



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 мая 2016 г.

№ 441-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие
здравоохранения на 2014 – 2020 годы»**

В соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2015 года № 100-ЗАО «Об окружном бюджете на 2016 год», на основании постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 ноября 2013 года № 960-П «О государственных программах Ямало-Ненецкого автономного округа» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы», утверждённую постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 12 мая 2016 года № 441-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»

1. В паспорте Государственной программы:

1.1. позицию, касающуюся показателей Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Показатели Государственной программы	<ul style="list-style-type: none">- смертность от всех причин;- уровень материнской смертности;- уровень младенческой смертности;- смертность от болезней системы кровообращения;- смертность от дорожно-транспортных происшествий;- смертность от новообразований (в том числе от злокачественных);- смертность от туберкулеза;- потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь);- распространенность потребления табака среди взрослого населения;- распространенность потребления табака среди детей и подростков;- количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез;- обеспеченность врачами на 10 тыс. населения;- количество средних медицинских работников, приходящихся на 1 врача;- отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате в Ямало-Ненецком автономном округе (процентов);- отношение средней заработной платы среднего
--------------------------------------	---

	<p>медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Ямало-Ненецком автономном округе (процентов);</p> <p>- отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Ямало-Ненецком автономном округе (процентов);</p> <p>- ожидаемая продолжительность жизни при рождении;</p> <p>- фондовооруженность</p>
--	--

1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 100 683 662 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 100 683 662 (в том числе средства федерального бюджета – 857 867)	Объем внебюджетных средств (справочно бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа) – 72 901 770
2014 год – 15 293 470 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	15 293 470 (в том числе средства федерального бюджета – 305 498)	5 313 348
2015 год – 15 320 256 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	15 320 256 (в том числе средства федерального бюджета – 371 157)	9 883 382
2016 год – 15 519 346 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	15 519 346 (в том числе средства федерального бюджета – 167 864)	10 127 511

мероприятия, – 0)		
2017 год – 13 689 054 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	13 689 054 (в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	11 811 233
2018 год – 13 620 512 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	13 620 512 в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	11 811 233
2019 год – 13 620 512 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	13 620 512 в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	11 811 233
2020 год – 13 620 512 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	13 620 512 в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	11 811 233

»;

1.3. позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации Государственной программы, дополнить абзацем следующего содержания:

«- увеличение фондовооруженности до 6 416 519,0 тыс. рублей»;

1.4. раздел V дополнить абзацем следующего содержания:

«- увеличение фондовооруженности до 6 416 519,0 тыс. рублей.».

2. В подпрограмме «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» (далее – Подпрограмма 1):

2.1. в паспорте Подпрограммы 1:

2.1.1. позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Показатели Подпрограммы 1	- охват профилактическими медицинскими осмотрами детей; - охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; - охват диспансеризацией подростков; - распространенность ожирения среди взрослого населения;
------------------------------	--

- распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения;
- распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения;
- распространенность низкой физической активности среди взрослого населения;
- охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;
- выявляемость начальных стадий злокачественных новообразований;
- заболеваемость дифтерией;
- заболеваемость корью;
- заболеваемость краснухой;
- заболеваемость эпидемическим паротитом;
- заболеваемость острым вирусным гепатитом В;
- охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;
- охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки;
- доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных;
- доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года;
- доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года;
- смертность от самоубийств;
- первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией на территории автономного округа;
- процент охвата ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку;
- заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С на территории автономного округа;
- распространенность хронических вирусных гепатитов В и С;
- излечиваемость после проведенной противовирусной терапии;
- охват иммунизацией против (от) гриппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации;
- охват вакцинацией против (от) кори к общей численности контингента, подлежащего вакцинации;
- охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности контингента, подлежащего вакцинации;

	<ul style="list-style-type: none"> - охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности контингента, подлежащего вакцинации; - охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности контингента, подлежащего вакцинации; - охват вакцинацией против (от) гепатита А к общей численности контингента, подлежащего вакцинации; - заболеваемость вирусным гепатитом А на 100 тыс. населения; - заболеваемость ветряной оспой в организованных коллективах на 1 000 населения; - доля пациентов, обеспеченных льготным зубопротезированием от числа нуждающихся
--	---

2.1.2. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 1	основные мероприятия:
	<p>1.1. Развитие системы медицинской профилактики и формирование здорового образа жизни.</p> <p>1.2. Развитие первичной медико-санитарной помощи</p> <p>мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы:</p> <p>1.2. Развитие первичной медико-санитарной помощи</p>

2.1.3. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 4 325 832 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 4 325 832 (в том числе средства федерального бюджета – 24 641)	Объём внебюджетных средств (справочно бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования автономного округа) – 16365300
2014 год – 921 525 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	921 525 (в том числе средства федерального бюджета – 22 511)	1 719 179

2015 год – 555 459 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	555 459 (в том числе средства федерального бюджета – 2 130)	2 103 965
2016 год – 850 904 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	850 904	2 524 556
2017 год – 499 486 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	499 486	2 504 400
2018 год – 499 486 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	499 486	2 504 400
2019 год – 499 486 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	499 486	2 504 400
2020 год – 499 486 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	499 486	2 504 400

»;

2.2. в разделе II:

2.2.1. наименование изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 1

Основное мероприятие 1.1. Развитие системы медицинской профилактики и формирование здорового образа жизни»;

2.2.2. подраздел 2.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«В соответствии с Законом автономного округа от 20 декабря 2007 года № 146-ЗАО «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по обеспечению льготной зубопротезной помощью отдельных категорий граждан в Ямало-Ненецком автономном округе» отдельные категории граждан обеспечиваются льготной зубопротезной помощью.»;

2.2.3. наименование подраздела 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Основное мероприятие 1.2. Развитие первичной
медико-санитарной помощи

Мероприятие 1.3. Развитие первичной медико-санитарной помощи,
в том числе сельским жителям»;

2.2.4. таблицу 25 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 1	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Подпрограмма 1	4 325 832	921 525	555 459	850 904	499 486	499 486	499 486	499 486		
2	Окружной бюджет	4 325 832	921 525	555 459	850 904	499 486	499 486	499 486	499 486		
3	В т.ч. федеральные средства	24641	22511	2130	-	-	-	-	-		
4	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	236 736*	33 304	33 636	33 743	33 851	33 959	34 067	34 176		
5	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	4 325 832	921 525	555 459	850 904	499 486	499 486	499 486	499 486		
6	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	283 185	32 244	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248		
7	ГБУЗ ЯНАО «Надымская городская стоматологическая поликлиника»	1 183	1 080	103	-	-	-	-	-		
8	ГАУЗ ЯНАО «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника»	2 773	1 294	-	1 479	-	-	-	-		
9	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника»	1 179	1 118	61	-	-	-	-	-		
10	ГБУЗ ЯНАО «Тазовская центральная районная больница»	884 100	150 101	97 059	290 176	86 691	86 691	86 691	86 691		
11	ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская центральная районная больница»	703 623	175 410	89 154	121 383	79 419	79 419	79 419	79 419		
12	ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская центральная районная больница»	331 815	74 215	45 372	49 708	40 630	40 630	40 630	40 630		
13	ГБУЗ ЯНАО «Аксарковская центральная районная больница»	247 849	68 821	29 297	46 471	25 815	25 815	25 815	25 815		
14	ГБУЗ ЯНАО «Мужевская центральная районная больница»	414 939	96 705	48 021	62 905	51 827	51 827	51 827	51 827		
15	ГБУЗ ЯНАО «Харпская районная больница»	74 352	31 008	12 207	13 009	4 532	4 532	4 532	4 532		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская центральная районная больница»	995 977	220 180	124 389	165 240	121 542	121 542	121 542	121 542
17	Основное мероприятие 1.1. Развитие системы медицинской профилактики и формирование здорового образа жизни	449 205	73 414	79 778	60 321	58 923	58 923	58 923	58 923
18	Мероприятие 1.1.1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика развития зависимостей, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей	305 696	54 755	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248
19	Окружной бюджет	305 696	54 755	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248
20	Федеральные средства	22 511	22 511	-	-	-	-	-	-
21	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа	305 696	54 755	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248
22	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	281 749	32 244	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248
23	Мероприятие 1.1.2. «Профилактика инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей»	143 509	18 659	31 475	18 675	18 675	18 675	18 675	18 675
24	Окружной бюджет	143 509	18 659	31 475	18 675	18 675	18 675	18 675	18 675
25	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент здравоохранения автономного округа	143 509	18 659	31 475	18 675	18 675	18 675	18 675	18 675
26	Основное мероприятие 1.2. Развитие первичной медико-санитарной помощи	3 876 627	848 111	475 681	790 583	440 563	440 563	440 563	440 563
27	Мероприятие 1.2.1. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления	3 876 627	848 111	475 681	790 583	440 563	440 563	440 563	440 563

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и проведение диспансеризации населения, в том числе детей								
28	Окружной бюджет	3 876 627	848 111	475 681	790 583	440 563	440 563	440 563	440 563
29	В т.ч. федеральные средства	2130	-	2130	-	-	-	-	-
30	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	236 736 <*>	33 304	33 636	33 743	33 851	33 959	34 067	34 176
31	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	3 876 627	848 111	475 681	790 583	440 563	440 563	440 563	440 563
32	ГБУЗ ЯНАО «Надымская городская стоматологическая поликлиника»	1 183	1 080	103	-	-	-	-	-
33	В т.ч. федеральные средства	103	-	103	-	-	-	-	-
34	ГАУЗ ЯНАО «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника»	2 773	1 294	-	1 479	-	-	-	-
35	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника»	1 179	1 118	61	-	-	-	-	-
36	В т.ч. федеральные средства	61	-	61	-	-	-	-	-
37	ГБУЗ ЯНАО «Газовская центральная районная больница»	884 100	150 101	97 059	290 176	86 691	86 691	86 691	86 691
38	В т.ч. федеральные средства	809	-	809	-	-	-	-	-
39	ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская центральная районная больница»	703 623	175 410	89 154	121 383	79 419	79 419	79 419	79 419
40	В т.ч. федеральные средства	13	-	13	-	-	-	-	-
41	ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская центральная районная больница»	331 815	74 215	45 372	49 708	40 630	40 630	40 630	40 630
42	В т.ч. федеральные средства	34	-	34	-	-	-	-	-
43	ГБУЗ ЯНАО «Аксарковская центральная районная больница»	247 849	68 821	29 297	46 471	25 815	25 815	25 815	25 815
44	ГБУЗ ЯНАО «Мужевская центральная районная больница»	414 939	96 705	48 021	62 905	51 827	51 827	51 827	51 827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ГБУЗ ЯНАО «Харпская районная больница»	74 352	31 008	12 207	13 009	4 532	4 532	4 532	4 532
46	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская центральная районная больница»	995 977	220 180	124 389	165 240	121 542	121 542	121 542	121 542
47	В т.ч. федеральные средства	1110	-	1110	-	-	-	-	-

»;

2.3. раздел V дополнить абзацем следующего содержания:

«- увеличение доли пациентов, обеспеченных льготным зубопротезированием, от числа нуждающихся до 65% к 2020 году.».

3. В подпрограмме «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации. Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» (далее – Подпрограмма 2):

3.1. в паспорте Подпрограммы 2:

3.1.1. позицию, касающуюся задач Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

Задачи Подпрограммы 2	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи наркологическим больным, больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения; - повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями; - своевременное и качественное оказание больным и пострадавшим СМП, повышение эффективности здравоохранения в части оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации; - повышение имиджа доноров в глазах общества; - создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам, адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов; - повышение структурной эффективности здравоохранения в части оказания специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную медицинскую помощь
--------------------------	--

»;

3.1.2. позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

Показатели Подпрограммы 2	<ul style="list-style-type: none"> - число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет; - число наркологических больных, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет; - число больных алкоголизмом, находящихся в
------------------------------	--

	<p>ремиссии от 1 года до 2-х лет;</p> <ul style="list-style-type: none"> - число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет; - процент больных с диагнозом «наркомания», состоящих под наблюдением на конец отчетного периода, находящихся в ремиссии от 6 месяцев и более; - смертность от ИБС; - смертность от cerebrovascularных заболеваний; - доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут; - первичная заболеваемость, характеризующаяся повышенным артериальным давлением; - общая заболеваемость cerebrovascularными болезнями; - доля пациентов, охваченных бригадными формами оказания психической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов; - доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года; - доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года; - средняя длительность пребывания в психиатрическом стационаре выписанных больных; - доля повторных в течение года госпитализаций в психиатрический стационар; - обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым и детям; - число доноров; - количество больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь в автономном округе
--	--

3.1.3. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

<p>Мероприятия Подпрограммы 2</p>	<p>основное мероприятие:</p> <p>2.1. Совершенствование системы оказания специализированной и иных видов медицинской помощи</p> <hr/> <p>мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы:</p> <p>2.1. Совершенствование системы оказания специализированной и иных видов медицинской помощи</p>
---------------------------------------	---

»;

	ПОМОЩИ
--	--------

3.1.4. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 84 187 333 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 84 187 333 (в том числе средства федерального бюджета – 173 267)	Объём внебюджетных средств (справочно бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования автономного округа) – 56 203 873
2014 год – 11 984 376 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	11 984 376 (в том числе средства федерального бюджета – 83 608)	3 594 169
2015 год – 12 684 508 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	12 684 508 (в том числе средства федерального бюджета – 89 659)	7 779 417
2016 год – 12 535 873 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	12 535 873	7 602 955
2017 год – 11 745 644 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	11 745 644	9 306 833
2018 год – 11 745 644 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	11 745 644	9 306 833

инновационные мероприятия, – 0)		
2019 год – 11 745 644 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	11 745 644	9 306 833
2020 год – 11 745 644 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	11 745 644	9 306 833

3.1.5. позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2	<ul style="list-style-type: none"> - снижение количества больных лекарственно-устойчивым туберкулезом; - снижение смертности населения от туберкулеза; - стагнация показателей заболеваемости ВИЧ-инфекцией; - снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и цереброваскулярных болезней; - увеличение выживаемости пациентов с онкологическими заболеваниями; - увеличение продолжительности ремиссии у наркологических больных, больных с психическими расстройствами, больных алкоголизмом; - улучшение качества жизни пациентов с различными нозологическими формами хронических заболеваний преимущественно в терминальной стадии развития; - увеличение количества больных, которым оказана специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по видам, не включенным в программу обязательного медицинского страхования, до 964 пациентов
--	---

»;

3.2. в разделе II:

3.2.1. наименование изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 2

Основное мероприятие 2.1. Совершенствование системы оказания специализированной и иных видов медицинской помощи»;

3.2.2. абзацы третий – двенадцатый пункта 2.7.1 исключить;

3.2.3. пункт 2.7.4 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках перехода государственных учреждений здравоохранения автономного округа на преимущественно одноканальное финансирование через систему обязательного медицинского страхования из окружного бюджета бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования автономного округа предоставляются межбюджетные трансферты на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе:

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

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации за счет средств окружного бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования перечисляются страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения автономного округа.»;

3.2.4. таблицу 27 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 2	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Подпрограмма 2	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644	
2	Окружной бюджет	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644	
3	В т.ч. федеральные средства	173 267	83 608	89 659	-	-	-	-	-	-	
4	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	433 902*	61 041	61 651	61 847	62 043	62 241	62 440	62 639	62 639	
5	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644	
6	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	2 483 875	326 068	358 593	375 850	355 841	355 841	355 841	355 841	355 841	
7	ГБУЗ «Туберкулезная больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	930 636	120 999	136 692	129 109	135 959	135 959	135 959	135 959	135 959	
8	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1 480 859	212 577	233 411	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727	205 727	
9	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	973 486	132 585	148 619	143 690	137 148	137 148	137 148	137 148	137 148	
10	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойский психоневрологический диспансер»	1 518 946	207 136	222 983	219 051	217 444	217 444	217 444	217 444	217 444	
11	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьский психоневрологический диспансер»	1 161 927	154 073	180 006	169 332	164 629	164 629	164 629	164 629	164 629	
12	ГКУЗ «Психиатрическая больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	99 590	99 590	-	-	-	-	-	-	-	
13	ГБУЗ ЯНАО «Психиатрическая больница»	616 572	-	110 446	104 626	100 375	100 375	100 375	100 375	100 375	
14	ГБУЗ ЯНАО «Надымская станция скорой медицинской помощи»	5 815	2 084	1 281	2 450	-	-	-	-	-	
15	ГБУЗ ЯНАО «Салехардская станция скорой медицинской помощи»	11 081	3 670	1 979	1 700	933	933	933	933	933	
16	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская станция	18 883	8 897	2 478	7 508	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	скорой медицинской помощи»								
17	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи»	2 794	2 711	83	-	-	-	-	-
18	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	4 428 479	870 004	803 771	845 284	477 355	477 355	477 355	477 355
19	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной кожно-венерологический диспансер»	5 145	5 145	-	-	-	-	-	-
20	ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа»	1 376 577	182 406	196 744	208 107	197 330	197 330	197 330	197 330
21	ОГКУ «Дирекция по финансированию и материально-техническому обеспечению учреждений в сфере здравоохранения»	947 166	131 793	139 326	147 671	132 094	132 094	132 094	132 094
22	ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»	2 347 442	387 836	338 412	335 302	321 473	321 473	321 473	321 473
23	ГБУЗ ЯНАО «Лабитнангская городская больница»	567 960	167 667	83 863	100 778	76 413	76 413	76 413	76 413
24	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»	1 660 369	366 083	203 383	318 583	193 080	193 080	193 080	193 080
25	ГБУЗ ЯНАО «Губкинская городская больница»	465 736	138 211	59 236	69 369	49 730	49 730	49 730	49 730
26	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»	779 310	160 989	108 392	124 449	96 370	96 370	96 370	96 370
27	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница»	1 300 864	348 880	244 765	194 479	128 185	128 185	128 185	128 185
28	Основное мероприятие 2.1. Совершенствование системы оказания специализированной и иных видов медицинской помощи	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644
29	Мероприятие 2.1.1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	3 477 352	485 030	520 163	504 959	491 800	491 800	491 800	491 800
30	Окружной бюджет	3 477 352	485 030	520 163	504 959	491 800	491 800	491 800	491 800
31	В т.ч. федеральные средства	47 447	30 095	17352	-	-	-	-	-
32	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент	3 477 352	485 030	520 163	504 959	491 800	491 800	491 800	491 800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	здравоохранения автономного округа, в том числе								
33	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	2 483 875	326 068	358 593	375 850	355 841	355 841	355 841	355 841
34	В т.ч. федеральные средства	357	-	357	-	-	-	-	-
35	ГБУЗ «Туберкулезная больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	930 636	120 999	136 692	129 109	135 959	135 959	135 959	135 959
36	Мероприятие 2.1.2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В, С	1 649 706	290 663	324 172	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727
37	Окружной бюджет	1 649 706	290 663	324 172	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727
38	В т.ч. федеральные средства	120 832	53 513	67 319	-	-	-	-	-
39	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	1 649 706	290 663	324 172	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727
40	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1 480 859	212 577	233 411	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727
41	В т.ч. федеральные средства	131	-	131	-	-	-	-	-
42	Мероприятие 2.1.3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным, больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	4 370 521	593 384	662 054	636 699	619 596	619 596	619 596	619 596
43	Окружной бюджет	4 370 521	593 384	662 054	636 699	619 596	619 596	619 596	619 596
44	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	4 370 521	593 384	662 054	636 699	619 596	619 596	619 596	619 596
45	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	973 486	132 585	148 619	143 690	137 148	137 148	137 148	137 148
46	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойский психоневрологический диспансер»	1 518 946	207 136	222 983	219 051	217 444	217 444	217 444	217 444
47	В т.ч. федеральные средства	38	-	38	-	-	-	-	-
48	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьский	1 161 927	154 073	180 006	169 332	164 629	164 629	164 629	164 629

