

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации
1	83202202600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Салехардская окружная клиническая больница"
2	83202202400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Ноябрьская центральная городская больница"
3	83202202300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойская центральная городская больница"
4	83202202500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымская центральная районная больница"
5	83202203300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Лабытнангская городская больница"
6	83202201400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Муравленковская городская больница"
7	83202202100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Губкинская городская больница"
8	83202204400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Тарко-Салинская центральная районная больница"
9	83202202900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Аксарковская центральная районная больница"
10	83202202200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Мужевская центральная районная больница"
11	83202204200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Яр-Салинская центральная районная больница"
12	83202203400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Тазовская центральная районная больница"
13	83202202700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Красноселькупская центральная районная больница"
14	83202202800	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Новый Уренгой"

Приложение 9
к Тарифному соглашению
в системе обязательного медицинского страхования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 января 2022 года

**Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого
норматива при оказании медицинской помощи в амбулаторных
условиях**

Возрастная группа	Пол	Значение половозрастного коэффициента дифференциации подушевого норматива
до 1 года	м	2,994
	ж	2,843
1 - 4 года	м	3,029
	ж	2,930
5 - 17 лет	м	1,565
	ж	1,577
18 - 64 года	м	0,392
	ж	0,943
65 лет и старше	м	1,600
	ж	1,600

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и коэффициенты, применяемые для расчета дифференцированного подушевого норматива

№п/п	Наименование медицинской организации	Средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях	Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц без учета коэффициента дифференциации	Половозрастной коэффициент дифференциации подушевого норматива для i-той медицинской организации	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для i-той медицинской организации	Коэффициент уровня i-той медицинской организации	Коэффициент дифференциации по ЯНАО	Дифференцированный подушевой норматив финансирования без учета средств на оплату профилактических осмотров и диспансеризации для i-той медицинской организации	Поправочный коэффициент	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий объем средств на оплату профилактических осмотров и диспансеризации для i-той медицинской организации	Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи для i-той медицинской организации (без учета результативности) на год, рублей	Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи для i-той медицинской организации (без учета результативности) в месяц, рублей
		ФОср АМБ	ПНбаз	КС'пв	КД'от	КУ'мо	КД	ДП'н = ПНбаз * КС'пв * КД'от * КУ'мо * КД	ПК	КС'проф	ФДП'н = ДП'н * ПК * КС'проф	1/12 ФДП'н
1	2	3	4	5	6	7	8	9=гр.4*гр.5*гр.6*гр.7*гр.8	10	11	12=гр.9*гр.10*гр.11	13=гр.9/12 месяцев
1	ГБУЗ "Салехардская окружная клиническая больница"	16 462,74	3 125,99	1,07570	1,00000	1,00000	2,42300	8 147,64	0,91915	1,47493	11 045,56	920,46
2	ГБУЗ ЯНАО "Ноябрьская центральная городская больница"	16 462,74	3 125,99	1,05089	1,00000	1,00000	2,42300	7 959,73	0,91915	1,50712	11 026,32	918,86
3	ГБУЗ ЯНАО "Новоуренгойская центральная городская больница"	16 462,74	3 125,99	1,01456	1,00000	1,00000	2,42300	7 684,57	0,91915	1,57541	11 127,49	927,29
4	ГБУЗ ЯНАО "Надымская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,03591	1,03200	1,00000	2,42300	8 081,68	0,91915	1,51653	11 265,17	938,76
5	ГБУЗ ЯНАО "Лабитнангская городская больница"	16 462,74	3 125,99	1,05029	1,45343	1,00000	2,42300	11 562,25	0,91915	1,37502	14 612,94	1 217,75
6	ГБУЗ ЯНАО "Тарко-Салинская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,06054	1,04000	1,00000	2,42300	8 352,57	0,91915	1,54643	11 872,30	989,56
7	ГБУЗ ЯНАО "Муравленковская городская больница"	16 462,74	3 125,99	1,00721	1,05410	1,00000	2,42300	8 041,62	0,91915	1,53793	11 367,48	947,29
8	ГБУЗ ЯНАО "Губкинская городская больница"	16 462,74	3 125,99	1,00546	1,04000	1,00000	2,42300	7 920,26	0,91915	1,51179	11 005,61	917,13
9	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,12167	1,88187	1,00000	2,42300	15 988,13	0,91915	1,30454	19 170,84	1 597,57
10	ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,13245	1,92319	1,00000	2,42300	16 496,14	0,91915	1,30423	19 775,29	1 647,94
11	ГБУЗ ЯНАО "Яр-Салинская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,19614	1,11300	1,00000	2,42300	10 083,65	0,91915	1,47877	13 705,80	1 142,15
12	ГБУЗ ЯНАО "Тазовская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,07603	1,11300	1,00000	2,42300	9 071,12	0,91915	1,51176	12 604,57	1 050,38
13	ГБУЗ ЯНАО "Красноселькупская центральная районная больница"	16 462,74	3 125,99	1,06655	1,74072	1,00000	2,42300	14 062,16	0,91915	1,32743	17 157,25	1 429,77
14	ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новый Уренгой	16 462,74	3 125,99	0,96072	1,11300	1,00000	2,42300	8 099,03	0,91915	1,29812	9 663,49	805,29

