
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	6 166,79	X	1 850,66	X	1 023 440,00
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1 291,80	X	3 035,53	X	1 678 689,90
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 670,80	X	935,68	X	517 447,60
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	29.3	обращение	1,98	3 779,84	X	7 484,53	X	4 139 049,30
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	х/день	0,039	5 812,27	X	227,02	X	125 545,00
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0027	149 621,29	X	403,95	X	215 753,90
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	37 882,93	X	2 273,60	X	1 257 334,40
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	32	-	X	X	X	72,69	X	40 200,00
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,011	6 700,00	X	72,69	X	40 200,00
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1 291,80	X	3 035,53	X	1 678 689,90
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 670,80	X	935,68	X	517 447,60
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34.3	обращение	1,98	3 779,84	X	7 484,53	X	4 139 049,30
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	х/день	0,039	5 812,27	X	227,02	X	125 545,00
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,0027	149 621,29	X	403,95	X	215 753,90
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,06	37 882,93	X	2 273,60	X	1 257 334,40
- поликлиническая медицинская помощь	37	х/день	0	-	X	-	X	-
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	12582,50	427,73	30 450,14	6 720 362
								228450
								16 839 355,6
								100

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТНОМС.

*** В случае включения поликлинической медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации**.