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	психоневрологический диспансер»								
49	В т.ч. федеральные средства	269	-	269	-	-	-	-	-
50	ГКУЗ «Психиатрическая больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	99 590	99 590	-	-	-	-	-	-
51	ГБУЗ ЯНАО «Психиатрическая больница»	616 572	-	110 446	104 626	100 375	100 375	100 375	100 375
52	Мероприятие 2.1.4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Окружной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Мероприятие 2.1.5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	934 776	370 000	564 776	-	-	-	-	-
55	Окружной бюджет	934 776	370 000	564 776	-	-	-	-	-
56	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	934 776	370 000	564 776	-	-	-	-	-
57	Мероприятие 2.1.6. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	38 573	17 362	5 821	11 658	933	933	933	933
58	Окружной бюджет	38 573	17 362	5 821	11 658	933	933	933	933
59	В т.ч. федеральные средства	759	-	759	-	-	-	-	-
60	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	61 027*	8 585	8 671	8 699	8 726	8 754	8 782	8 810
61	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	38 573	17 362	5 821	11 658	933	933	933	933
62	ГБУЗ ЯНАО «Надымская станция скорой медицинской помощи»	5 815	2 084	1 281	2 450	-	-	-	-
63	В т.ч. федеральные средства	181	-	181	-	-	-	-	-
64	ГБУЗ ЯНАО «Салехардская станция скорой медицинской помощи»	11 081	3 670	1 979	1 700	933	933	933	933
65	В т.ч. федеральные средства	206	-	206	-	-	-	-	-
66	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская станция	18 883	8 897	2 478	7 508	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	скорой медицинской помощи»								
67	В т.ч. федеральные средства	289	-	289	-	-	-	-	-
68	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи»	2 794	2 711	83	-	-	-	-	-
69	В т.ч. федеральные средства	83	-	83	-	-	-	-	-
70	Мероприятие 2.1.7. Совершенствование системы оказания специализированной медицинской помощи больным прочими заболеваниями, в том числе оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	73 702 783	10 227 937	10 607 522	11 156 972	10 427 588	10 427 588	10 427 588	10 427 588
71	Окружной бюджет	73 702 783	10 227 937	10 607 522	11 156 972	10 427 588	10 427 588	10 427 588	10 427 588
72	В т.ч. федеральные средства	3922	-	3922	-	-	-	-	-
73	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	372 875*	52 456	52 980	53 148	53 317	53 487	53 658	53 829
74	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	73 702 783	10 227 937	10 607 522	11 156 972	10 427 588	10 427 588	10 427 588	10 427 588
75	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	4 428 479	870 004	803 771	845 284	477 355	477 355	477 355	477 355
76	В т.ч. федеральные средства	257	-	257	-	-	-	-	-
77	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной кожно-венерологический диспансер»	5 145	5 145	-	-	-	-	-	-
78	ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа»	1 376 577	182 406	196 744	208 107	197 330	197 330	197 330	197 330
79	ОГКУ «Дирекция по финансированию и материально-техническому обеспечению учреждений в сфере здравоохранения»	947 166	131 793	139 326	147 671	132 094	132 094	132 094	132 094
80	ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»	2 347 442	387 836	338 412	335 302	321 473	321 473	321 473	321 473
81	В т.ч. федеральные средства	502	-	502	-	-	-	-	-
82	ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская городская больница»	567 960	167 667	83 863	100 778	76 413	76 413	76 413	76 413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	В т.ч. федеральные средства	156	-	156	-	-	-	-	10
84	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»	1 660 369	366 083	203 383	318 583	193 080	193 080	193 080	193 080
85	В т.ч. федеральные средства	541	-	541	-	-	-	-	-
86	ГБУЗ ЯНАО «Губкинская городская больница»	465 736	138 211	59 236	69 369	49 730	49 730	49 730	49 730
87	В т.ч. федеральные средства	211	-	211	-	-	-	-	-
88	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»	779 310	160 989	108 392	124 449	96 370	96 370	96 370	96 370
89	В т.ч. федеральные средства	6	-	6	-	-	-	-	-
90	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница»	1 300 864	348 880	244 765	194 479	128 185	128 185	128 185	128 185
91	В т.ч. федеральные средства	2249	-	2249	-	-	-	-	-
92	Мероприятие 2.1.8. Пропаганда безвозмездного донорства	13 622	-	-	13 622	-	-	-	-
93	Окружной бюджет	13 622	-	-	13 622	-	-	-	-
94	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	13 622	-	-	13 622	-	-	-	-
95	Мероприятие 2.1.9. Оказание паллиативной помощи взрослым и детям	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Окружной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3. раздел V дополнить абзацем следующего содержания:

«- увеличение количества больных, которым оказана специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по видам, не включенным в программу обязательного медицинского страхования, до 964 пациентов.».

4. В подпрограмме «Охрана здоровья матери и ребенка» (далее – Подпрограмма 3):

4.1. в паспорте Подпрограммы 3:

4.1.1. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 3	основное мероприятие: 3.1. Развитие специализированной медицинской помощи детям, в том числе детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют

»;

4.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 297 080 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 297 080 (в том числе средства федерального бюджета – 2 824)	Объём внебюджетных средств – 0
2014 год – 43 981 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	43 981 (в том числе средства федерального бюджета – 2 824)	
2015 год – 43 341 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	43 341	
2016 год – 43 850	43 850	

(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)		
2017 год – 41 477 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	41 477	
2018 год – 41 477 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	41 477	
2019 год – 41 477 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	41 477	
2020 год – 41 477 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	41 477	

»;

4.2. в разделе II:

4.2.1. наименование подраздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Основное мероприятие 3.1. Развитие специализированной медицинской помощи детям, в том числе детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей

Мероприятие 3.1. Совершенствование системы оказания акушерской и неонатологической помощи. Профилактика абортот. Развитие центра кризисной беременности и кабинетов кризисных ситуаций для беременных женщин»;

4.2.2. таблицу 31 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 3 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 3	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 3	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477	41 477	
2.	Окружной бюджет	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477	41 477	
3.	В т.ч. федеральные средства	2 824	2 824	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 3 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477	41 477	
5.	ГКУЗ «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка»	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477	41 477	
6.	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	2 493	2 493	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Основное мероприятие 3.1. Развитие специализированной медицинской помощи детям, в том числе детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477	41 477	
8.	Мероприятие 3.1.1. Совершенствование системы оказания акушерской и неонатологической помощи. Профилактика абортгов. Развитие центра кризисной беременности и кабинетов кризисных ситуаций для беременных женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Окружной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	В т.ч. федеральные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Мероприятие 3.1.2. Оказание медицинской и социальной помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, помещенным на период реабилитации ввиду тяжести основного заболевания по заявлению родителей в	293 691	40 592	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477	41 477	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	возрасте до 4 лет с поражениями центральной нервной системы, с дефектами умственного и физического развития и их воспитания								
12.	Окружной бюджет	293 691	40 592	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
13.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 3 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	293 691	40 592	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
14.	ГКУЗ «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка»	293 691	40 592	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
15.	Мероприятие 3.1.3. Развитие специализированной медицинской помощи детям	3 389	3 389	-	-	-	-	-	-
16.	Окружной бюджет	3 389	3 389	-	-	-	-	-	-
17.	В т.ч. федеральные средства	2 824	2 824	-	-	-	-	-	-
18.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 3 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	3 389	3 389	-	-	-	-	-	-
19.	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	2 493	2 493	-	-	-	-	-	-

».

5. В подпрограмме «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» (далее – Подпрограмма 4):

5.1. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 4, паспорта Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 4	основное мероприятие: 4.1. Развитие медицинской реабилитации и организация санаторно-курортного лечения
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют

»;

5.2. в разделе II:

5.2.1. наименование подраздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Основное мероприятие 4.1. Развитие медицинской
реабилитации и организация санаторно-курортного лечения

Мероприятие 4.1. Развитие медицинской реабилитации,
в том числе для детей»;

5.2.2. таблицу 40 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 4	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 4	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
2.	Окружной бюджет	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
3.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 4 – департамент здравоохранения автономного округа	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
4.	Основное мероприятие 4.1. Развитие медицинской реабилитации и организация санаторно-курортного лечения	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
5.	Мероприятие 4.1.1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе для детей	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
6.	Окружной бюджет	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
7.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 4 – департамент здравоохранения автономного округа	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263	
8.	Мероприятие 4.1.2. Организация санаторно-курортного лечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Окружной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 4 – департамент здравоохранения автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

».

6. В подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и меры социальной поддержки работников учреждений здравоохранения» (далее – Подпрограмма 5):

6.1. в паспорте Подпрограммы 5:

6.1.1. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 5, изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 5	основное мероприятие: 5.1. Меры социальной поддержки работникам государственных и муниципальных учреждений
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы: 5.1. Меры социальной поддержки работникам государственных и муниципальных учреждений

»;

6.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 5, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 5 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 2 007 765 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 5, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 2 007 764 (в том числе средства федерального бюджета – 29 500)	Объём внебюджетных средств – 0
2014 год – 249 336 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	249 336 (в том числе средства федерального бюджета – 12 000)	
2015 год – 269 633 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	269 633 (в том числе средства федерального бюджета – 17 500)	
2016 год – 283 844 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	283 844	

инновационные мероприятия, – 0)		
2017 год – 301 238 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	301 238	
2018 год – 301 238 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	301 238	
2019 год – 301 238 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	301 238	
2020 год – 301 238 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	301 238	

»;

6.2. в разделе II:

6.2.1. наименование подраздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Основное мероприятие 5.1. Меры социальной поддержки работникам государственных и муниципальных учреждений

Мероприятие 5.1. Повышение уровня обеспечения учреждений здравоохранения автономного округа квалифицированными кадрами»;

6.2.2. таблицу 42 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 5 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 5	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 5	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238	301 238	
2.	Окружной бюджет	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238	301 238	
3.	В том числе федеральные средства	29 500	12 000	17 500	-	-	-	-	-	-	
4.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 5 – департамент здравоохранения автономного округа	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238	301 238	
5.	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	74 265*	10 448	10 552	10 585	10 619	10 653	10 687	10 721	10 721	
6.	Основное мероприятие 5.1. Меры социальной поддержки работникам государственных и муниципальных учреждений	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238	301 238	
7.	Мероприятие 5.1.1. Повышение уровня обеспечения учреждений здравоохранения автономного округа квалифицированными кадрами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Окружной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Мероприятие 5.1.2. Повышение профессионального уровня знаний и умений медицинских работников	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Окружной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 5 – департамент здравоохранения автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Мероприятие 5.1.3. Усиление государственной поддержки медицинских работников и молодых специалистов	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238	301 238	
13.	Окружной бюджет	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238	301 238	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	В том числе федеральные средства	29 500	12 000	17 500	-	-	-	-	-
15.	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	74 265*	10 448	10 552	10 585	10 619	10 653	10 687	10 721
16.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 5 – департамент здравоохранения автономного округа	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238

».

7. В подпрограмме «Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами, лечебным питанием и медицинскими изделиями» (далее – Подпрограмма 6):

7.1. паспорт Подпрограммы 6 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 6

Ответственный исполнитель Подпрограммы 6	департамент здравоохранения автономного округа
Соисполнитель Подпрограммы 6	отсутствует
Участник Государственной программы 6	отсутствует
Цель Подпрограммы 6	повышение доступности качественных, эффективных и безопасных лекарственных препаратов для медицинского применения для удовлетворения потребностей населения и системы здравоохранения автономного округа
Задачи Подпрограммы 6	<ul style="list-style-type: none"> - формирование системы рационального назначения и использования лекарственных препаратов для медицинского применения, повышение доступности лекарственного обеспечения жителей сельских поселений; - развитие государственной системы аптечных организаций за счет открытия аптечных пунктов и аптек в лечебно-профилактических учреждениях, повышение информированности медицинских кадров и населения в вопросах лекарственного обеспечения; - повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным туберкулезом; - повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями; - повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным ВИЧ, гепатитами В, С; - внедрение новых организационных форм и методик оказания специализированной медицинской помощи
Сроки реализации Подпрограммы 6	2014 – 2020 годы

<p>Мероприятия Подпрограммы 6</p>	<p>основное мероприятие: 6.1. Организация обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями и расходными материалами</p> <p>мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы: 6.1. Организация обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями и расходными материалами</p>
<p>Показатели Подпрограммы 6</p>	<p>- удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов);</p> <p>- удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей);</p> <p>- доля медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины;</p> <p>- доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения;</p>

- клиническое излечение больных туберкулезом;
- доля пациентов, проживших пять лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоявших на конец отчетного года (пятилетняя выживаемость);
- доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза, в числе пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году (одногодичная летальность);
- доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете;
- ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами;
- обеспеченность больных ХПН заместительной почечной терапией;
- доля процедур гемодиализации в общем числе проведенных процедур заместительной почечной терапии;
- количество проведенных койко-дней по поводу обострений ревматологических заболеваний в год;
- удельный вес первичного выхода на инвалидность по ревматологическим заболеваниям в год пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты;
- количество госпитализаций ревматологических заболеваний среди пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами, в год;
- количество случаев временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек;
- количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний на один случай в год;
- средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа;
- средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа

Финансовое обеспечение Подпрограммы 6 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 5 594 922 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 6, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 5 594 922 (в том числе средства федерального бюджета – 604 315)	Объём внебюджетных средств – 0
2014 год – 460 321 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	460 321 (в том числе средства федерального бюджета – 181 063)	0
2015 год – 555 092 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	555 092 (в том числе средства федерального бюджета – 258 725)	0
2016 год – 1 386 369 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1 386 369 (в том числе средства федерального бюджета – 164 527)	0
2017 год – 798 285 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	798 285	0
2018 год – 798 285 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	798 285	0
2019 год – 798 285 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	798 285	0

инновационные мероприятия, – 0)		
2020 год – 798 285 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	798 285	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 6	<ul style="list-style-type: none"> - удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов; - удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей; - увеличение доли медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины; - снижение количества больных лекарственно-устойчивым туберкулезом; - снижение смертности населения от туберкулеза; - увеличение выживаемости пациентов с онкологическими заболеваниями; - улучшение качества жизни пациентов с различными нозологическими формами хронических заболеваний преимущественно в терминальной стадии развития 	

»;

7.2. в разделе II:

7.2.1. наименование подраздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Основное мероприятие 6.1. Организация обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями и расходными материалами

Мероприятие 6.1. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан при лечении в амбулаторных условиях»;

7.2.2. подраздел 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Мероприятие 6.2. Обеспечение государственных учреждений здравоохранения автономного округа лекарственными препаратами для медицинского применения изделиями медицинского назначения для последующей выдачи отдельным льготным категориям граждан

В автономном округе реализуются государственные гарантии по льготному лекарственному обеспечению граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг.

Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» осуществляется за счет средств федерального бюджета (таблица 49).

Таблица 49

Численность граждан, имеющих право на получение льготного лекарственного обеспечения за счет средств федерального бюджета

Категория пациентов	2010 год	2011 год	2012 год	01 июня 2013 года	Динамика, рост (%)
1	2	3	4	5	6
Численность граждан, имеющих право на получение льготного лекарственного обеспечения за счет средств федерального бюджета	13028	13447	13379	13182	1,2

Объем финансовых средств, выделяемых государством на реализацию переданных полномочий по лекарственному обеспечению граждан, имеющих право на государственную социальную помощь, ежегодно возрастает, с 2010 года увеличился на 145,5% при постоянной численности граждан данной категории, что является одним из показателей доступности льготного лекарственного обеспечения.

Мероприятия программы будут направлены на обеспечение государственных гарантий, в том числе сохранения доли лиц, пользующихся льготным лекарственным обеспечением.

В рамках контроля за организацией льготного лекарственного обеспечения проводится еженедельный мониторинг параметров льготного лекарственного обеспечения: количество выписанных и обслуженных рецептов, средняя стоимость рецепта, объем финансовых затрат, количество рецептов, взятых на гарантированное обслуживание.

Для обеспечения доступности государственных гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан будет минимизирован разрыв между выписанными и обслуженными рецептами.

Важным показателем в обеспечении доступности лекарственной помощи населению является рациональное назначение лекарственной терапии.

Дальнейшее развитие информатизации в сфере здравоохранения и введение электронных амбулаторных карт будет способствовать стандартизации лекарственной помощи и рациональному использованию финансовых ресурсов, выделяемых государством на выполнение переданных полномочий.