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), не имеющих прикрепившихся лиц, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оплата медицинской помощи в которых осуществляется за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай)

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации
1	83202200800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника"
2	83202201100	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника"
3	83202200700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымская городская стоматологическая поликлиника"
4	83202204000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"
5	83202200900	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Ноябрьск"
6	83202203000	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаЦентр+" (г. Ноябрьск)
7	83202203200	Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза "Прозрение-Север" (г.Ноябрьск)
8	83202203800	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр "Сибирское здоровье" (г.Ноябрьск)
9	83202201500	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Альянс" (г.Ноябрьск)
10	83202204100	Общество с ограниченной ответственностью Клиника "Сибирское здоровье+" (г.Ноябрьск)
11	83202201300	Общество с ограниченной ответственностью "Ямал-мед" (г. Губкинский)
12	83202201200	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины" (г. Губкинский)
13	83202201000	Общество с ограниченной ответственностью "Ваш Стоматолог" (г. Губкинский)
14	83202204500	Общество с ограниченной ответственностью "Рубикон" (г. Салехард)
15	83202203100	Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза "Визус-1" (г. Салехард)
16	83202200500	Общество с ограниченной ответственностью "Югория-Дент" (г. Муравленко)
17	83202200300	Общество с ограниченной ответственностью "Гармония" (г.Муравленко)
18	83202204300	Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие "ЭЛИТА-1" (г. Надым)
19	83202204600	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЯ" (г.Тарко-Сале)
20	83202201600	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Урал" (г. Екатеринбург)
21	83202203700	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" (г.Нефтеюганск)
22	83202203600	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС" (г. Санкт-Петербург)
23	83202202000	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ" (г. Курск)

Перечень фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, дифференцированных по численности обслуживаемого населения и размер их финансового обеспечения