В соответствии с Законом автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе» 76 категорий заболеваний и групп населения при амбулаторном лечении имеют право на бесплатное получение лекарственных препаратов для медицинского применения, изделий медицинского назначения и средств диагностики, по рецептам врачей за счет средств окружного бюджета.

При недостаточности лекарственной терапии, по жизненным показаниям гражданам назначаются дорогостоящие лекарственные средства, в том числе сверх утвержденных перечней лекарств.

В целях рационального использования ресурсов окружного бюджета на льготное лекарственное обеспечение будет продолжена работа по совершенствованию ведения регистра пациентов, пользующихся правом на меры социальной поддержки в части льготного лекарственного обеспечения.

Процедура назначения льготных лекарственных препаратов для медицинского применения в медицинских организациях осуществляется в едином региональном комплексе программного обеспечения (Асулон «Аптека М»). В рамках данной системы создан модуль персонифицированного учета граждан, пользующихся мерами социальной поддержки. Для удобства пациентов в медицинских организациях организованы кабинеты выписки льготных рецептов.

Для пациентов со стабильным течением хронических заболеваний организовано назначение терапии и выписка рецептов на курс лечения до 3-х месяцев.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» департаментом здравоохранения подготовлена нормативная правовая документация по ведению регионального сегмента Федерального регистра лиц, страдающих орфанными заболеваниями, и порядок обеспечения их лекарственными препаратами для медицинского применения. Региональный

сегмент Федерального регистра лиц, страдающих орфанными заболеваниями, включает (по состоянию на 01 января 2013 года) 30 пациентов, в том числе 19 детей.

Наибольшую долю составляют дети с нарушением обмена ароматических аминокислот (классическая фенилкетонурия) – 5 детей, юношеский артрит с системным началом – 3 детей, дети с заболеванием идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура – 6 человек.

На 2013 год для лечения больных, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, закуплены лекарственные препараты для медицинского применения на сумму более 18 млн. руб. Расчет персонифицированной потребности в лекарственных препаратах для медицинского применения и контроль за их рациональным назначением возложен на главных внештатных специалистов департамента здравоохранения автономного округа.

В целях дальнейшего совершенствования порядка рационального назначения лекарственной терапии пациентам, страдающим «орфанными» заболеваниями, планируется создание информационного модуля для введения электронных назначений лекарственных препаратов для медицинского применения данной категории граждан.

Запланированы ежеквартальные ведомственные проверки соблюдения стандартов оказания медицинской помощи, обоснованности назначения и использования лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе и для обеспечения лиц, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями.

В совершенствовании системы лекарственного обеспечения важную роль занимает развитие принципов доказательной медицины. При решении задачи по обеспечению рационального назначения и использования лекарственных препаратов для медицинского применения с учетом их фармако-терапевтической эффективности одним из направлений является формирование перечней лекарственных препаратов для медицинского применения, применяемых при реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи и оказании мер социальной поддержки отдельным категориям граждан в амбулаторных условиях.

В работе по реализации мероприятия принимают участие главные внештатные специалисты департамента здравоохранения автономного округа, клинические фармакологи медицинских организаций, специалисты департамента здравоохранения автономного округа, территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках совершенствования порядка формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения предполагается их гармонизация с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарств и стандартами оказания медицинской помощи.

Планируется разработка механизмов стимулирования медицинских работников, направленных на соблюдение стандартов и порядков оказания медицинской помощи.

Реализация данного направления позволит:

- снизить нерациональное использование лекарственных препаратов для медицинского применения при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях;

- стандартизировать объемы оказания медицинской помощи и затрат на лекарственную помощь населению при реализации государственных программ.

Развитие информационных технологий в отрасли здравоохранения, введение системы электронных назначений лекарственных препаратов для медицинского применения будут способствовать оптимизации использования ресурсов в здравоохранении.

I этап (2013 – 2015 годы) предусматривает:

- внедрение современных клинических рекомендаций (протоколов) ведения больных;

- создание эффективной системы рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения на основе принципов доказательной медицины;

- ведение регистра (регистров) пациентов на региональном уровне, обеспечивающего принятие решений по лекарственному обеспечению с учетом персональных данных;

- введение системы электронных назначений лекарственных препаратов для медицинского применения с возможностью их интеграции с системами поддержки принятия решений в области рациональной фармакотерапии (автоматическая проверка правильности назначенного режима дозирования, прогнозирование межлекарственных взаимодействий, автоматическая проверка на наличие показаний и противопоказаний и т.д.);

- создание механизмов стимулирования рационального использования лекарственных препаратов для медицинского применения для эффективного управления ресурсами здравоохранения;

- совершенствование порядка формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом их фармако-экономической эффективности и клинических рекомендаций;

- развитие «школ пациентов» и осуществление мероприятий по формированию здорового образа жизни населения путем просветительской деятельности в сфере обращения лекарственных средств;

- формирование системы повышения квалификации медицинских и фармацевтических кадров по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины;

- проработку организационных и правовых аспектов организации лекарственной помощи населению.

II этап (2016 – 2020 годы) предусматривает:

- внедрение возможности проведения вневедомственной экспертизы обоснованности назначений лекарственных препаратов для медицинского применения;

- обеспечение эффективной системы ценового регулирования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- внедрение единой информационно-справочной системы по актуальным методам лечения и характеристикам лекарственных препаратов для медицинского применения для медицинских и фармацевтических работников;
- внедрение оптимальной модели системы лекарственного обеспечения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в целях повышения эффективности управления ресурсами здравоохранения.

Совершенствование механизмов организации обеспечения населения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях.

Мероприятие направлено на повышение качества и доступности обеспечения населения автономного округа лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания.

В целях реализации данного мероприятия предусмотрено:

- обеспечение детей, подростков с сахарным диабетом 1 типа инсулиновыми помпами и расходными материалами к ним;
- повышение уровня обеспеченности граждан, страдающих онкологическими заболеваниями, льготными лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения данного заболевания;
- обеспечение лекарственными препаратами пациентов, страдающих сахарным диабетом;
- обеспечение пациентов лекарственными препаратами, страдающих туберкулезом;
- обеспечение ВИЧ-инфицированных пациентов антиретровирусными препаратами;
- приобретение и поставка расходного материала для проведения процедур гемодиализа в лечебно-профилактические учреждения автономного округа:
 - ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»;
 - ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница»;
 - ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»;
 - ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»;
 - ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская центральная районная больница»;
 - ГБУЗ ЯНАО «Губкинская городская больница».

В рамках данного мероприятия планируется закупать и поставлять расходные материалы для проведения процедур гемодиализа в лечебно-профилактические учреждения автономного округа.

Приобретение расходных материалов для проведения процедур гемодиализа позволит обеспечить соблюдение стандарта медицинской помощи больным с ХПН, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 марта 2006 года № 150, организовать полноценную работу по оказанию квалифицированной медицинской помощи больным с ХПН, нуждающимся в заместительной почечной терапии.

В настоящее время непрерывно растет число граждан, страдающих онкологическими заболеваниями и имеющих право на бесплатное лекарственное обеспечение за счет средств окружного бюджета. Несмотря на значительный объем финансовых средств, направляемый бюджетом автономного округа на данные цели, потребность в обеспечении льготных категорий граждан противоопухолевыми лекарственными препаратами остается высокой;

- оказание адресной помощи льготным категориям граждан, нуждающимся в обеспечении дорогостоящими лекарственными препаратами для медицинского применения, не входящими в льготные перечни.

Выделение дополнительного финансирования позволит адресно обеспечивать жизненно необходимыми дорогостоящими лекарственными препаратами для медицинского применения пациентов, страдающих муковисцидозом, острым лейкозом, ревматоидным артритом, миелолейкозом, рассеянным склерозом, системным хроническим заболеванием кожи, онкологическим заболеванием почек и т.д.

Перечень мероприятий Подпрограммы 6 и затраты на их реализацию приведены в таблице 50.

Перечень мероприятий Подпрограммы 6 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 6	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 6	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	798 285	798 285	798 285	798 285	798 285	
2.	Окружной бюджет	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	798 285	798 285	798 285	798 285	798 285	
3.	В том числе федеральные средства	604 315	181 063	258 725	164 527	-	-	-	-	-	
4.	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	123 991*	17 443	17 617	17 673	17 729	17 786	17 843	17 900	17 900	
5.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	798 285	798 285	798 285	798 285	798 285	
6.	ГБУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	575 625	279 258	296 367	-	-	-	-	-	-	
7.	ГКУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	2 249 737	-	-	894 513	435 937	306 429	306 429	306 429	306 429	
8.	Основное мероприятие 6.1. Организация обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями и расходными материалами	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	798 285	798 285	798 285	798 285	798 285	
9.	Мероприятие 6.1.1. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан при лечении в амбулаторных условиях	390 180	144 127	40 975	43 082	40 499	40 499	40 499	40 499	40 499	
10.	Окружной бюджет	397 662	144 127	40 975	43 082	47 981	40 499	40 499	40 499	40 499	
11.	В том числе федеральные средства	116 090	107 883	5 381	2 826	-	-	-	-	-	
12.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	397 662	144 127	40 975	43 082	47 981	40 499	40 499	40 499	40 499	
13.	ГБУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	71 838	36 244	35 594	-	-	-	-	-	-	
14.	ГКУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	212 560	-	-	43 082	47 981	40 499	40 499	40 499	40 499	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Мероприятие 6.1.2. Обеспечение государственных учреждений здравоохранения автономного округа лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения для последующей выдачи отдельным льготным категориям граждан	5 204 742	316 194	514 117	1 343 287	757 786	757 786	757 786	757 786
16.	Окружной бюджет	5 204 742	316 194	514 117	1 343 287	757 786	757 786	757 786	757 786
17.	В том числе федеральные средства	488 225	73 180	253 344	161 701	-	-	-	-
18.	Расходы, финансирование которых осуществляется в рамках Подпрограммы 9	123 991*	17 443	17 617	17 673	17 729	17 786	17 843	17 900
19.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	5 204 742	316 194	514 117	1 343 287	757 786	757 786	757 786	757 786
20.	ГБУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	503 787	243 014	260 773	-	-	-	-	-
21.	ГКУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	2 037 177	-	-	851 431	387 956	265 930	265 930	265 930

».

8. В подпрограмме «Развитие информатизации в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – Подпрограмма 7):

8.1. в паспорте Подпрограммы 7:

8.1.1. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 7, изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 7	<p>основное мероприятие: 7.1. Развитие информационных систем и вычислительной инфраструктуры в сфере здравоохранения, формирование единой информационной системы, обеспечение информационной безопасности</p> <p>мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют</p>
----------------------------	--

»;

8.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 7, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 7 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 710 763 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 7, утвержденный законом об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 710 763 (в том числе средства федерального бюджета – 0,00)	Объём внебюджетных средств – 0
2014 год – 71 809 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	71 809	0
2015 год – 140 999 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	140 999	0
2016 год – 219 359 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	219 359	0

инновационные мероприятия, – 0)		
2017 год – 69 649 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 649	0
2018 год – 69 649 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 649	0
2019 год – 69 649 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 649	0
2020 год – 69 649 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 649	0

»;

8.2. в разделе II:

8.2.1. наименование подраздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Основное мероприятие 7.1. Развитие информационных систем и вычислительной инфраструктуры в сфере здравоохранения, формирование единой информационной системы, обеспечение информационной безопасности

Мероприятие 7.1. Формирование единой информационной системы здравоохранения автономного округа»;

8.2.2. таблицу 51 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 7 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 7	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 7	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
2.	Окружной бюджет	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
3.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
4.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
5.	Основное мероприятие 7.1. Развитие информационных систем и вычислительной инфраструктуры в сфере здравоохранения, формирование единой информационной системы, обеспечение информационной безопасности	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
6.	Мероприятие 7.1.1. Формирование единой информационной системы здравоохранения автономного округа	501 467	71 809	71 703	79 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
7.	Окружной бюджет	501 467	71 809	71 703	79 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
8.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	501 467	71 809	71 703	79 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
9.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	501 467	71 809	71 703	79 359	69 649	69 649	69 649	69 649	69 649	
10.	Мероприятие 7.1.2. Обеспечение информационной безопасности учреждений здравоохранения автономного округа	68 707	-	23 090	45 617	-	-	-	-	-	
11.	Окружной бюджет	68 707	-	23 090	45 617	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	68 707	-	23 090	45 617	-	-	-	-
13.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	68 707	-	23 090	45 617	-	-	-	-
14.	Мероприятие 7.1.3. Развитие информационных систем и вычислительной инфраструктуры в сфере здравоохранения автономного округа	140 589	-	46 206	94 383	-	-	-	-
15.	Окружной бюджет	140 589	-	46 206	94 383	-	-	-	-
16.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	140 589	-	46 206	94 383	-	-	-	-
17.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	140 589	-	46 206	94 383	-	-	-	-

9. В подпрограмме «Совершенствование системы территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере здравоохранения» (далее – Подпрограмма 8):

9.1. в паспорте Подпрограммы 8:

9.1.1. позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 8, изложить в следующей редакции:

«

Показатели Подпрограммы 8	<ul style="list-style-type: none"> - обеспеченность населения специализированными койками для лечения больных социально значимыми заболеваниями; - доля учреждений родовспоможения 3, 2 групп, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, нормам пожарной безопасности, условиям порядков и стандартов оказания медицинской помощи; - доля объектов здравоохранения, введенных в соответствии с графиком, от общего количества объектов, планируемых к вводу в отчетном периоде
------------------------------	--

»;

9.1.2. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 8, изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 8	<p>основное мероприятие: 8.1. Строительство (реконструкция) объектов мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют</p>
-------------------------------	--

»;

9.1.3. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 8, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 8 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 2 350 315 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 8, утвержденный законом об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 2 350 315 (в том числе средства федерального бюджета – 0,00)	Объём внебюджетных средств – 0
2014 год – 1 373 225 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	1 373 225	0

инновационные мероприятия, – 0)		
2015 год – 889 548 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	889 548	0
2016 год – 19 000 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	19 000	0
2017 год – 68 542 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	68 542	0
2018 год – 0,00 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0	0
2019 год – 0,00 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0	0
2020 год – 0,00 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0	0

»;

9.2. в разделе II:

9.2.1. наименование изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 8

Основное мероприятие 8.1. Строительство (реконструкция) объектов»;

9.2.2. таблицу 57 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 8 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 8	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 8	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	
2.	Окружной бюджет	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	
3.	Соисполнитель Подпрограммы 8 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	
4.	Основное мероприятие: 8.1. Строительство (реконструкция) объектов	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	
5.	Мероприятие 8.1.1. Приобретение зданий под размещение фельдшерско-акушерских пунктов	10 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Приобретение здания под размещение фельдшерско-акушерского пункта в Шурышкарском районе	10 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Мероприятие 8.1.2. Строительство объектов здравоохранения в автономном округе	2 340 315	1 363 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	
8.	Окружной бюджет	2 340 315	1 363 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	
9.	Соисполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	2 340 315	1 363 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-	-	

».

10. В подпрограмме «Обеспечение реализации Государственной программы» (далее – Подпрограмма 9):

10.1. в паспорте Подпрограммы 9:

10.1.1. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 9, изложить в следующей редакции:

«

Мероприятия Подпрограммы 9	основное мероприятие: 9.1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют

»;

10.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 9, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 9 (тыс. руб.)		
Общий объём финансирования – 1 075 659 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объём финансирования Подпрограммы 9, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 1 075 659 (в том числе средства федерального бюджета – 23 320)	Объём внебюджетных средств – 0
2014 год – 176 164 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	176 164 (в том числе средства федерального бюджета – 3 492)	0
2015 год – 161 731 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	161 731 (в том числе средства федерального бюджета – 3 143)	0
2016 год – 159 884 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	159 884 (в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	0

2017 год – 144 470 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144 470 (в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	0
2018 год – 144 470 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144 470 (в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	0
2019 год – 144 470 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144 470 (в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	0
2020 год – 144 470 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144 470 (в том числе средства федерального бюджета – 3 337)	0

»;

10.2. в разделе II:

10.2.1. наименование изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 9

«Основное мероприятие 9.1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти»;

10.2.2. таблицу 58 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 9 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 9	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 9	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	
2.	Окружной бюджет	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	
3.	В том числе федеральные средства	23 320	3 492	3 143	3 337	3 337	3 337	3 337	3 337	3 337	
4.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 9 – департамент здравоохранения автономного округа	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	
5.	Основное мероприятие 9.1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	
6.	Мероприятие 9.1.1. Обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы – департамента здравоохранения автономного округа	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	
7.	Окружной бюджет	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	
8.	В том числе федеральные средства	23 320	3 492	3 143	3 337	3 337	3 337	3 337	3 337	3 337	
9.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 9 – департамент здравоохранения автономного округа	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470	144 470	

11. Приложение № 1 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

».

СТРУКТУРА

государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Государственной программы, подпрограмм, ведомственных целевых программ	Объём финансирования (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Государственная программа автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»	100 683 662	15 293 470	15 320 256	15 519 346	13 689 054	13 620 512	13 620 512	13 620 512		
2.	Окружной бюджет, в том числе	100 683 662	15 293 470	15 320 256	15 519 346	13 689 054	13 620 512	13 620 512	13 620 512		
3.	Федеральные средства	857 867	305 498	371 157	167 864	3 337	3 337	3 337	3 337		
4.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	99706572	15 293 470	14 430 708	15 500 346	13 620 512	13 620 512	13 620 512	13 620 512		
5.	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	283 185	32 244	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248		
6.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская городская стоматологическая поликлиника»	1 183	1 080	103	-	-	-	-	-		
7.	ГАУЗ ЯНАО «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника»	2 773	1 294	-	1 479	-	-	-	-		
8.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника»	1 179	1 118	61	-	-	-	-	-		
9.	ГБУЗ ЯНАО «Газовская районная больница»	884 100	150 101	97 059	290 176	86 691	86 691	86 691	86 691		
10.	ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская центральная районная больница»	703 623	175 410	89 154	121 383	79 419	79 419	79 419	79 419		
11.	ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская центральная районная больница»	331 815	74 215	45 372	49 708	40 630	40 630	40 630	40 630		
12.	ГБУЗ ЯНАО «Аксарковская центральная районная больница»	247 849	68 821	29 297	46 471	25 815	25 815	25 815	25 815		
13.	ГБУЗ ЯНАО «Мужевская центральная районная больница»	414 939	96 705	48 021	62 905	51 827	51 827	51 827	51 827		
14.	ГБУЗ ЯНАО «Харльская районная больница»	74 352	31 008	12 207	13 009	4 532	4 532	4 532	4 532		
15.	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская центральная районная больница»	995 977	220 180	124 389	165 240	121 542	121 542	121 542	121 542		
16.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	2 483 875	326 068	358 593	375 850	355 841	355 841	355 841	355 841		
17.	ГБУЗ «Туберкулезная больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	930 636	120 999	136 692	129 109	135 959	135 959	135 959	135 959		
18.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1 480 859	212 577	233 411	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727		
19.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	973 486	132 585	148 619	143 690	137 148	137 148	137 148	137 148		
20.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойский психоневрологический диспансер»	1 518 946	207 136	222 983	219 051	217 444	217 444	217 444	217 444		
21.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьский психоневрологический диспансер»	1 161 927	154 073	180 006	169 332	164 629	164 629	164 629	164 629		
22.	ГКУЗ «Психиатрическая больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	99 590	99 590	-	-	-	-	-	-		
23.	ГБУЗ ЯНАО «Психиатрическая больница»	616 572	-	110 446	104 626	100 375	100 375	100 375	100 375		
24.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская станция скорой медицинской помощи»	5 815	2 084	1 281	2 450	-	-	-	-		
25.	ГБУЗ ЯНАО «Салехардская станция скорой медицинской помощи»	11 081	3 670	1 979	1 700	933	933	933	933		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи»	18 883	8 897	2 478	7 508	-	-	-	-
27.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи»	2 794	2 711	83	-	-	-	-	-
28.	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	4 430 972	872 497	803 771	845 284	477 355	477 355	477 355	477 355
29.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной кожно-венерологический диспансер»	5 145	5 145	-	-	-	-	-	-
30.	ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа»	1 376 577	182 406	196 744	208 107	197 330	197 330	197 330	197 330
31.	ОГКУ «Дирекция по финансированию и материально-техническому обеспечению учреждений в сфере здравоохранения»	947 166	131 793	139 326	147 671	132 094	132 094	132 094	132 094
32.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»	2 347 442	387 836	338 412	335 302	321 473	321 473	321 473	321 473
33.	ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская городская больница»	567 960	167 667	83 863	100 778	76 413	76 413	76 413	76 413
34.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»	1 660 369	366 083	203 383	318 583	193 080	193 080	193 080	193 080
35.	ГБУЗ ЯНАО «Губкинская городская больница»	465 736	138 211	59 236	69 369	49 730	49 730	49 730	49 730
36.	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»	779 310	160 989	108 392	124 449	96 370	96 370	96 370	96 370
37.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница»	1 300 864	348 880	244 765	194 479	128 185	128 185	128 185	128 185
38.	ГКУЗ «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка»	293 691	40 592	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
39.	ГБУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	575 625	279 258	296 367	-	-	-	-	-
40.	ГКУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	2 249 737	-	-	894 513	306 429	306 429	306 429	306 429
41.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	710 763	71 809	140 999	219 559	69 649	69 649	69 649	69 649
42.	Сонсполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа, в том числе	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-
43.	Подпрограмма I «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»	4 325 832	921 525	555 459	850 904	499 486	499 486	499 486	499 486
44.	Федеральные средства	24 641	22 511	2130	-	-	-	-	-
45.	Окружной бюджет – всего, в том числе	4 325 832	921 525	555 459	850 904	499 486	499 486	499 486	499 486
46.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	4 325 832	921 525	555 459	850 904	499 486	499 486	499 486	499 486
47.	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	283 185	32 244	48 303	41 646	40 248	40 248	40 248	40 248
48.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская городская стоматологическая поликлиника»	1 183	1 080	103	-	-	-	-	-
49.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника»	2 773	1 294	-	1 479	-	-	-	-
50.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника»	1 179	1 118	61	-	-	-	-	-
51.	ГБУЗ ЯНАО «Тазовская центральная районная больница»	884 100	150 101	97 059	290 176	86 691	86 691	86 691	86 691
52.	ГБУЗ ЯНАО «Яр-Салинская центральная районная больница»	703 623	175 410	89 154	121 383	79 419	79 419	79 419	79 419
53.	ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская центральная районная больница»	331 815	74 215	45 372	49 708	40 630	40 630	40 630	40 630
54.	ГБУЗ ЯНАО «Акарковская центральная районная больница»	247 849	68 821	29 297	46 471	25 815	25 815	25 815	25 815
55.	ГБУЗ ЯНАО «Мужевская центральная районная больница»	414 939	96 705	48 021	62 905	51 827	51 827	51 827	51 827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	ГБУЗ ЯНАО «Харпская районная больница»	74 352	31 008	12 207	13 009	4 532	4 532	4 532	4 532
57.	ГБУЗ ЯНАО «Тарко-Салинская центральная районная больница»	995 977	220 180	124 389	165 240	121 542	121 542	121 542	121 542
58.	Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации. Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644
59.	Окружной бюджет – всего, в том числе	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644
60.	Федеральные средства	173 267	83 608	89 659	-	-	-	-	-
61.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	84 187 333	11 984 376	12 684 508	12 535 873	11 745 644	11 745 644	11 745 644	11 745 644
62.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	2 483 875	326 068	358 593	375 850	355 841	355 841	355 841	355 841
63.	ГБУЗ «Туберкулезная больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	930 636	120 999	136 692	129 109	135 959	135 959	135 959	135 959
64.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1 480 859	212 577	233 411	211 963	205 727	205 727	205 727	205 727
65.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	973 486	132 585	148 619	143 690	137 148	137 148	137 148	137 148
66.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойский психоневрологический диспансер»	1 518 946	207 136	222 983	219 051	217 444	217 444	217 444	217 444
67.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьский психоневрологический диспансер»	1 161 927	154 073	180 006	169 332	164 629	164 629	164 629	164 629
68.	ГКУЗ «Психиатрическая больница Ямало-Ненецкого автономного округа»	99 590	99 590	-	-	-	-	-	-
69.	ГБУЗ ЯНАО «Психиатрическая больница»	616 572	-	110 446	104 626	100 375	100 375	100 375	100 375
70.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская станция скорой медицинской помощи»	5 815	2 084	1 281	2 450	-	-	-	-
71.	ГБУЗ ЯНАО «Салехардская станция скорой медицинской помощи»	11 081	3 670	1 979	1 700	933	933	933	933
72.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи»	18 883	8 897	2 478	7 508	-	-	-	-
73.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи»	2 794	2 711	83	-	-	-	-	-
74.	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	4 428 479	870 004	803 771	845 284	477 355	477 355	477 355	477 355
75.	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной кожно-венерологический диспансер»	5 145	5 145	-	-	-	-	-	-
76.	ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа»	1 376 577	182 406	196 744	208 107	197 330	197 330	197 330	197 330
77.	ОГКУ «Дирекция по финансированию и материально-техническому обеспечению учреждений в сфере здравоохранения»	947 166	131 793	139 326	147 671	132 094	132 094	132 094	132 094
78.	ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»	2 347 442	387 836	338 412	335 302	321 473	321 473	321 473	321 473
79.	ГБУЗ ЯНАО «Лабытнангская городская больница»	657 960	167 667	83 863	100 778	76 413	76 413	76 413	76 413
80.	ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»	1 660 369	366 083	203 383	318 583	193 080	193 080	193 080	193 080
81.	ГБУЗ ЯНАО «Губкинская городская больница»	465 736	138 211	59 236	69 369	49 730	49 730	49 730	49 730
82.	ГБУЗ ЯНАО «Муравленковская городская больница»	779 310	160 989	108 392	124 449	96 370	96 370	96 370	96 370
83.	ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница»	1 300 864	348 880	244 765	194 479	128 185	128 185	128 185	128 185
84.	Подпрограмма 3 «Охрана здоровья матери и ребенка»	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
85.	Окружной бюджет – всего, в том числе	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.	Федеральные средства	2824	2824	-	-	-	-	-	-
87.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	297 080	43 981	43 341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
88.	ГКУЗ «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка»	293 691	40 592	43341	43 850	41 477	41 477	41 477	41 477
89.	ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	2 493	2 493	-	-	-	-	-	-
90.	Подпрограмма 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям»	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263
91.	Окружной бюджет	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263
92.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа	133 993	12 733	19 945	20 263	20 263	20 263	20 263	20 263
93.	Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и меры социальной поддержки работников учреждений здравоохранения»	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238
94.	Окружной бюджет – всего, в том числе	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238
95.	Федеральные средства	29 500	12 000	17 500	-	-	-	-	-
96.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	2 007 765	249 336	269 633	283 844	301 238	301 238	301 238	301 238
97.	Подпрограмма 6 «Совершенствование системы обеспечения лекарственными препаратами, лечебным питанием и медицинскими изделиями»	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	927 793	798 285	798 285	798 285
98.	Окружной бюджет – всего, в том числе	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	927 793	798 285	798 285	798 285
99.	Федеральные средства	604 315	181 063	258 725	164 527	-	-	-	-
100.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	5 594 922	460 321	555 092	1 386 369	927 793	798 285	798 285	798 285
101.	ГБУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	575 625	279 258	296 367	-	-	-	-	-
102.	ГКУЗ «Межбольничная аптека Ямало-Ненецкого автономного округа»	2 249 737	-	-	894 513	435 937	306 429	306 429	306 429
103.	Подпрограмма 7 «Развитие информатизации в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа»	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649
104.	Окружной бюджет	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649
105.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа, в том числе	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649
106.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	710 763	71 809	140 999	219 359	69 649	69 649	69 649	69 649
107.	Подпрограмма 8 «Совершенствование системы территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере здравоохранения»	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-
108.	Окружной бюджет	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-
109.	Соисполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	2 350 315	1 373 225	889 548	19 000	68 542	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.	Подпрограмма 9 «Обеспечение реализации Государственной программы»	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470
111.	Окружной бюджет – всего, в том числе	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470
112.	Федеральные средства	23 320	3 492	3 143	3 337	3 337	3 337	3 337	3 337
113.	Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения автономного округа	1 075 659	176 164	161 731	159 884	144 470	144 470	144 470	144 470

».

12. Приложение № 2 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа

«Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 12 мая 2016 года № 441-П)