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование ФП/ФАП	Диапазон обслуживаемого населения ФП/ФАПом	Соответствие требованиям Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи (+) соответствует, (-) не соответствует	Базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций - ФП, ФАП			Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Годовой размер финансового обеспечения ФП, ФАП			Размер финансового обеспечения ФП, ФАП в месяц		
					ВСЕГО на год, рублей	в том числе:			ВСЕГО на год, рублей	в том числе:		ВСЕГО, рублей	в том числе:	
						за счет субвенции ФОМС (с учетом коэффициента дифференциации по ЯНАО 2,423)	за счет средств межбюджетного трансферта бюджета ЯНАО			за счет субвенции ФОМС (с учетом коэффициента дифференциации по ЯНАО 2,423)	за счет средств межбюджетного трансферта бюджета ЯНАО		за счет субвенции ФОМС (с учетом коэффициента дифференциации по ЯНАО 2,423)	за счет средств межбюджетного трансферта бюджета ЯНАО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерский здравпункт п. Ямбур	до 100 жителей	-	2 755 800	2 108 398	647 402	0,692	1 907 014	1 459 011	448 003	158 918	121 584	37 334
2	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерский здравпункт п. Товопогол	до 100 жителей	-	2 755 800	2 108 398	647 402	0,692	1 907 014	1 459 011	448 003	158 918	121 584	37 334
3	ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница"	Казым-Мысовский фельдшерский здравпункт	до 100 жителей	-	2 755 800	2 108 398	647 402	0,692	1 907 014	1 459 011	448 003	158 918	121 584	37 334
4	ГБУЗ "Салехардская окружная клиническая больница"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Пельвож	от 100 до 900 жителей	+	3 465 700	2 635 497	830 203	1,000	3 465 700	2 635 497	830 203	288 808	219 625	69 183
5	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт с. Харсам	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
6	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Горнокавезек	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
7	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт д. Лаборова	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
8	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Зеленый Яр	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
9	ГБУЗ ЯНАО "Аксарковская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Паюта	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
10	ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница"	Восковский фельдшерско-акушерский пункт	от 100 до 900 жителей	+	3 465 700	2 635 497	830 203	1,000	3 465 700	2 635 497	830 203	288 808	219 625	69 183
11	ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница"	Азовский фельдшерско-акушерский пункт	от 100 до 900 жителей	+	3 465 700	2 635 497	830 203	1,000	3 465 700	2 635 497	830 203	288 808	219 625	69 183
12	ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница"	Лопхаринский фельдшерско-акушерский пункт	от 100 до 900 жителей	+	3 465 700	2 635 497	830 203	1,000	3 465 700	2 635 497	830 203	288 808	219 625	69 183
13	ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница"	Яготорский фельдшерско-акушерский пункт	от 100 до 900 жителей	+	3 465 700	2 635 497	830 203	1,000	3 465 700	2 635 497	830 203	288 808	219 625	69 183
14	ГБУЗ ЯНАО "Яр-Салинская центральная районная больница"	Сюнай-Салинский фельдшерский пункт	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
15	ГБУЗ ЯНАО "Новоуренгойская центральная городская больница"	Фельдшерский здравпункт (Лимбяхское отделение)	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
16	ГБУЗ ЯНАО "Красноселькупская центральная районная больница"	Раттовский фельдшерско-акушерский пункт	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
17	ГБУЗ ЯНАО "Тарко-Салинская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт с.Тюла	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
18	ГБУЗ ЯНАО "Тарко-Салинская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт д. Харампур	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
19	ГБУЗ ЯНАО "Тарко-Салинская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Сылдарма	от 100 до 900 жителей	-	3 465 700	2 635 497	830 203	0,755	2 616 604	1 989 800	626 804	218 050	165 817	52 233
20	ГБУЗ ЯНАО "Тарко-Салинская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт с. Халысавай	от 900 до 1500 жителей	-	5 490 200	4 175 071	1 315 129	0,382	2 097 256	1 594 877	502 379	174 771	132 906	41 865
21	ГБУЗ ЯНАО "Таэзовская центральная районная больница"	Фельдшерско-акушерский пункт "Нахова"	от 900 до 1500 жителей	-	5 490 200	4 175 071	1 315 129	0,382	2 097 256	1 594 877	502 379	174 771	132 906	41 865

Перечень медицинских организаций и их подразделений, отвечающих условиям для установления коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинским организациям лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала

№ п/п	Наименование медицинской организации	Диапазон численности обслуживаемого населения, прикрепленного к медицинской организации/ подразделению, человек
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Аксарковская центральная районная больница"	до 20 000
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Мужевская центральная районная больница"	до 20 000
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Яр-Салинская центральная районная больница"	до 20 000
4	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Новый Уренгой"	до 20 000
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Красноселькупская центральная районная больница"	до 20 000
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Тазовская центральная районная больница"	до 20 000
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымская центральная районная больница" обособленные подразделения:	
7.1	филиал Пангодинская участковая больница	до 20 000
7.2	филиал Ныдинская участковая больница	до 20 000
7.3	филиал Врачебная амбулатория поселка Заполярный	до 20 000
7.4	филиал Врачебная амбулатория поселка Правохеттинский	до 20 000
7.5	филиал Врачебная амбулатория поселка Приозерный	до 20 000
7.6	филиал Врачебная амбулатория села Нори	до 20 000
7.7	филиал Врачебная амбулатория поселка Ягельный	до 20 000
7.8	филиал Врачебная амбулатория поселка Лонгъюган	до 20 000
7.9	филиал Врачебная амбулатория поселка Кутюпъюган	до 20 000
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Лабитнангская городская больница"	свыше 20 000
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Тарко-Салинская центральная районная больница"	свыше 20 000
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Губкинская городская больница"	свыше 20 000
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Муравленковская городская больница"	свыше 20 000

Приложение 11
к Тарифному соглашению
в системе обязательного медицинского страхования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 января 2022 года

Тарифы посещений с иными целями, посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме, обращений в связи с заболеваниями (законченный случай) в амбулаторных условиях

Базовый норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей:	
посещения с иными целями	773
посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме	2 260
обращения в связи с заболеваниями (законченный случай)	4 632

№ п/п	Специальность	Тариф 1 посещения с иными целями, рублей	Тариф 1 посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме, рублей	Тариф 1 обращения в связи с заболеваниями (законченный случай), рублей
1	Терапевт (врач общей практики)	661	1 934	3 752
2	Педиатр (врач общей практики)	997	2 916	5 790
3	Кардиолог	753	2 202	4 817
4	Ревматолог	753		4 817
5	Гастроэнтеролог	704	2 060	4 354
6	Пульмонолог	661	1 934	3 752
7	Нефролог	661	1 934	3 752
8	Гематолог	661		3 752
9	Эндокринолог	1 360		7 041
10	Аллерголог, иммунолог	1 252	3 663	6 716
11	Невролог	784	2 294	4 725
12	Инфекционист	992	2 903	4 864
13	Хирург	704	2 060	4 354
14	Травматолог - ортопед	704	2 060	4 354
15	Проктолог, колопроктолог	704		4 354
16	Онколог	704	2 060	4 354
17	Сердечно-сосудистый хирург	704		4 354
18	Челюстно-лицевой хирург	704	2 060	4 354
19	Нейрохирург	704	2 060	4 354
20	Уролог, андролог	570	1 667	3 057
21	Акушер-гинеколог	923	2 699	7 180
22	Отоларинголог	549	1 605	4 632
23	Офтальмолог	470	1 376	3 659
24	Дерматолог	568		4 910
25	Сурдолог	549		4 632
26	Гериатр	661		3 752
27	Фельдшер, фельдшер-акушер, ведущий самостоятельный прием	506	1 481	

Тарифы на отдельные диагностические (лабораторные) исследования, проводимые в амбулаторных условиях

Код	Наименование исследований	Базовый норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Тариф на 1 исследование, рублей
1	Компьютерная томография*	6 160	
1.1.	без контрастирования		4 920
1.2.	с внутривенным контрастированием		9 026
2	Магнитно-резонансная томография*	7 468	
2.1.	без контрастирования		5 331
2.2.	с внутривенным контрастированием		10 674
3	Эндоскопические диагностические исследования*	2 950	
3.1	Трахеобронхоскопия, бронхоскопия		2 200
3.2	Колоноскопия		4 370
3.3	Ректороманоскопия		1 925
3.4	Ректосигмоидоскопия, сигмоскопия		2 180
3.5	Эзофагогастродуоденоскопия, эзофагоскопия		2 670
4	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	1 564	
4.1	Эхокардиография		1 460
4.2	Допплерография сосудов		1 540
4.3	Дуплексное сканирование сосудов		1 690
5	Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	24 064	
5.1	EGFR		27 256
5.2	BRAF		27 256
5.3	KRAS		27 256
5.4	NRAS		27 256
5.5	BRCA 1,2		13 070
6	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	5 272	
6.3.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности		4 719
6.4.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности		5 341
6.5.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности		5 962
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	1 460	1 460