СВЕДЕНИЯ

о показателях государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование Государственной программы (подпрограммы), показателя	№ мероприятий, влияющих на показатель	Единица измерения	Значения показателей										
				весовое значение показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Государственная программа													
Цель: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки														
1.1.	Смертность от всех причин (ДК)	-	случаев на 1 000 населения	0,07	5,3	5,3	0,07	5,3	0,07	5,3	0,07	5,3	5,3	5,3
1.2.	Материнская смертность (ДК)	-	случаев на 100 000 родившихся	0,08	12,5	12,5	0,08	12,5	0,08	12,5	0,08	12,5	12,5	12,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			живыми											
1.3.	Младенческая смертность (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 598), (ДК), (ПСЭР)	-	случаев на 1 000 родившихся живыми	0,08	11,5	10,5	0,08	9,5	0,08	8,5	0,08	7,5	7,5	7,5
1.4.	Смертность от болезней системы кровообращения (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 598), (ПСЭР), (ДК)	-	случаев на 100 000 населения	0,08	212,0	211,5	0,08	211,0	0,08	210,4	0,08	210,4	210,4	210,4
1.5.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 598), (ПСЭР), (ДК)	-	случаев на 100 000 населения	0,07	10,9	10,5	0,07	10,1	0,07	9,7	0,07	9,5	9,5	9,5
1.6.	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 598), (ПСЭР), (ДК)	-	число умерших на 100 000 населения	0,06	80,3	79,0	0,06	78,5	0,06	77,5	0,06	76,5	76,5	76,5
1.7.	Смертность от туберкулеза (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 598), (ПСЭР), (ДК)	-	случаев на 100 000 населения	0,06	9,9	9,7	0,06	9,5	0,06	9,2	0,06	9,0	9,0	9,0
1.8.	Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)	-	литров на душу населения в год	0,03	12,0	11,7	0,03	11,4	0,03	11,0	0,03	10,7	10,3	10,0
1.9.	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	-	%	0,03	56,0	52,0	0,03	48,0	0,03	45,0	0,03	43,0	40,5	39,0
1.10.	Распространенность потребления табака среди детей и подростков	-	%	0,05	30,0	28,0	0,05	25,0	0,05	22,0	0,05	20,0	19,0	18,0
1.11.	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез	-	случаев на 100 000 населения	0,06	50,5	48,0	0,06	45,0	0,06	41,0	0,06	39,0	39,0	39,0
1.12.	Обеспеченность врачами (ДК)	-	на 10 000 населения	0,05	40,2	40,4	0,05	40,6	0,05	40,8	0,05	41,0	41,0	41,0
1.13.	Количество средних медицинских работников, принимающих	-		0,05	2,9	2,9	0,05	2,9	0,05	2,8	0,05	2,8	2,8	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.14.	на 1 врача (ДК) Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников государственной, имеющих право охранения, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в автономном округе в 2012 – 2018 годах (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 597), (ПСЭР), (ДК)	-	%	0,06	135,7	138,8	0,06	159,6	0,06	200	0,06	200	200	200
1.15.	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в автономном округе (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 597), (ПСЭР), (ДК)	-	%	0,06	35,7	52,4	0,06	70,5	0,06	100	0,06	100	100	100
1.16.	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (фармацевтического персонала) (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в автономном округе в 2012 – 2018 годах (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 597), (ПСЭР), (ДК)	-	%	0,06	72,3	79,3	0,06	86,3	0,06	100	0,06	100	100	100
1.17.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (ДК)	-	число лет	0,04	72,4	72,8	0,05	73,2	0,05	73,6	0,05	74,1	74,1	74,2
1.18.	Фондовооруженность	8.1	рублей	0,1	3 228 336	6 416 519	0,3	6416519	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Подпрограмма 1 (0,12)													
	Цель: обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи													
	Задача 1.1. Подпрограммы 1. Формирование у граждан здорового образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих детей и близких и мотивирование их к здоровому образу жизни путем создания в автономном округе единого межведомственного профилактического пространства, повышение эффективности профилактической работы учреждений здравоохранения в автономном округе, проведение диспансеризации населения													
2.1.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	1.1	%	0,04	95,4	95,4	0,04	95,4	0,04	95,4	0,04	95,4	95,4	95,4
2.2.	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	1.1	%	0,04	95,0	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	95,0	95,0
2.3.	Охват диспансеризацией подростков	1.1	%	0,04	95,0	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	95,0	95,0
2.4.	Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м)	1.1	%	0,03	1,3	2,3	0,03	22,5	0,03	22	0,03	21,5	21	20,5
2.5.	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения	1.1	%	0,03	30,9	29,7	0,03	29,2	0,03	28,5	0,03	27,6	26,8	25,0
2.6.	Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения	1.1	%	0,03	47,1	45,9	0,03	44,7	0,03	43,5	0,03	42,3	41,1	39,9
2.7.	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения	1.1	%	0,03	43,0	39,5	0,03	37,0	0,03	35,0	0,03	33,0	31,0	29,0
2.8.	Смертность от самоубийств	1.1	на 100 000 населения	0,04	16,2	16,2	0,02	16,1	0,02	16,0	0,02	16,0	16,0	16,0
	Задача 1.2. Подпрограммы 1. Дальнейшее совершенствование иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленное на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней													
2.9.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	1.2	%	0,04	86,6	86,7	0,04	86,8	0,04	86,9	0,04	87,0	87,1	87,2
2.10.	Заболеемость дифтерией	1.2	на 100 000 населения	0,03	0,0	0,0	0,03	0,0	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0
2.11.	Заболеемость корью	1.2	на 1 000 000 населения	0,03	0,0	0,0	0,03	0,0	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,0
2.12.	Заболеемость краснухой	1.2	на 100 000 населения	0,03	0,9	0,6	0,03	0,4	0,03	0,3	0,03	0,2	0,1	0,0
2.13.	Заболеемость эпидемическим паротитом	1.2	на 100 000 населения	0,03	0,7	0,6	0,03	0,6	0,03	0,6	0,03	0,5	0,5	0,5
2.14.	Заболеемость острым вирусным	1.2	на 100 000 населения	0,04	1,5	1,5	0,04	1,4	0,04	1,4	0,04	1,3	1,3	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	гепатитом В		населения											
2.15.	Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	1.2	%	0,04	95,0	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	95,0	95,0
2.16.	Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	1.2	%	0,04	95,0	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	0,04	95,0	95,0	95,0
2.17.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	1.2	%	0,03	100,0	100,0	0,03	100,0	0,03	100,0	0,03	100,0	100,0	100,0
2.18.	Первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией на территории автономного округа	1.2	случаев на 100 000 населения	0,03	32,5	32,5	0,03	32,5	0,03	32,5	0,03	32,5	32,5	32,5
2.19.	Процент охвата ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	1.2	удельный вес (%)	0,03	100	100	0,03	100	0,03	100	0,03	100	100	100
2.20.	Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С на территории автономного округа	1.2	случаев на 100 000 населения	0,03	205,8	205,6	0,03	205,5	0,03	205,4	0,03	205,3	205,3	205,2
2.21.	Распространенность хронических вирусных гепатитов В и С	1.2	случаев на 100 000 населения	0,03	1 875	1 850	0,03	1 825	0,03	1 800	0,03	1 775	1 775	1 750
2.22.	Излечиваемость после проведенной противовирусной терапии	1.2	% от общего числа находившихся на терапии	0,03	70	75	0,03	77	0,03	79	0,03	80	81	82
2.23.	Охват вакцинацией против (от) триппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.2	%	0,03	95	95	0,03	95	0,03	95	0,03	95	95	95
2.24.	Охват вакцинацией против (от) кори к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.2	%	0,03	95	95	0,03	95	0,03	95	0,03	95	95	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.25.	Охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.2	%	0,02	95	95	0,02	95	0,02	95	0,02	95	95	95
2.26.	Охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.2	%	0,02	95	95	0,02	95	0,02	95	0,02	95	95	95
2.27.	Охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.2	%	0,02	95	95	0,02	95	0,02	95	0,02	95	95	95
2.28.	Охват вакцинацией против (от) гепатита А к общей численности контингента, подлежащего вакцинации	1.2	%	0,01	45,0	47,0	0,01	48,0	0,01	48,0	0,01	48,0	49,0	49,0
2.29.	Заболееваемость вирусным гепатитом А на 100 тыс. населения	1.2	случаев на 100 000 населения	0,02	2,3	2,2	0,02	2,2	0,02	2,2	0,02	2,1	2,1	2,0
2.30.	Заболееваемость ветряной оспой в организованных коллективах на 1 000 населения	1.2	случаев на 1 000 населения	0,02	86,9	85,8	0,02	85,5	0,02	85,3	0,02	85,1	84,9	84,7
Задача 1.3. Подпрограммы 1. Совершенствование инфраструктуры учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе сельскому населению, повышение доступности медицинской помощи, в том числе сельскому населению; усовершенствование методического и материально-технического обеспечения учреждений первичной медико-санитарной помощи автономного округа для внедрения эффективных методов выявления, профилактики и коррекции факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний														
2.31.	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	1.3	%	0,03	24,7	24,3	0,03	24,1	0,03	23,7	0,03	23,5	23,4	23,3
2.32.	Выявляемость начальных стадий злокачественных новообразований	1.3	%	0,03	55,6	56,0	0,03	57,0	0,03	57,1	0,03	57,2	57,3	57,3
2.33.	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	1.3	%	0,03	12,8	12,6	0,03	12,4	0,03	12,2	0,03	12,0	11,9	11,8
2.34.	Доля пациентов, обеспеченных льготным зубопротезированием, от числа нуждающихся	1.1	%	-	-	-	0,02	5,5	0,02	5,8	0,02	6,1	6,3	6,5
3.	Подпрограмма 2 (0,12)													
Цель: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной,														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	медицинской помощи, медицинской эвакуации; повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания													
Задача 2.1. Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным туберкулезом														
3.1.	Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения	2.1	%	0,03	27,4	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Клиническое излечение больных туберкулезом	2.1	%	0,03	26,8	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 2.2. Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В, С														
3.3.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	2.1	%	0,03	33,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами	2.1	лет	0,03	57	57	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 2.3. Подпрограммы 2. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи наркологическим больным, больным с депрессивным расстройством и расстройствами поведения														
3.5.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	2.1	человек	0,02	16,9	17,1	0,05	17,3	0,05	17,5	0,05	17,7	17,9	18,0
3.6.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	2.1	человек	0,02	8,7	9,0	0,05	9,3	0,05	9,6	0,05	9,9	10,2	10,4
3.7.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)	2.1	человек	0,03	15,8	16,2	0,05	16,6	0,05	17,0	0,05	17,4	17,8	18,0
3.8.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет (на 100 больных)	2.1	человек	0,03	7,5	8,0	0,05	8,5	0,05	9,0	0,05	9,5	10,0	10,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	в год													
3.26.	Количество случаев временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек	2.7	случаев на 100 работающих	0,03	125,4	124,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.27.	Количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний на один случай в год	2.7	дней	0,03	17,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.28.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа	2.7												
	Мужчины		лет	0,03	48	48,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Женщины		лет	0,03	50	50,5	-	-	-	-	-	-	-	-
3.29.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа	2.7												
	Мужчины		лет	0,03	64,0	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Женщины		лет	0,03	73,4	73,9	-	-	-	-	-	-	-	-
3.30.	Количество больных, которым оказана специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по видам, не включенным в программу обязательного медицинского страхования	2.7	человек	-	-	-	0,05	964	0,05	964	0,05	964	964	964
Задача 2.8. Подпрограммы 2. Повышение имиджа доноров в глазах общества														
3.31.	Число доноров	2.8	человек	0,02	5 700	5 750	0,05	5 800	0,05	5 850	0,05	5 900	5 950	6 000
Задача 2.9. Подпрограммы 2. Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам, адекватный контроль хронической боли и других тягостных СИМПТОМОВ														
3.32.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	2.9	коек/100 000 взрослого населения	0,03	2,96	3,45	0,05	4,4	0,05	4,7	0,05	6,0	8,0	10,0
3.33.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	2.9	коек/100 000 детского населения	0,03	3,05	3,05	0,15	3,05	0,15	3,05	0,15	3,05	3,05	3,05
4.	Подпрограмма 3 (0,12)													
Цель: повышение эффективности деятельности службы родовспоможения и детства														
Задача 3.1. Подпрограммы 3. Развитие пренатальной диагностики с целью снижения пороков развития, внедрение в автономном округе программы сплошного мониторинга														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
беременных с учетом 3-уровневой системы в режиме реального времени, снижение количества преждевременных родов, снижение количества абортов														
4.1.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	3.1	%	0,09	55,8	56,0	0,09	58,0	0,09	61,0	0,09	65,0	67,0	70,0
4.2.	Показатель ранней неонатальной смертности	3.1	случаев на 1 000 родившихся живыми	0,1	2,4	2,3	0,1	2,2	0,1	2,1	0,1	2,0	1,9	1,8
4.3.	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	3.1	% женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах	0,09	55	60	0,09	65	0,09	70	0,09	75	80	85
4.4.	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	3.1	Доля выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре	0,09	21	23	0,09	25	0,09	27	0,09	28	29	30
4.5.	Охват пар «мать и дитя» химиопротективной в соответствии с действующими	3.1	%	0,06	97,1	97,3	0,06	97,5	0,06	97,7	0,06	98,0	98,5	98,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стандартами													
4.6.	Результативность мероприятий по профилактике абортов	3.1	доля (процент) женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	0,09	9	10	0,09	11	0,09	12	0,09	13	15	15
Задача 3.2. Подпрограммы 3. Совершенствование системы оказания медицинской и социальной помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей														
4.7.	Большинная летальность детей	3.1	%	0,1	0,18	0,18	0,1	0,18	0,1	0,18	0,1	0,18	0,18	0,17
4.8.	Первичная инвалидность у детей	3.1	число детей, которым впервые установлена инвалидность (на 10 000 детей соответствующего возраста)	0,1	27,7	27,6	0,1	27,5	0,1	27,4	0,1	27,5	27,1	27,0
Задача 3.3. Подпрограммы 3. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи детям														
4.9.	Охват неонатальным скринингом	3.1	%	0,09	93,5	94	0,09	95	0,09	96	0,09	97	98	99
4.10.	Охват аудиологическим скринингом	3.1	%	0,09	80	83	0,09	86	0,09	89	0,09	91	93	95
4.11.	Смертность детей 0 – 17 лет	3.1	случаев	0,1	11,0	10,5	0,1	10,0	0,1	9,0	0,1	8,1	8,1	8,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			на 10 000 населения соответствующего возраста											
5.	Подпрограмма 4 (0,11)													
Цель: развитие и совершенствование трехэтапной системы медицинской реабилитации населения автономного округа														
Задача 4.1. Подпрограммы 4. Совершенствование помощи по медицинской реабилитации в автономном округе, организация медицинской реабилитации в соответствии со стандартами медицинской помощи, построение трехэтапной системы оказания медицинской реабилитации														
5.1.	Охват санаторно-курортным лечением	4.1	%	0,3	33	36	0,3	39	0,3	42	0,3	43	44	45
5.2.	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	4.1	%	0,3	18	19	0,3	20	0,3	21	0,3	22	23	25
5.3.	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся	4.1	%	0,4	72	74	0,4	76	0,4	78	0,4	79	80	85
6.	Подпрограмма 5 (0,11)													
Цель: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами														
Задача 5.1. Подпрограммы 5. Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения в автономном округе с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования, достижение полноты укомплектованности подведомственных медицинских учреждений медицинскими работниками														
6.1.	Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучающихся в рамках целевой подготовки для нужд автономного округа, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения автономного округа	5.1	%	0,05	80,0	80,0	0,05	81,8	0,04	82,0	0,04	82,0	82,0	82,0
6.2.	Обеспеченность средним медицинским персоналом населения	5.1	на 10 000 населения	0,05	118,5	119,0	0,05	119,5	0,04	120,5	0,05	120,5	120,5	120,5
6.3.	Обеспеченность врачами сельского населения	5.1	на 10 000 сельского населения	0,05	25,0	25,3	0,05	25,5	0,04	26,0	0,05	26,0	26,0	26,0
6.4.	Обеспеченность средним медицинским персоналом сельского населения	5.1	на 10 000 сельского населения	0,05	103,5	104,0	0,05	104,5	0,04	104,5	0,05	104,5	104,5	104,5
6.5.	Обеспеченность врачами клинических специальностей	5.1	на 10 000 сельского населения	0,05	27,85	27,9	0,05	27,9	0,04	28,0	0,05	28,0	28,0	28,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			населения											
6.6.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных), врачами (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,3	5.1	%	0,05	65,0	65,5	0,05	70,0	0,04	70,5	0,04	70,5	70,5	70,5
6.7.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных), сестринским персоналом (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,5	5.1	%	0,05	75,0	75,5	0,05	76,0	0,04	76,5	0,04	76,5	76,5	76,5
6.8.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами (физическими лицами), оказывающими первичную медико-санитарную помощь	5.1	%	0,05	62,0	62,5	0,05	63,0	0,04	63,5	0,04	63,5	63,5	63,5
6.9.	Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом (физическими лицами), оказывающим первичную медико-санитарную помощь	5.1	%	0,05	75,0	75,5	0,05	76,0	0,05	76,5	0,05	76,5	76,5	76,5
6.10.	Дефицит врачей в медицинских организациях автономного округа	5.1	человек	0,05	247	237	0,05	223	0,05	205	0,04	205	205	205
6.11.	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного	5.1	человек	0,05	14	11	0,05	15	0,05	1		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	профессионального образования													
6.12.	Число лиц, направленных на целевую подготовку, в том числе по программам высшего профессионального образования и по программам послевузовского (интернатура, ординатура) профессионального обучения	5.1	человек	0,05	34	31	0,05	37	0,05	26	0,05	26	26	26
6.13.	Число бюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных автономному округу	5.1	абсолютное число	0,04	175	175	0,04	175	0,04	175	0,04	175	175	175
6.14.	Число внебюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных автономному округу	5.1	абсолютное число	0,04	100	100	0,04	100	0,04	100	0,04	25	75	100
6.15.	Соотношение числа бюджетных и внебюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных автономному округу	5.1	%	0,04	57,1	57,1	0,04	57,1	0,04	57,1	0,04	14,3	42,9	57,1
6.16.	Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших образовательные учреждения среднего профессионального образования, подведомственные автономному округу	5.1	человек	0,04	161	149	0,04	175	0,04	175	0,04	130	103	161
Задача 5.2. Подпрограммы 5. Создание условий для планового роста профессионального уровня знаний и умений медицинских работников, регулирование подготовки и сохранения медицинских кадров для системы окружного здравоохранения с помощью мониторинга кадров при реализации его организационно-методической, информационно-аналитической поддержки														
6.17.	Доля аккредитованных специалистов	5.1	%	-	-	-	-	-	0,04	20	0,05	40	60	80
6.18.	Доля специалистов из числа административно-управленческого персонала организаций государственной и муниципальной	5.1	%	0,04	21	21	0,04	21	0,04	21	0,05	21	21	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	систем здравоохранения по вопросам совершенствования организации управления здравоохранением													
6.19.	Доля врачей, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях автономного округа	5.1	%	0,05	57,5	58,0	0,05	58,5	0,05	59,0	0,05	59,0	59,0	59,0
6.20.	Доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях автономного округа	5.1	%	0,05	72,0	72,5	0,05	73,0	0,05	73,0	0,05	73,0	73,0	73,0
6.21.	Доля медицинских работников, прошедших оценку уровня квалификации	5.1	%	-	-	-	-	-	0,04	15	0,04	15	15	15
Задача 5.3. Подпрограммы 5. Обеспечение социальной защиты, повышения качества жизни медицинских работников на основе приведения оплаты труда в соответствие с объемами, сложностью и эффективностью оказания медицинской помощи														
6.22.	Число мероприятий по повышению уровня престижа профессии, проводимых в медицинских организациях автономного округа	5.3	единиц	0,05	2	2	0,05	2	0,05	2	0,05	2	2	2
6.23.	Число врачей, привлеченных на работу в медицинские организации автономного округа	5.3	человек	0,05	32	34	0,05	34	0,05	34	0,05	34	34	34
7.	Подпрограмма 6 (0,11)													
Цель: повышение доступности качественных, эффективных и безопасных лекарственных препаратов для медицинского применения для удовлетворения потребностей населения и системы здравоохранения автономного округа														
Задача 6.1. Подпрограммы 6. Формирование системы рационального назначения и использования лекарственных препаратов для медицинского применения, повышение доступности лекарственных обеспечения жителей сельских поселений														
7.1.	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемопатией, муковисцидозом, гипотизарным нанизмом, болезнью Гоше,	6.1	%	0,3	100	100	0,05	100	0,05	100	0,05	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<p>2</p> <p>рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемфилией, муковисцидозом, гипотизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей)</p>													
<p>Задача 6.2. Подпрограммы 6. Развитие государственной системы аптек организаций за счет открытия аптечных пунктов и аптек в лечебно-профилактических учреждениях. Повышение информированности медицинских кадров и населения в вопросах лекарственного обеспечения</p>														
7.2.	<p>Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов)</p>	6.2	%	0,3	96,0	96,5	0,05	97,0	0,05	98,0	0,05	98,5	99,0	99,0
7.3.	<p>Доля медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной</p>	6.2	%	0,4	16,9	23,8	0,05	30,7	0,05	37,6	0,05	44,5	51,4	58,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины													
Задача 6.3. Подпрограммы 6. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным туберкулезом														
7.4.	Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения	6.2	%				0,05	27,6	0,05	27,7	0,05	27,8	27,9	28,0
7.5.	Клиническое излечение больных туберкулезом	6.2	%				0,05	27,5	0,05	27,7	0,05	27,9	28,1	28,2
Задача 6.4. Подпрограммы 6. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В, С														
7.6.	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	6.2	%				0,05	34,0	0,05	35,5	0,05	37,0	38,5	40,0
7.7.	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами	6.2	лет				0,05	57	0,05	58	0,05	58	59	59
Задача 6.5. Подпрограммы 6. Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями														
7.8.	Доля пациентов, проживших пять лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоявших на конец отчетного года (пятилетняя выживаемость)	6.2	%				0,05	53,5	0,05	55,0	0,05	57,0	58,5	60,0
7.9.	Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза, в числе пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году (одногодичная летальность)	6.2	%				0,05	18,8	0,05	18,7	0,05	18,7	18,7	18,6
Задача 6.6. Подпрограммы 6. Внедрение новых организационных форм и методик оказания специализированной медицинской помощи														
7.10.	Количество проведенных койко-	6.2	дней				0,05	14,0	0,05	14,0	0,05	13,0	13,0	12,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	дней по поводу обострений ревматологических заболеваний в год													
7.11.	Удельный вес первичного выхода на инвалидность по ревматологическим заболеваниям в год пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты	6.2	%				0,05	4,4	0,05	4,4	0,05	4,3	4,3	4,2
7.12.	Количество госпитализаций ревматологических заболеваний среди пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами, в год	6.2	случаев на 100 пациентов, получающих ГИПБ				0,05	110,2	0,05	110,1	0,05	110,0	109,9	109,8
7.13.	Количество случаев временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек	6.2	случаев на 100 работающих				0,05	122,6	0,05	122,4	0,05	122,0	121,8	121,6
7.14.	Количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний на один случай в год	6.2	дней				0,05	15,0	0,05	14,0	0,05	14,0	14,0	14,0
7.15.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа	6.2												
	Мужчины		лет				0,05	48,6	0,05	48,7	0,05	48,8	48,9	49,0
	Женщины		лет				0,05	50,7	0,05	50,9	0,05	60,0	60,2	60,3
7.16.	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа	6.2												
	Мужчины		лет				0,05	64,7	0,05	64,9	0,05	65,0	65,1	65,2
	Женщины		лет				0,005	74,0	0,05	74,1	0,05	74,2	74,3	74,3
8.														
Подпрограмма 7 (0,10)														
Цель: повышение эффективности и результативности процессов управления здравоохранением на региональном уровне и на уровне учреждений здравоохранения														
Задача 7.1. Подпрограммы 7. Организация централизованного подхода в сфере ИТ здравоохранения автономного округа														
8.1.	Количество эксплуатируемых федеральных и региональных информационных систем (регистров) здравоохранения автономного округа	7.1	единиц	0,16	3	23	0,1	24	0,1	24	0,1	24	24	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 7.2. Подпрограммы 7. Реализация задач по информационной безопасности в учреждениях здравоохранения автономного округа														
8.2.	Доля учреждений здравоохранения автономного округа, в которых проведены мероприятия по информационной безопасности	7.1	%	0,17	14	20	0,21	31	0,21	37	0,21	45	57	65
Задача 7.3. Подпрограммы 7. Формирование единого информационного пространства здравоохранения автономного округа														
8.3.	Доля учреждений здравоохранения автономного округа, интегрированных в региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения	7.1	%	0,17	14	100	0,22	100	0,22	100	0,22	100	100	100
8.4.	Доля лечебно-профилактических учреждений автономного округа, объединенных в единую телекоммуникационную инфраструктуру здравоохранения	7.1	%	0,16	14	40	0,18	71	0,18	100	0,18	100	100	100
8.5.	Полная оснащенность лечебно-профилактических учреждений автономного округа элементами вычислительной инфраструктуры здравоохранения	7.1	%	0,17	13	17	0,15	28	0,15	28	0,15	28	28	28
8.6.	Количество учреждений здравоохранения автономного округа, требующих проведения модернизации локальных вычислительных сетей	7.1	единиц	0,17	30	30	0,14	27	0,14	25	0,14	23	21	19
9.	Подпрограмма 8 (0,10)													
Цель: совершенствование организации медицинской помощи														
Задача 8.1. Подпрограммы 8. Приоритетное развитие учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, оптимизация объемов стационарной помощи за счет существенного укрепления амбулаторно-поликлинической помощи, повышение доступности качественной специализированной медицинской помощи для населения малых поселений (прежде всего сельского населения) на основе концентрации части этой помощи в более крупных подразделениях учреждений здравоохранения и формирования медицинских зон, оказывающих медицинскую помощь населению нескольких муниципалитетов														
9.1.	Обеспеченность населения специализированными койками для лечения больных социально значимыми заболеваниями	8.1	на 10 000 населения	0,3	21,2	21,2	0,3	21,2	-	-	-	-	-	-
9.2.	Фондовооруженность	8.1	рублей	0,2	3 228 336	6 416 519	0,3	-	-	-	-	-	-	-
9.3.	Доля учреждений родовспоможения 3, 2 групп.	8.1	%	0,4	100	100	0,4	100	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, пожарной безопасности, условиям порядков и стандартов оказания медицинской помощи													
9.4.	Доля объектов здравоохранения, введенных в соответствии с графиком, от общего количества объектов, планируемых к вводу в отчетном периоде	8.1	%	0,1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
10.	Подпрограмма 9 (0,11)													
Цель: кадровое, нормативно-правовое и финансовое обеспечение Государственной программы														
Задача 9.1. Подпрограммы 9. Совершенствование кадрового потенциала, осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения, соблюдение сроков рассмотрения обращений														
10.1.	Укомплектованность кадрами	9.1	%	0,3	98	99	0,3	100	0,3	100	0,3	100	100	100
10.2.	Доля государственных гражданских служащих, направленных на обучение и повышение квалификации в течение последних трех лет	9.1	%	0,3	100	100	0,3	100	0,3	100	0,3	100	100	100
10.3.	Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений	9.1	%	0,4	100	100	0,4	100	0,4	100	0,4	100	100	100