*оплачивается не более одного метода исследования в день одному пациенту

Приложение 13
к Тарифному соглашению
в системе обязательного медицинского страхования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 января 2022 года

Тарифы на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование исследований	Тариф на 1 услугу, рублей
1	A23.30.099.005	Телемедицинское консультирование врачом-специалистом	2 341

Приложение 14
к Тарифному соглашению
в системе обязательного медицинского страхования
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 января 2022 года

**Тарифы на оплату медицинской помощи по профилю "Медицинская
реабилитация" в амбулаторных условиях**

№ п/п	Наименование показателя	Тариф на 1 комплексное посещение, рублей
1	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	58 723

Тарифы на оплату стоматологической медицинской помощи при оказании в амбулаторных условиях

Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема ее оказания - 596 рублей

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тариф за 1 УЕТ, рублей
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Салехардская окружная клиническая больница"	676
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника"	
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника"	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымская городская стоматологическая поликлиника"	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойская центральная городская больница"	539
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Лабитнангская городская больница"	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Губкинская городская больница"	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымская центральная районная больница"	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Аксарковская центральная районная больница"	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Мужевская центральная районная больница"	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Яр-Салинская центральная районная больница"	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Тазовская центральная районная больница"	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Красноселькупская центральная районная больница"	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Ноябрьская центральная городская больница"	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Тарко-Салинская центральная районная больница"	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Муравленковская городская больница"	
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"	
18	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Ноябрьск"	
19	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Новый Уренгой"	
20	Общество с ограниченной ответственностью "Рубикон" (г. Салехард)	
21	Общество с ограниченной ответственностью "Югория-Дент" (г. Муравленко)	
22	Общество с ограниченной ответственностью "Гармония" (г.Муравленко)	
23	Общество с ограниченной ответственностью "Ямал-мед" (г. Губкинский)	
24	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины" (г. Губкинский)	
25	Общество с ограниченной ответственностью "Ваш Стоматолог" (г. Губкинский)	
26	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДиЯ" (г. Тарко-Сале)	

Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
			взрослый прием	детский прием
1	A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35
2	A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61
3	A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76
4	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
5	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
6	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5
7	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93
8	A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75
9	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75
10	A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12
11	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12
12	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1
13	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25
14	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42
15	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
16	B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
17	B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19
18	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95
19	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
20	B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
21	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	
22	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
23	B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
24	B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
25	B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37
26	B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
27	B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
28	B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
			взрослый прием	детский прием
29	A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63
30	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99
31	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45
32	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов <1>	2	2
33	A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25
34	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
35	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
36	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов <2>	1,53	1,53
37	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <2>	1,95	1,95
38	A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов <2>	1,85	1,85
39	A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <2>	2,5	2,5
40	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов <2>	2,45	2,45
41	A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <2>	3,25	3,25
42	A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку <2>	1,95	1,95
43	A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку <2>	2,33	2,33
44	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <2>	3,35	3,35
45	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <2>	3,75	3,75
46	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <2>	4	4
47	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25
48	A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25
49	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48
50	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16
51	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,7	1,7
52	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03
53	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21
54	A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46
55	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта <3>	1,98	1,98
56	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом <4>	0,32	0,32
57	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
58	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба <4>	0,2	0,2