13. Приложение № 2.1 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2.1

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 12 мая 2016 года № 441-П)

МЕТОДИКА

расчета целевых индикаторов и показателей
государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа
«Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы»

**I. Методика расчета целевых индикаторов и показателей
Государственной программы**

1.1. Наименование показателя «Смертность от всех причин»

Единица измерения	‰			
Определение показателя	Смертность от всех причин (на 1000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧУ \times 1000}{СЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число умерших за год	ЧУ	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.2. Наименование показателя «Уровень материнской смертности»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Материнская смертность на 100000 человек родившихся живыми			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧУБР \times 100000}{ЧЖ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) –	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения

		источник информации		
Число умерших беременных (с начала беременности) рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности	ЧУБР	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Число живорожденных	ЧЖ	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.3. Наименование показателя «Уровень младенческой смертности»

Единица измерения	‰			
Определение показателя	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧУД1 \times 1000}{ЧЖ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число детей, умерших до года	ЧУД1	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Число живорожденных	ЧЖ	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.4. Наименование показателя «Смертность от болезней системы кровообращения»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от болезней системы кровообращения (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧУ \text{ от болезней системы кровообращения} \times 100000}{СЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число умерших от болезней	ЧУ от болезней системы	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек

системы кровообращения за год	кровообращения			
Среднегодовая численность населения	СЧН	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.5. Наименование показателя «Смертность от дорожно-транспортных происшествий»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от ДТП (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Число погибших в ДТП за истекший год (ЧП)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения (СЧП)}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число умерших за год	ЧП	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.6. Наименование показателя «Смертность от злокачественных новообразований»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от злокачественных новообразований			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Q \times 100000}{N}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число пациентов, умерших от злокачественных образований (мужчин, женщин)	Q	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35 (2)

		автономного округа»		
Среднегодовая численность населения автономного округа	Н	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35 (2)
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.7. Наименование показателя «Смертность от туберкулеза»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от туберкулеза			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чст \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число случаев смерти от всех форм туберкулеза	Чст	Ямалстат	1	
Среднегодовая численность населения	Чн	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.8. Наименование показателя «Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь), литров на душу населения»

$$Пот = Зн + Пр + И - Э - Зк,$$

где:

Пот – объем потребления товаров на внутреннем рынке;

Зн, Зк – товарные запасы продукции (товаров) на начало и конец отчетного периода;

Пр – производство продукции за отчетный период;

И – импорт товаров;

Э – экспорт товаров.

Для пересчета отдельных видов алкогольных напитков в натуральном выражении в абсолютный алкоголь используются коэффициенты, отражающие содержание в одном литре алкогольных напитков 100-процентного спирта.

Пересчет полученного балансовым методом объема потребления отдельных видов алкогольных напитков из натурального выражения в абсолютный алкоголь осуществляется путем умножения объема потребления в натуральном выражении на соответствующий коэффициент пересчета. Общий объем потребления алкогольных напитков в пересчете на абсолютный алкоголь определяется как сумма потребления отдельных видов алкогольных напитков, пересчитанных в абсолютный алкоголь. Потребление алкогольных напитков на душу населения в пересчете на абсолютный алкоголь определяется путем деления общего объема потребления всех видов алкогольных напитков, пересчитанных на абсолютный алкоголь, на среднегодовую численность населения. Объем потребления алкогольных напитков в натуральном выражении по видам, рассчитанный балансовым методом на республиканском уровне, распределяется по областям по удельному весу продажи алкогольных напитков каждой области в общем объеме продажи в республике на основании данных государственной статистической отчетности формы 12-торг (продажа) «Отчет о продаже и запасах товаров».

1.9. Наименование показателя «Распространенность потребления табака среди взрослого населения Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Распространенность потребления табака среди взрослого населения автономного округа			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{K \times 100}{O_n}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Курящие лица	К	ГБУЗ ЯНАО Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Количество опрошенных (обследованных) граждан	O _n	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455

Определение положительной динамики
Невыполнение показателя является положительной динамикой

1.10. Наименование показателя «Распространенность потребления табака среди детей и подростков Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Распространенность потребления табака среди детей и подростков автономного округа			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Kd \times 100}{Od}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Курящие дети и подростки	Кд	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Количество опрошенных (обследованных) детей и подростков	Од	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Определение положительной динамики				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.11. Наименование показателя «Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез»

Единица измерения	Случаев на 100 000 населения
Определение показателя	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез

Алгоритм формирования показателя	$\frac{Z \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных (постоянного проживающего населения + больные УИН Минюста) активным туберкулезом всех форм, впервые диагностированным	Z	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	1	Форма № 8, форма № 33
Среднегодовая численность населения	Чн	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

1.12. Наименование показателя «Обеспеченность врачами (на 10000 населения)»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Обеспеченность врачами (на 10000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР \times 100000}{ЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей	ВР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Численность населения на конец года	ЧН	Ямалстат, департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ	Периодическая отчетность	Человек

	ЯНАО»)		
Определение положительной динамики показателя			
Перевыполнение показателя является положительной динамикой			

1.13. Наименование показателя «Количество средних медицинских работников, приходящихся на 1 врача»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Количество средних медицинских работников, приходящихся на 1 врача			
Алгоритм формирования показателя	ВР : СМП			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей	ВР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Количество среднего медицинского персонала	СМП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Выполнение показателя в пределах заданного значения является положительной динамикой				

1.14. Наименование показателя «Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Ямало-Ненецком автономном округе»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги, к средней заработной плате в автономном округе			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЗП ВР}{ЗП региона} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения

Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование	ЗП ВР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Средняя заработная плата в автономном округе	ЗП региона	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

1.15. Наименование показателя «Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Ямало-Ненецком автономном округе»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в автономном округе			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЗП СР}}{\text{ЗП региона}} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Средняя заработная плата среднего медицинского персонала (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг)	ЗП СР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Средняя заработная плата в автономном округе	ЗП региона	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%

		округа		
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

1.16. Наименование показателя «Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Ямало-Ненецком автономном округе»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в автономном округе			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЗП\ МЛ \times 100}{ЗП\ региона}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг)	ЗП МЛ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Средняя заработная плата в автономном округе	ЗП региона	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

1.17. Наименование показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет»

Единица измерения	Число лет			
Определение показателя	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{T(x)}{I(x)}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения

		информации		
Число человеколет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного)	T(x)	Росстат	Периодическая отчетность	Человеколет
Число доживших до данного возраста	I(x)	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

1.18. Наименование показателя «Фондовооруженность»

Единица измерения	Рублей			
Определение показателя	Объем основных фондов, выраженный в рублях на 1 штатную врачебную должность			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{H}{K}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Объем основных фондов, выраженный в рублях	H	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	
Штатная численность врачей	K	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Форма № 30
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

II. Методика расчета целевых индикаторов и показателей по Подпрограмме 1

2.1. Наименование показателя «Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧДМО}}{\text{ЧДПМО}} \times 100\%$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число детей, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами	ЧДМО	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Человек
Общее число детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	ЧДПМО	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.2. Наименование показателя «Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧДДС}}{\text{ЧПДДС}} \times 100\%$			
Наименования и определения базовых показателей		Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных профилактическими медицинскими	ЧДДС	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек

осмотрами				
Общее число детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	ЧПДДС	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.3. Наименование показателя «Охват диспансеризацией подростков»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват диспансеризацией подростков			
Алгоритм формирования показателя	$Под = \frac{Чнд * 100}{ЧП}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Показатель охвата диспансеризацией подростков	Под	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Численность подростков, прошедших диспансеризацию за отчетный период	Чнд	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	%
Общая численность подростков, подлежащих диспансеризации на 01 января отчетного года	ЧП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	%
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.4. Наименование показателя «Распространенность ожирения среди взрослого населения»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Распространенность ожирения среди взрослого населения автономного округа			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ИМТ * 100}{Он}$			
Наименования и	Буквенное	Орган	Метод сбора	Объект и

определения базовых показателей	обозначение в формуле расчета	исполнительной власти (организация) – источник информации	информации, индекс формы отчетности	единица наблюдения
Лица, страдающие ожирением	<i>ИМТ</i>	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Количество опрошенных (обследованных) граждан	<i>Он</i>	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.5. Наименование показателя «Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения автономного округа			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{АД * 100}{Он}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Лица, имеющие повышенное артериальное давление	АД	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной

				приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Количество опрошенных (обследованных) граждан	Он	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.6. Наименование показателя «Распространенность повышенного уровня холестерина среди взрослого населения»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Распространенность повышенного уровня холестерина среди взрослого населения автономного округа			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ГХс \times 100}{Он}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Липа, имеющие повышенный уровень холестерина в крови	ГХс	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме № 70, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Количество	Он	ГБУЗ ЯНАО	1	Приложение

опрошенных (обследованных) граждан		«Центр медицинской профилактики»		к отчетной форме 70, утвержденной приказом Министерства здравооох- ранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.7. Наименование показателя «Распространенность
низкой физической активности среди взрослого населения»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения автономного округа			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{НФА \times 100}{Он}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Лица, страдающие низкой двигательной активностью	НФА	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме 70, утвержденной приказом Министерства здравооох-ранения Российской Федерации от 23.09.2003 № 455
Количество опрошенных (обследованных) граждан	Он	ГБУЗ ЯНАО «Центр медицинской профилактики»	1	Приложение к отчетной форме 70, утвержденной приказом Министерства здравооох-ранения Российской Федерации

				от 23.09.2003 № 455
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.8. Наименование показателя «Смертность от самоубийств»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Смертность от самоубийств, на 100000 населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КУСУ \times 100000}{ЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество умерших от самоубийств	КУСУ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	
Численность населения	ЧН	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.9. Наименование показателя «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез			
Алгоритм формирования показателя	$Понпо = \frac{Чппо100}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Величина показателя охвата населения профилактичес-	Понпо	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%

кими осмотрами на туберкулез на отчетную дату, %				
Число граждан, прошедших профилактический осмотр на туберкулез на отчетную дату	Чппо	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма 30	%
Численность населения на 01 января отчетного года	Чн	Ямалстат	Периодическая отчетность	%
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.10. Наименование показателя «Заболеваемость дифтерией»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость дифтерией			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧЗД \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших дифтерией	ЧЗД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.11. Наименование показателя «Заболеваемость корью»

Единица измерения	На 1000000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость корью			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧЗК \times 1000000}{Чн}$			

Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших корью	ЧЗК	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.12. Наименование показателя «Заболеваемость краснухой»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость краснухой			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧЗКР \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших краснухой	ЧЗКР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.13. Наименование показателя «Заболеваемость эпидемическим паротитом»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость эпидемическим паротитом			
Алгоритм формирования	$\frac{ЧЗЭП \times 100000}{Чн}$			

показателя				
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших эпидемическим паротитом	ЧЗЭП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.14. Наименование показателя «Заболеваемость острым вирусным гепатитом В»

Единица измерения	На 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧЗГВ \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Абсолютное число заболевших острым вирусным гепатитом В	ЧЗГВ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения за отчетный год	Чн	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.15. Наименование показателя «Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки»

Единица измерения	%
Определение показателя	Доля населения иммунизированного против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки

Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЛИВИДКС} \times 100\%}{\text{ЧЛИВУЛПУ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц в индикаторном возрасте, иммунизированных против дифтерии, коклюша и столбняка	ЧЛИВИДКС	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	Человек
Число лиц индикаторного возраста, состоящих на учете в ЛПУ	ЧЛИВУЛПУ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.16. Наименование показателя «Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля населения иммунизированного против эпидемического паротита в декретированные сроки			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧЛИВИЭП} \times 100\%}{\text{ЧЛИВУЛПУ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения

		информации		
Число лиц в индикаторном возрасте, иммунизированных против эпидемического паротита	ЧЛИВИЭП	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	Человек
Число лиц индикаторного возраста, состоящих на учете в ЛПУ	ЧЛИВУЛПУ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	Периодическая отчетность, форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.17. Наименование показателя «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КВИЧСДУ \times 100\%}{КВИЧПДУ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете	КВИЧСДУ	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Периодическая отчетность, форма № 61 «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-	Человек

			инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ»	
Количество ВИЧ-инфицированных лиц, подлежащих диспансерному учету	КВИЧПДУ	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Периодическая отчетность, форма № 61 «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ»	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.18. Наименование показателя «Первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Первичная заболеваемость ВИЧ-инфекцией			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чб \times 100000}{Чнк}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число впервые выявленных больных ВИЧ-инфекцией	Чб	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	Форма № 61
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.19. Наименование показателя «Процент охвата ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Процент охвата ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{G \times 100}{V}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число ВИЧ-инфицированных беременных женщин, включенных в программу профилактики вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку	G	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	Форма № 61
Общее количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, беременность которых закончилась родами	V	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	Форма № 61
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.20. Наименование показателя «Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	Случаев на 100 000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами В и С			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ч_{ВС} \times 100000}{Ч_{нк}}$			
Наименования и	Буквенное	Орган	Метод сбора	Объект и

определения базовых показателей	обозначение в формуле расчета	исполнительной власти (организация) – источник информации	информации, индекс формы отчетности	единица наблюдения
Число больных хроническими вирусными гепатитами В и С в отчетном году	ЧБВС	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 2
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.21. Наименование показателя «Распространенность хронических вирусных гепатитов В и С»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Распространенность хроническими вирусными гепатитами В и С			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Разница между показателями (ЧпВС с Д/у отчетного года и предыдущего года)} \times 100000}{\text{Чнк}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число пациентов с хроническими вирусными гепатитами В и С, состоящих на диспансерном учете	ЧпВС с Д/у	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД», Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 12
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.22. Наименование показателя «Излечиваемость после проведенной противовирусной терапии»

Единица измерения	Показатель излечиваемости, % от общего числа находившихся на терапии			
Определение показателя	Излечиваемость после проведенной противовирусной терапии			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧпО на Л} \times 100}{\text{ЧпВ на Л}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число пациентов хроническими вирусными гепатитами, положительно ответивших на лечение	ЧпО на Л	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	Пациент ХВГ Карта мониторинга ПВТ
Число пациентов хроническими вирусными гепатитами, взятых на лечение	ЧпВ на Л	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	Пациент ХВГ Амбулаторная карта Ф-025у/88
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.23. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) гриппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против гриппа к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Чв} \times 100}{\text{ОЧ}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, провакцинированных против гриппа	Чв	Управление Роспотребнадзора по автономному	1	Форма № 5

		округу		
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 5
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.24. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) кори к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) кори к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ч_{вк} \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, провакцинированных против кори	Чвк	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.25. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) полиомиелита к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ч_{вп} \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти	Метод сбора информации, индекс формы	Объект и единица наблюдения

		(организация) – источник информации	отчетности	
Число лиц, провакцинированных против полиомиелита	Чвп	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.26. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) краснухи к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чк \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, провакцинированных против краснухи	Чк	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.27. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) гепатита В к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			

Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧВ \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, привакцинированных против гепатита В	ЧВ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Формы №№ 5, 6
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.28. Наименование показателя «Охват вакцинацией против (от) гепатита А к общей численности контингента, подлежащего вакцинации»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват вакцинацией против (от) гепатита А к общей численности контингента, подлежащего вакцинации			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧВ \times 100}{ОЧ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число лиц, вакцинированных против гепатита А	ЧВ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 5
Общая численность контингента, подлежащего вакцинации	ОЧ	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 5
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.29. Наименование показателя «Заболеваемость вирусным гепатитом А на 100000 населения»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость вирусным гепатитом А на 100000 населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чб \times 100000}{Чнк}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число впервые выявленных больных вирусным гепатитом А	Чб	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 2
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.30. Наименование показателя «Заболеваемость ветряной оспой в организованных коллективах на 1000 населения»

Единица измерения	Случаев на 1000 населения			
Определение показателя	Заболеваемость ветряной оспой в организованных коллективах			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чво \times 1000}{Чд}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число случаев ветряной оспы в организованных коллективах (детские дошкольные учреждения)	Чво	Управление Роспотребнадзора по автономному округу	1	Форма № 2
Численность детей, посещающих детские дошкольные	Чд	Ямалстат	1	

учреждения, на конец отчетного года				
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.31. Наименование показателя «Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧА, пост.всего} - \text{ЧА, пост.впервые}}{\text{ЧА, пост.всего}} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных алкоголизмом, поступивших в стационар всего за год	ЧА, пост.всего	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 37	Человек
Число больных алкоголизмом, поступивших в стационар впервые за год	ЧА, пост.впервые	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 37	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.32. Наименование показателя «Выявляемость начальных стадий злокачественных новообразований»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Выявляемость начальных стадий злокачественных новообразований			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{SH \times 100}{Ч2}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество человек, выявленных	SH	ГБУЗ «Медицинский	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1),

с 1 и 2 стадиями злокачественных новообразований		информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»		35 (2)
Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных в текущем году	Ч2	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35(2)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

2.33. Наименование показателя «Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧН, пост.всего} - \text{ЧН, пост.впервые}}{\text{ЧН, пост.всего}} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных наркоманией, поступивших в стационар всего за год	ЧН, пост.всего	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 37	Человек
Число больных наркоманией, поступивших в стационар впервые за год	ЧН, пост.впервые	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 37	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

2.34. Наименование показателя «Доля пациентов, обеспеченных льготным зубопротезированием, от числа нуждающихся»

Единица измерения	%
Определение показателя	Отношение числа пациентов, обеспеченных льготным зубопротезированием, к числу нуждающихся

Алгоритм формирования показателя	$X = \text{КПОЛЗ} / \text{ОКПНЛЗ} * 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Количество пациентов, обеспеченных льготным зубопротезированием	КПОЛЗ	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Общее количество пациентов, нуждающихся в льготном зубопротезировании	ОКПНЛЗ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчетные данные органов социальной защиты муниципальных образований	

III. Методика расчета целевых индикаторов и показателей по Подпрограмме 2

3.1. Наименование показателя «Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля случаев прекращения бактериовыделения в общем случае бактериовыделения среди населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧББУ} \times 100}{\text{Чнб}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных, снятых с бациллярного учета	ЧББУ	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	1	Форма № 33
Среднегодовая численность больных с бактериовыделением, состоящих на учете на конец предыдущего и отчетного годов	Чнб	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	1	Форма № 33
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.2. Наименование показателя «Клиническое излечение больных туберкулезом»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Клиническое излечение			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Чбту} \times 100}{\text{Ч}}$			

Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных туберкулезом органов дыхания, переведенных из I, II гр. учета в III гр. учета	Чбту	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	1	Форма № 33
Среднегодовая численность больных туберкулезом органов дыхания, состоящих на учете в I и II гр. в предыдущем и текущем году	Ч	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»	1	Форма № 33
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.3. Наименование показателя «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа ВИЧ-инфицированных, состоящих на диспансерном учете			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КВИЧПАРТ \times 100\%}{КВИЧСДУ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию	КВИЧПАРТ	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Периодическая отчетность, форма «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ»	Человек

Количество ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете	КВИЧСДУ	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Периодическая отчетность, форма «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ»	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.4. Наименование показателя «Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами, лет»

Средний возраст ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами.

3.5. Наименование показателя «Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧН\ p}{100\ Н\ ср.}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет, за год	ЧН р	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
100 наркологических больных среднегодового контингента	100 Н ср.	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.6. Наименование показателя «Число наркологических больных, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧН2}{100 Н ср.}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет, за год	ЧН2 р	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая	Человек
100 наркологических больных среднегодового контингента	100 Н ср.	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.7. Наименование показателя «Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧА р}{100 Н ср.}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет, за год	ЧА р	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 37	Человек
100 наркологических больных	100 Н ср.	Департамент здравоохранения	Периодическая отчетность,	Человек

среднегодового контингента		автономного округа	статистическая форма № 37	
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.8. Наименование показателя «Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии свыше 2-х лет (на 100 наркологических больных среднегодового контингента)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧА2 \text{ р}}{100 \text{ Н ср.}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет, за год	ЧА2 р	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
100 наркологических больных среднегодового контингента	100 Н ср.	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.9. Наименование показателя «Процент больных с диагнозом «наркомания», состоящих под наблюдением на конец отчетного периода, находящихся в ремиссии от 6 месяцев и более»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Процент больных с диагнозом «наркомания», состоящих под наблюдением на конец отчетного периода, находящихся в ремиссии от 6 месяцев и более			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ab \times 100}{Zi}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения
Число больных, находящихся в ремиссии от 6 месяцев	Ab	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологи-	Периодическая отчетность	

и более		ческий диспансер»		
Число больных, находящихся под диспансерным наблюдением с диагнозом «наркомания»	Zi	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 37
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.10. Наименование показателя «Доля пациентов, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Пациенты, охваченные бригадными формами, по отношению к общему числу наблюдаемых			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ab \times 100}{Zi}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения
Число пациентов, охваченных бригадными формами	Ab	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	
Число состоящих под диспансерным наблюдением и получающих консультативно-лечебную помощь	Zi	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.11. Наименование показателя «Доля пациентов, нуждающихся в стационарной психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых пациентов»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Пациенты, нуждающиеся в стационарной помощи, по отношению к общему числу пациентов			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Cp \times 100}{Zi}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) –	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения

		источник информации		
Поступило всего пациентов в стационар	Ср	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Число состоящих под диспансерным наблюдением и получающих консультативно-лечебную помощь	Zi	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.12. Наименование показателя «Средняя длительность пребывания в психиатрическом стационаре выписанных больных»

Единица измерения	Дней			
Определение показателя	Средняя длительность пребывания больного в психиатрическом стационаре			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ч \text{ к/д}}{Ч \text{ вб}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения
Число проведенных больными койко-дней	Ч к/д	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Число выписанных больных	Ч вб	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.13. Наименование показателя «Доля повторных в течение года госпитализаций в психиатрический стационар»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Повторная госпитализация в течение отчетного периода			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{(Ч_n - Ч_{n0}) \times 100}{Ч_n}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле	Орган исполнительной власти	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения

	расчета	(организация) – источник информации		
Число поступивших больных в стационар – всего	Чп	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Число поступивших больных в стационар впервые в данном году	Чпв	ГБУЗ «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер»	Периодическая отчетность	Форма № 36
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.14. Наименование показателя «Смертность от ишемической болезни»

Единица измерения	‰			
Определение показателя	Смертность от ишемической болезни (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУИБ} \times 100000}{\text{СЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число умерших от ишемической болезни	ЧУИБ	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Среднегодовая численность населения	СЧН	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.15. Наименование показателя «Смертность от cerebrovascularных заболеваний»

Единица измерения	Количество случаев			
Определение показателя	Смертность от cerebrovascularных заболеваний (на 100000 населения)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧУЦВБ} \times 100000}{\text{СЧН}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число умерших от данного заболевания за	ЧУЦВБ	Ямалстат	Годовая отчетность	Человек

год				
Среднегодовая численность населения	СЧН	Ямалстат	Годовая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.16. Наименование показателя «Первичная заболеваемость, характеризующаяся повышением артериального давления»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Первичная заболеваемость, характеризующаяся повышением артериального давления на 100 тыс. человек населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{F \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число впервые зарегистрированных заболеваний, характеризующихся повышением артериального давления в данном году	F	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Форма № 12
Среднегодовая численность населения	Чн	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.17. Наименование показателя «Общая заболеваемость цереброваскулярными болезнями»

Единица измерения	Случаев на 100000 населения			
Определение показателя	Общая заболеваемость цереброваскулярными болезнями на 100 тыс. человек населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{S \times 100000}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число зарегистрированных	S	ГБУЗ «Медицинский информационно-	1	Форма № 12

заболеваний цереброваскулярными болезнями в данном году		аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»		
Среднегодовая численность населения	Чн	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.18. Наименование показателя «Доля пациентов, проживших пять лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете на конец отчетного года (пятилетняя выживаемость)»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля пациентов, проживших пять лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоявших на учете на конец отчетного года (пятилетняя выживаемость)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Ч1 \times 100}{Ч2}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число пациентов, проживших пять лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования	Ч1	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35 (2)
Число пациентов с злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного периода	Ч2	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35 (2)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.19. Наименование показателя «Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза, в числе пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году (одногодичная летальность)»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза, в числе пациентов,			

	впервые взятых на учет в предыдущем году (одногодичная летальность)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{U \times 100}{Y}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза	U	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35 (2)
Число пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году	Y	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	Периодическая отчетность	ЛПУ формы №№ 7(1), 35 (2)
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.20. Наименование показателя «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут			
Алгоритм формирования показателя	$P_{дддбм20м} = \frac{Ч_{вдбм20м} \times 100\%}{Ч_{в}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество выездов бригад СМП с доездом до больного менее чем за 20 минут за отчетный период	Ч _{вдбм20м}	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 40	%
Общее количество выездов СМП за отчетный период	Ч _в	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 40	%
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.21. Наименование показателя «Обеспеченность больных ХПН заместительной почечной терапией»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Обеспеченность больных ХПН заместительной почечной терапией			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Z \times 100}{Y}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения
Количество больных ХПН, обеспеченных заместительной почечной терапией	Z	Организации здравоохранения автономного округа	1	Статистические формы №№ 30, 12 (приказы Росстата от 04.09.2015 № 412, от 27.11.2015 № 591)
Количество больных ХПН	Y	Организации здравоохранения автономного округа	1	Статистические формы №№ 30, 12 (приказы Росстата от 04.09.2015 № 412, от 27.11.2015 № 591)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.22. Наименование показателя «Доля процедур гемодиализации в общем числе проведенных процедур заместительной почечной терапии»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля процедур гемодиализации в общем числе проведенных процедур заместительной почечной терапии			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{W \times 100}{L}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения

Количество процедур гемодиализации (ГДФ)	W	Организации здравоохранения автономного округа	1	Статистические формы №№ 30, 12 (приказы Росстата от 04.09.2015 № 412, от 27.11.2015 № 591)
Общее количество процедур заместительной почечной терапии	L	Организации здравоохранения автономного округа	1	Статистические формы №№ 30, 12 (приказы Росстата от 04.09.2015 № 412, от 27.11.2015 № 591)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.23. Наименование показателя «Количество проведенных койко-дней по поводу обострений ревматологических заболеваний в год»

Единица измерения	Дней			
Определение показателя	Количество проведенных койко-дней по поводу обострений ревматологических заболеваний в год			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Чкд}{Чпб}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число койко-дней, проведенных пациентами по поводу обострения в стационаре	Чкд	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Ф. 16-ВН (1), данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Число использованных пациентов (сумма поступивших пациентов, выписанных пациентов и количество	Чпб	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Ф. 16-ВН (1), данные регистра пациентов, получающих

умерших пациентов, деленное на два), поступивших по поводу обострения ревматологических заболеваний				генно-инженерные биологические препараты
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.24. Наименование показателя «Удельный вес первичного выхода на инвалидность по ревматологическим заболеваниям в год пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Удельный вес первичного выхода на инвалидность по ревматологическим заболеваниям в год пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Кпи}{Чпт} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество лиц с первичной инвалидностью среди пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты	Кпи	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Количество лиц, получающих терапию	Чпт	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.25. Наименование показателя «Количество госпитализаций ревматологических заболеваний среди пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами, в год»

Единица измерения	Случаев на 100 пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами			
Определение показателя	Количество госпитализаций ревматологических заболеваний среди пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами, в год			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{ЧГ}}{\text{ЧПТ}} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число госпитализированных пациентов, получающих лечение генно-инженерными биологическими препаратами	ЧГ	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Количество лиц, получающих терапию	ЧПТ	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.26. Наименование показателя «Количество случаев временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек»

Единица измерения	Случаи на 100 работающих			
Определение показателя	Количество случаев временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на 100 работающих человек			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{Квн}}{\text{Чрб}} \times 100$			

Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество случаев временной нетрудоспособности у пациентов с ревматологическими заболеваниями, получающих генно-инженерные биологические препараты	Квн	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Ф. 16-ВН (1), данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Число работающих пациентов с ревматологическими заболеваниями, получающие генно-инженерные биологические препараты	Чрб	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Ф. 16-ВН (1), данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.27. Наименование показателя «Количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний на один случай в год»

Единица измерения	Дней			
Определение показателя	Количество дней временной нетрудоспособности по поводу обострений ревматологических заболеваний в год на один случай в год			
Алгоритм формирования показателя	<u>Кдн</u> Чсб			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество дней временной нетрудоспособности у пациентов с ревматологическими заболеваниями,	Кдн	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Ф. 16-ВН (1), данные регистра пациентов, получающих генно-

получающих генно-инженерные биологические препараты				инженерные биологические препараты
Число случаев временной нетрудоспособности у пациентов с ревматологическими заболеваниями, получающих генно-инженерные биологические препараты	Чсб	Организации здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Ф. 16-ВН (1), данные регистра пациентов, получающих генно-инженерные биологические препараты
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

3.28. Наименование показателя «Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа»

Единица измерения	Лет			
Определение показателя	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа			
Алгоритм формирования показателя	По данным регистра «Сахарный диабет»			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа		ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Регистр «Сахарный диабет»
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.29. Наименование показателя «Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа»

Единица измерения	Лет			
Определение показателя	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа			
Алгоритм формирования	По данным регистра «Сахарный диабет»			

показателя				
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 2 типа		ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Регистр «Сахарный диабет»
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.30. Наименование показателя «Количество больных, которым оказана специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по видам, не включенным в программу обязательного медицинского страхования»

Количество больных, которым оказана специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по видам, не включенным в программу обязательного медицинского страхования за отчетный период.

3.31. Наименование показателя «Число доноров»

Число людей, добровольно сдавших кровь и (или) ее компоненты в автономном округе.

3.32. Наименование показателя «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым»

Единица измерения	Коек на 100 тыс. взрослого населения			
Определение показателя	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым на 100000 взрослого населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{\text{КППВ}}{100000}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число коек для оказания паллиативной помощи взрослому населению	КППВ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Коек
Численность взрослого	ЧВН	Ямалстат	Периодическая	Человек

населения на конец года			отчетность	
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

3.33. Наименование показателя «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям»

Единица измерения	Коек на 100000 детского населения			
Определение показателя	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям на 100000 детского населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КПДД \times 100000}{ЧДН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число коек для оказания паллиативной помощи детскому населению	КПДД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Коек
Численность детского населения на конец года	ЧДН	Ямалстат	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

IV. Методика расчета целевых индикаторов и показателей по Подпрограмме 3

4.1. Наименование показателя «Доля беременных женщин, обследованных по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля беременных женщин, обследованных по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧБОбсл \times 100\%}{ОБЧБ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения

Число беременных женщин, обследованных по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка и поставленных на учет в первый триместр беременности	ЧБОбсл	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Число беременных женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности	ОБЧБ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 32	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.2. Наименование показателя «Показатель ранней неонатальной смертности»

Единица измерения	Случаев на 1000 родившихся живыми			
Определение показателя	Ранняя неонатальная смертность, количество случаев на 1000 родившихся живыми			
Алгоритм формирования показателя	$PNC = \frac{ЧУ1НЖ \times 1000}{ЧР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Показатель ранней неонатальной смертности	PNC	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Число детей, умерших в первую неделю (168 часов) жизни	ЧУ1НЖ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Число родившихся живыми	ЧР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

4.3. Наименование показателя «Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах»

Единица измерения	%			
Определение показателя	% женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах			
Алгоритм формирования показателя	$ППРПЦ = \frac{ПРПЦ \times 100}{ПР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
% женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах	ППРПЦ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
число преждевременных родов, родоразрешенных в перинатальных центрах	ПРПЦ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
число преждевременных родов	ПР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.4. Наименование показателя «Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре			
Алгоритм формирования показателя	$ВЖД = \frac{ВД \times 100}{ЧРДЭ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в	ВЖД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев

акушерском стационаре				
Число выживших новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре	ВД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Число новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре	ЧРДЭ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.5. Наименование показателя «Охват пар «мать и дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват пар «мать и дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{МДХП \times 100\%}{МД}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество пар «мать и дитя», охваченных химиопрофилактикой	МДХП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Количество пар «мать и дитя», нуждающихся в проведении химиопрофилактики	МД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.6. Наименование показателя «Результативность мероприятий по профилактике абортов, доля (процент) женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности»

Единица измерения	%
Определение	Результативность мероприятий по профилактике абортов, доля

показателя	(процент) женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ЧЖВ \times 100\%}{ЧЖП}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности и принявших решение вынашивать беременность	ЧЖВ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Число женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	ЧЖП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.7. Наименование показателя «Больничная летальность детей»

Источник данных: статистическая форма № 14.