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
			взрослый прием	детский прием
59	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
60	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
61	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
62	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <4>	0,31	0,31
63	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	2	2
64	A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55
65	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
66	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
67	A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
68	A15.03.007	Наложение шины при переломах костей <5>	6,87	6,87
69	A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
70	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
71	A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96
72	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
73	A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
74	A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
75	A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
76	A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91
77	A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01
78	A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91
79	A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91
80	A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91
81	A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15
82	A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91
83	A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91
84	A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15
85	A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06
86	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06
87	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани <6>	1,3	1,3
88	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки <7>	0,84	0,84
89	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
90	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
91	A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
92	A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
93	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
94	A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
95	A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
96	A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01
97	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
			взрослый прием	детский прием
98	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58
99	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
100	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта <8>	2,7	2,7
101	A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78
102	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
103	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
104	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
105	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
106	A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
107	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89
108	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка <9>	1,22	1,22
109	A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
110	A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
111	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <4>	1	1
112	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
113	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1
114	A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1
115	A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4
116	A16.07.008.003	Заккрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8
117	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04
118	A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6
119	A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85
120	A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3
121	A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25
122	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38
123	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5
124	A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
125	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5
126	A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01
127	A17.07.006	Депозит-форез корневого канала зуба	1,5	1,5
128	A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
129	A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
130	A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
131	A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1
132	A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
133	A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
134	A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
135	A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
136	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25
137	A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
			взрослый прием	детский прием
138	Ортодонтия			
139	В01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
140	В01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
141	В04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
142	А02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
143	А23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
144	А02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4
145	А02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
146	А23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
147	А23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
148	А23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55
149	А23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75
150	А23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
151	А23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
152	А23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
153	А23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
154	А23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
155	А23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5
156	А23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18
157	А16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
158	Профилактические услуги			
159	В04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
160	В04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
161	В04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
162	В04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3
163	А11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3
164	А11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба <4>	0,7	0,7
165	А13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
166	А16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

Примечания:

- <1> Одного квадранта
- <2> Включая полирование пломбы
- <3> Трех зубов
- <4> Одного зуба
- <5> На одной челюсти
- <6> Без наложения швов
- <7> Один шов
- <8> В области двух-трех зубов
- <9> В области одного-двух зубов

Показатели результативности деятельности медицинских организаций с оплатой медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования в амбулаторных условиях и критерии их оценки

№	Наименование показателя	Максимальный балл	Итоговый коэффициент	
Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)		25		
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	1		
2	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	2		
3	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	1		
4	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	1		
5	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	1		
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	2		
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	2	22 - 25 баллов: коэффициент 1; 14 - 21 баллов: коэффициент 0,5; менее 14 баллов: коэффициент 0.	
8	Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	1		
9	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	1		
10	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	1		
11	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	2		
12	Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	1		
13	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	2		
14	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	1		
Оценка смертности				
15	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	3		
16	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	3		

№	Наименование показателя	Максимальный балл	Итоговый коэффициент
Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)		10	
Оценка эффективности профилактических мероприятий			
1	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	1	9 - 10 баллов: коэффициент 1; 5 - 8 баллов: коэффициент 0,5; менее 5 баллов: коэффициент 0.
2	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	1	
3	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	1	
4	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	1	
5	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	2	
6	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	1	
Оценка смертности			
7	Смертность детей в возрасте 0-17 лет за период.	3	
Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи		6	
Оценка эффективности профилактических мероприятий			
1	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	1	6 баллов: коэффициент 1; 4 - 5 баллов: коэффициент 0,5; менее 3 баллов: коэффициент 0.
2	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	1	
3	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	1	
4	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	1	
5	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	2	

* к группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти** относятся:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца I20-I25	Сахарный диабет E10-E11	Недостаточность сердечная I50.0-I50.9
Гипертензивные болезни I10-I11; I12-I13	Хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0-J44.9	Нарушение ритма I48-49
цереброваскулярные болезни I60-I69	хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением N10.1, N10.9	Нарушения проводимости I44-I45
		Сердце легочное хроническое I27.9
		Гипостатическая пневмония J18.2
		Недостаточность почечная N18.9
		Уремия N19
		Гангрена R02
		Недостаточность легочная J98.4
		Эмфизема J43.9

** - Любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом.

Порядок расчета значений критериев результативности деятельности медицинских организаций