4.8. Наименование показателя «Первичная инвалидность у детей, число детей, которым впервые установлена инвалидность»

Единица измерения	Случаев на 10000 детей соответствующего возраста			
Определение показателя	Первичная инвалидность у детей, число детей, которым впервые установлена инвалидность			
Алгоритм формирования показателя	$Ппид = \frac{Чдпид \times 10000}{Чд}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Показатель первичной инвалидности у детей	Ппид	Департамент здравоохранения	Периодическая отчетность	Случаев

		автономного округа		
Число детей до 18 лет, впервые признанных инвалидами в отчетном году	Чдвпи	Главное бюро МСЭ ЯНАО	Периодическая отчетность	Случаев
Среднегодовая численность детей до 18 лет	Чд	Ямалстат	Периодическая отчетность	Случаев
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

4.9. Наименование показателя «Охват неонатальным скринингом»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват неонатальным скринингом, процент новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных			
Алгоритм формирования показателя	$Понс = \frac{Чпнс \times 100\%}{Чн}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Доля новорожденных, охваченных неонатальным скринингом на отчетную дату, %	Понс	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Число новорожденных, прошедших неонатальный скрининг, на отчетную дату	Чпнс	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 31	Человек
Общее число новорожденных на отчетную дату	Чн	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 31	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.10. Наименование показателя «Охват аудиологическим скринингом»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Охват аудиологическим скринингом			
Алгоритм формирования	$Поас = \frac{Чпас \times 100\%}{Чд}$			

показателя				
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Доля детей первого года жизни, охваченных аудиологическим скринингом на отчетную дату, %	Поас	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	%
Число детей первого года жизни, прошедших аудиологический скрининг, за отчетный период	Чпас	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 31	Человек
Общее число детей первого года жизни, поступивших под наблюдение учреждения здравоохранения за отчетный период	Чд	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность, статистическая форма № 31	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

4.11. Наименование показателя «Смертность детей 0 – 17 лет»

Единица измерения	Случаев на 10000 населения соответствующего возраста			
Определение показателя	Смертность детей от 0 до 17 лет			
Алгоритм формирования показателя	$CD_{17} = \frac{ЧУ_{17} \times 10000}{ЧД_{17}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Смертность детей 0 – 17 лет	CD17	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Случаев
Абсолютное число умерших детей в возрасте 0 – 17 лет	ЧУ17	Ямалстат	Периодическая отчетность	Случаев
Общая численность	ЧД17	Ямалстат	Периодическая	Случаев

детей 0 – 17 лет			отчетность	
Определение положительной динамики показателя				
Невыполнение показателя является положительной динамикой				

V. Методика расчета показателей по Подпрограмме 4

5.1. Наименование показателя «Охват санаторно-курортным лечением»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Обеспеченность санаторно-курортным лечением граждан за год			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ОСКЛ \times 100}{НСКЛ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число граждан, обеспеченных санаторно-курортным лечением за год	ОСКЛ	1. Региональное отделение Фонда социального страхования. 2. Департамент социальной защиты населения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Общее число граждан, нуждающихся в обеспечении санаторно-курортным лечением за год	НСКЛ	1. Региональное отделение Фонда социального страхования. 2. Департамент социальной защиты населения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

5.2. Наименование показателя «Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов»

Единица измерения	%
Определение показателя	Обеспеченность реабилитационной медицинской помощью граждан

Алгоритм формирования показателя	$\frac{ОРМП \times 100}{НРМП}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число граждан, обеспеченных реабилитационной медицинской помощью за год	ОРМП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Общее число граждан, нуждающихся в обеспечении реабилитационной медицинской помощью за год	НРМП	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

5.3. Наименование показателя «Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов из числа нуждающихся»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Обеспеченность реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов из числа нуждающихся			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ОРМПД \times 100}{НРМПД}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число граждан, обеспеченных реабилитационной медицинской помощью за год	ОРМПД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Общее число граждан, нуждающихся в обеспечении реабилитационной медицинской помощью за год	НРМПД	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

VI. Методика расчета показателей по Подпрограмме 5

6.1. Наименование показателя «Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Ямало-Ненецкого автономного округа, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Общее число граждан, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения соответствующего субъекта Российской Федерации, умноженное на 100 и разделенное на общее число граждан, закончивших обучение в рамках целевой подготовки для нужд соответствующего субъекта Российской Федерации			
Алгоритм формирования показателя	$D = Чт \times 100 : Чо$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Общее число граждан, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения соответствующего субъекта Российской Федерации	Чт	1. Департамент здравоохранения автономного округа. 2. Учреждения здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Общее число граждан, закончившее обучение в рамках целевой подготовки для нужд соответствующего субъекта Российской Федерации	Чо	1. Департамент здравоохранения автономного округа. 2. ГБОУ ВПО РФ	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Выполнение показателя является положительной динамикой				

6.2. Наименование показателя «Обеспеченность средним медицинским персоналом»

Единица измерения	Человек
Определение	Расчет показателя проводится на 10000 человек населения,

показателя	обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{CP \times 10000}{ЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество среднего медицинского персонала	CP	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Численность населения на конец года	ЧН	1. Ямалстат. 2. Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.3. Наименование показателя «Обеспеченность врачами сельского населения»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек сельского населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное сельское население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{село} \times 10000}{ЧН_{село}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей, работающих в	ВРсело	Департамент здравоохранения	Периодическая отчетность,	Человек

сельской местности		автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	статистическая форма № 17	
Численность сельского населения на конец года	ЧНсело	1. Ямалстат. 2. Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.4. Наименование показателя «Обеспеченность средним медицинским персоналом сельского населения»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СР_{село} \times 10000}{ЧН_{село}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество среднего медицинского персонала, работающего в сельской местности	СРсело	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Численность сельского населения на конец года	ЧНсело	1. Ямалстат. 2. Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.5. Наименование показателя «Обеспеченность врачами клинических специальностей»

Единица измерения	Человек			
Определение показателя	Расчет показателя проводится на 10000 человек населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, район, округ) расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей клинических специальностей или по физическим лицам			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{\text{клин}} \times 10000}{ЧН}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей клинических специальностей	ВР _{клин}	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Численность населения на конец года	ЧН	1. Ямалстат. 2. Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.6. Наименование показателя «Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных), врачами (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,3»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Укомплектованность медицинскими кадрами характеризуется соотношением штатных должностей и физических лиц в процентном выражении. Показатель рассчитывается отдельно по врачам различных специальностей, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{\text{амб.}} \times 100}{ВР_{\text{шт. амб.}}}$			
Наименования и	Буквенное	Орган	Метод сбора	Объект и

определения базовых показателей	обозначение в формуле расчета	исполнительной власти (организация) – источник информации	информации, индекс формы отчетности	единица наблюдения
Количество физических лиц врачей в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации	ВРамб.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Человек
Количество штатных должностей врачей в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации	ВРшт.амб.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Должность (штатная единица)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.7. Наименование показателя «Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных), сестринским персоналом (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,5»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Укомплектованность медицинскими кадрами характеризуется соотношением штатных должностей и физических лиц в процентном выражении. Показатель рассчитывается отдельно по среднему медицинскому персоналу различных специальностей, оказывающих населению амбулаторную помощь (самостоятельных и входящих в состав больничных) сестринским персоналом (физическими лицами)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СРамб. \times 100}{СРшт.амб.}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество физических лиц среднего медицинского персонала в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации	СРамб.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Человек

Количество штатных должностей среднего медицинского персонала в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации	СРшт.амб.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Должность (штатная единица)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.8. Наименование показателя «Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций врачами (физическими лицами), оказывающими первичную медико-санитарную помощь»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Укомплектованность медицинскими кадрами характеризуется соотношением штатных и занятых должностей в процентном выражении. Показатель рассчитывается отдельно по врачам (физическим лицам), оказывающим первичную медико-санитарную помощь, по различным специальностям медицинских работников, а также для ЛПУ в целом или отдельно по поликлинике			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{пмсн} \times 100}{ВР_{шт.пмсн}}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество физических лиц врачей в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	ВРпмсн	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Человек
Количество штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	ВРшт.пмсн	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Должность (штатная единица)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.9. Наименование показателя «Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций средним медицинским персоналом (физическими лицами), оказывающим первичную медико-санитарную помощь»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Укомплектованность медицинскими кадрами характеризуется соотношением штатных и занятых должностей в процентном выражении. Показатель рассчитывается отдельно по среднему медицинскому персоналу (физическим лицам), оказывающим первичную медико-санитарную помощь, по различным специальностям, а также для ЛПУ в целом или отдельно по поликлинике			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СРпмср \times 100}{СРшт.пмср}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) - источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество физических лиц среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	СРпмср	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Человек
Количество штатных должностей среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	СРшт.пмср	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 30	Должность (штатная единица)
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.10. Наименование показателя «Дефицит врачей в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»

Человек.

6.11. Наименование показателя «Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования»

Человек.

6.12. Наименование показателя «Число лиц, направленных на целевую подготовку, в том числе по программам высшего профессионального образования и по программам послевузовского (интернатура, ординатура) профессионального обучения»

В соответствии с выделенными Минздравом России федеральными целевыми местами.

6.13. Наименование показателя «Число бюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных Ямало-Ненецкому автономному округу»

В соответствии с государственным заданием.

6.14. Наименование показателя «Число внебюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных Ямало-Ненецкому автономному округу»

В соответствии с потребностью.

6.15. Наименование показателя «Соотношение числа бюджетных и внебюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных Ямало-Ненецкому автономному округу»

Единица измерения	Мест			
Определение показателя	Соотношение числа бюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования к числу внебюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{БМ}{ВБМ}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Число бюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального	БМ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Мест

образования, подведомственных автономному округу				
Число внебюджетных мест в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных автономному округу	ВБМ	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Мест
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.16. Наименование показателя «Число специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием, окончивших образовательные учреждения среднего профессионального образования, подведомственные Ямало-Ненецкому автономному округу»

Человек.

6.17. Наименование показателя «Доля аккредитованных специалистов»

Число человек, прошедших аккредитацию.

6.18. Наименование показателя «Доля специалистов из числа административно-управленческого персонала организаций государственной системы здравоохранения, прошедших повышение квалификации по вопросам совершенствования организации управления здравоохранением»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Количество специалистов из числа административно-управленческого персонала организаций государственной системы здравоохранения, прошедших повышение квалификации по вопросам совершенствования организации управления здравоохранением, к общему числу специалистов из числа административно-управленческого персонала организаций, работающих в медицинских организациях, умноженное на 100			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СПу \times 100}{СПо}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество специалистов из числа	СПу	Департамент здравоохранения автономного	Периодическая отчетность	Человек

административно-управленческого персонала организаций государственной системы здравоохранения, прошедших повышение квалификации по вопросам совершенствования организации управления здравоохранением		округа		
Общее количество специалистов из числа административно-управленческого персонала организаций, работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения	СПо	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.19. Наименование показателя «Доля врачей, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Количество врачей, имеющих квалификационную категорию, к общему числу врачей, работающих в медицинской организации, умноженное на 100			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{ВР_{кат.}}{ВР} \times 100$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей, имеющих квалификационную	ВРкат.	Департамент здравоохранения автономного	Периодическая отчетность, статистическая	Человек

категорию, работающих в медицинских организациях автономного округа		округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	форма № 17	
Общее количество врачей, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.20. Наименование показателя «Доля средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию из числа работающих в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Количество средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, к общему количеству средних медицинских работников, работающих в медицинской организации, умноженное на 100			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{СР_{кат.} \times 100}{СР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей, имеющих квалификационную категорию, работающих в медицинских организациях автономного округа	СРкат.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Общее количество врачей, работающих в медицинских организациях автономного округа	СР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.21. Наименование показателя «Доля медицинских работников (врачей и среднего медицинского персонала), прошедших оценку уровня квалификации (имеющих квалификационную категорию)»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Количество медицинских работников, прошедших оценку уровня квалификации, к общему числу медицинских работников, работающих в медицинской организации, умноженное на 100			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{(ВРкат. + СРкат.) \times 100}{(ВР + СР)}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество врачей и средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВРкат. + СРкат.	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Общее количество врачей и средних медицинских работников, работающих в медицинских организациях автономного округа	ВР + СР	Департамент здравоохранения автономного округа (ГБУЗ «МИАЦ ЯНАО»)	Периодическая отчетность, статистическая форма № 17	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

6.22. Наименование показателя «Число мероприятий по повышению уровня престижа профессии, проводимых в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»

Единиц.

6.23. Наименование показателя «Число врачей, привлеченных на работу в медицинские организации Ямало-Ненецкого автономного округа»

Человек.

VII. Методика расчета показателей по Подпрограмме 6

7.1. Наименование показателя «Удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей)»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КВР \times 100}{КОР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество выписанных рецептов	КВР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Рецептов
Количество обслуженных рецептов	КОР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Рецептов
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

7.2. Наименование показателя «Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами для медицинского применения, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов)»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами для медицинского применения, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов)			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КОР \times 100}{КВР}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Количество обслуженных рецептов	КОР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Рецепты
Количество выписанных рецептов	КВР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Рецепты
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

7.3. Наименование показателя «Доля медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{КПМРФ \times 100}{КМФР}$			
Наименования и	Буквенное	Орган	Метод сбора	Объект и

определения базовых показателей	обозначение в формуле расчета	исполнительной власти (организация) – источник информации	информации, индекс формы отчетности	единица наблюдения
Количество медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины	КПМФР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Количество медицинских и фармацевтических работников	КМФР	Департамент здравоохранения автономного округа	Периодическая отчетность	Человек
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

VIII. Методика расчета показателей по Подпрограмме 7

8.1. Наименование показателя «Количество эксплуатируемых федеральных и региональных информационных систем (регистров) здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»

Значение целевого индикатора по состоянию на конец 2013 года 3 региональных медицинских информационных систем здравоохранения автономного округа.

Рассчитывается как фактическое значение.

Источник данных – фактические данные.

8.2. Наименование показателя «Доля учреждений здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в которых проведены мероприятия по информационной безопасности (ИБ)»

Значение целевого индикатора по состоянию на конец 2013 года 14% учреждений здравоохранения автономного округа.

Рассчитывается как отношение количества учреждений здравоохранения, в которых проведены мероприятия в соответствии с требованиями норм российского законодательства в области информационной безопасности (КУЗ_ИБ), к общему количеству учреждений здравоохранения автономного округа (ОКУЗ):

$$ИБ = \text{КУЗ_ИБ} / \text{ОКУЗ} \times 100$$

Источник данных – акты выполненных работ.

8.3. Наименование показателя «Доля учреждений здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, интегрированных в региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения»

Значение целевого индикатора по состоянию на конец 2013 года 14% учреждений здравоохранения автономного округа.

Рассчитывается как отношение количества учреждений здравоохранения, осуществляющих свою деятельность с использованием единой государственной информационной системы здравоохранения (КУЗ_ЕГИСЗ), к общему количеству учреждений здравоохранения автономного округа (ОКУЗ):

$$\text{ЕГИСЗ} = \text{КУЗ_ЕГИСЗ} / \text{ОКУЗ} \times 100$$

Источник данных – акты выполненных работ.

8.4. Наименование показателя «Доля лечебно-профилактических учреждений Ямало-Ненецкого автономного округа, объединенных в единую телекоммуникационную инфраструктуру здравоохранения (РВС)»

Значение целевого индикатора по состоянию на конец 2013 года 14% медицинских учреждений автономного округа.

Рассчитывается как отношение количества учреждений здравоохранения автономного округа, имеющих подключение к региональной вычислительной сети здравоохранения (КУЗ_РВС), к общему количеству учреждений здравоохранения автономного округа (ОКУЗ):

$$\text{РВС} = \text{КУЗ_РВС} / \text{ОКУЗ} \times 100$$

Источник данных – фактические данные.

8.5. Наименование показателя «Полная оснащённость лечебно-профилактических учреждений Ямало-Ненецкого автономного округа элементами вычислительной инфраструктуры здравоохранения»

Значение целевого индикатора по состоянию на конец 2013 года 13% лечебно-профилактических учреждений автономного округа.

Рассчитывается как отношение количества учреждений здравоохранения автономного округа, в которых проведены мероприятия по развертыванию элементов вычислительной инфраструктуры (КУЗ_ВИЗ), к общему количеству учреждений здравоохранения автономного округа (ОКУЗ):

$$\text{ВИЗ} = \text{КУЗ_ВИЗ} / \text{ОКУЗ} \times 100$$

Источник данных – акты выполненных работ.

8.6. Наименование показателя «Количество учреждений здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, требующих проведения модернизации локальных вычислительных сетей»

Значение целевого индикатора по состоянию на конец 2013 года 30 учреждений здравоохранения автономного округа.

Рассчитывается как фактическое значение.

Источник данных – фактические данные.

IX. Методика расчета показателей по Подпрограмме 8

9.1. Наименование показателя «Обеспеченность населения специализированными койками для лечения больных социально значимыми заболеваниями»

Единица измерения	На 10000 населения			
Определение показателя	Количество специализированных коек для лечения больных социально значимыми заболеваниями на 10 тыс. населения			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{A \times 10000}{Чнк}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации	Объект и единица наблюдения
Количество специализированных коек для лечения больных социально значимыми заболеваниями	А	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Форма № 30
Численность населения на конец отчетного года	Чнк	Ямалстат	1	
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

9.2 Наименование показателя «Фондовооруженность»

Единица измерения	Рублей			
Определение показателя	Объем основных фондов, выраженный в рублях, на 1 штатную врачебную должность			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{Н}{К}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Объем основных фондов, выраженный в рублях	Н	ГБУЗ «Медицинский информационно-	1	

		аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»		
Штатная численность врачей	К	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа»	1	Форма № 30
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

9.3. Наименование показателя «Доля учреждений родовспоможения 3, 2 групп, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, пожарной безопасности, условиям порядков и стандартов оказания медицинской помощи»

Единица измерения	%			
Определение показателя	Доля учреждений родовспоможения 3 и 2 групп, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям пожарной безопасности, условиям порядков и стандартов оказания медицинской помощи			
Алгоритм формирования показателя	$\frac{D \times 100}{E}$			
Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения
Учреждения родовспоможения 3, 2 групп, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, пожарной безопасности, условиям порядков и стандартов оказания медицинской помощи	D	Департамент здравоохранения автономного округа	1	
Общее количество учреждений родовспоможения 3, 2 групп	E	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический	1	Форма № 30

		центр Ямало-Ненецкого автономного округа»		
Определение положительной динамики показателя				
Перевыполнение показателя является положительной динамикой				

9.4. Наименование показателя «Доля объектов здравоохранения, введенных в соответствии с графиком, от общего количества объектов, планируемых к вводу в отчетном периоде»

Единица измерения	%		
Определение показателя	Отношение числа объектов здравоохранения, введенных в соответствии с графиком, от общего количества объектов, планируемых к вводу в отчетном периоде		
Алгоритм формирования показателя	$X = \frac{\text{ЧОВОП}}{\text{ПВОП}} * 100$		
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя	
Количество объектов здравоохранения, введенных в соответствии с графиком	ЧОВОП	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	
Общее количество объектов, планируемых к вводу в отчетном периоде	ПВОП		
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчетные данные департамента строительства и жилищной политики автономного округа		

Х. Методика расчета показателей по Подпрограмме 9

10.1. Наименование показателя «Укомплектованность кадрами»

Единица измерения	%		
Определение показателя	Отношение количества замещенных должностей государственной гражданской службы к общему количеству должностей, утвержденных штатным расписанием		
Алгоритм формирования показателя	$Дсгб = \frac{Nn * 100}{Np}$		
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой	
Количество замещенных должностей государственной гражданской службы	Nn		
Общее количество должностей, утвержденных штатным расписанием	Np		

10.2. Наименование показателя «Доля государственных гражданских служащих, направленных на обучение и повышение квалификации в течение последних трех лет»

Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества государственных гражданских служащих, получивших дополнительное профессиональное образование в течение последних 3-х лет, к общему количеству государственных гражданских служащих	
Алгоритм формирования показателя	$Дспб = \frac{Nn * 100}{Np}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее количество государственных гражданских служащих	Np	
Количество государственных гражданских служащих, получивших дополнительное профессиональное образование в течение последних 3-х лет	Nn	

10.3. Наименование показателя «Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством Ямало-Ненецкого автономного округа сроки, от общего количества обращений»

Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, к общему числу обращений	
Алгоритм формирования показателя	$Дспб = \frac{Nn * 100}{Np}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Количество обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки	Nn	
Общее число обращений	Np	