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)							
Оценка эффективности профилактических мероприятий							
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Квартальная	Полугодовая	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(Pvs + Oz * k)} \times 100,$ <p>где: D_{prof} – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; P_{prof} – число врачебных посещений с профилактической целью за период; Pvs – посещений за период (включая посещения на дому); Oz – Общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -цель посещения.
2	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Квартальная	Полугодовая	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{бск}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период; $BSK_{дисп}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $BSK_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
3	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Квартальная	Полугодовая	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ <p>где: Dзно – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период; ZNOдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ZNOвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	Процент		<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование».</p> <p>Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»: - диагноз основной, - характер основного заболевания.</p>
4	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Квартальная	Полугодовая	$D_{хобл} = \frac{H_{дисп}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где: Dхобл – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период; Hдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>	Процент		<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.</p>
5	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Квартальная	Полугодовая	$D_{сд} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где: Dсд – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; SDдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент		<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.</p>

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	Квартальная	Полугодовая	$Vv_{\text{эпид}} = \frac{Fv_{\text{эпид}}}{Pv_{\text{эпид}}} \times 100,$ <p>где: Vvэпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Fvэпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Pvэпид – число граждан, подлежащих . вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Процент		Источником информации являются данные органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере охраны здоровья.
Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
7	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Квартальная	Полугодовая	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: DNриск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; Rдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; Rвп – общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	На 100 пациентов		Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.
8	Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Квартальная	Полугодовая	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где: Sриск – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; Vриск – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь; Dриск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	На 100 пациентов		Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
9	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Квартальная	Полугодовая	$DN_{бск} = \frac{BSK_{дн}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где: DN_{бск} – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период; BSK_{дн} – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; BSK_{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	Процент		<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.</p> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
10	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Квартальная	Полугодовая	$DN_{хобл} = \frac{H_{дн}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где: DN_{хобл} – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период; H_{дн} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; H_{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент		<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.</p> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
11	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Квартальная	Полугодовая	$DN_{сд} = \frac{SD_{дн}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где: DN_{сд} – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; SD_{дн} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; SD_{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент		<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.</p> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
12	Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Квартальная	Полугодовая	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,$ <p>где: Hвсего – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; Oвсего – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; Dвсего – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	Процент		<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений; -характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.</p>
13	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Квартальная	Полугодовая	$P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>где: Pбск – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; PHбск – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; Hбск – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	Процент		<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата начала лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений; -характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.</p>
14	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Квартальная	Полугодовая	$SD = \frac{O_{\text{сл}}}{SD} \times 100,$ <p>где: SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; Oсл – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	Процент		<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.</p>
Оценка смертности							

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
15	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	Квартальная	Годовая	$Dth\ 30 - 69 = \frac{D\ 30 - 69}{Nas\ 30 - 69} \times 100000,$ <p>где: Dth 30-69 – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население; D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет среди прикрепленного населения за период; Nas 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</p>	На 100 тыс. прикрепленного населения		Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО).
16	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	Квартальная	Годовая	$L = \frac{D}{DN} \times 100,$ <p>где: L – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением D – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением; DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период</p>	На 100 пациентов		Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО, номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)

Детское население (от 0 до 17 лет включительно)

Оценка эффективности профилактических мероприятий

1	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Квартальная	Полугодовая	$Vd_{нац} = \frac{Fd_{нац}}{Pd_{нац}} \times 100,$ <p>где: Vd_{нац} – процент охвата вакцинации детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fd_{нац} – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Pd_{нац} – число детей соответствующего возраста (в соответствии Национального календарю) на начало отчетного периода.</p>	Процент		Источником информации являются данные органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере охраны здоровья. При достижении результата 95% по одной из вакцин показатель рекомендуется считать невыполненным.
2	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Квартальная	Полугодовая	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cp_{kms}} \times 100,$ <p>где: Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cp_{kms} - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
3	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Квартальная	Полугодовая	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ <p>где: Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cpgl - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
4	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Квартальная	Полугодовая	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbo} \times 100,$ <p>где: Dbop - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период; Cdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; Cpbo - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
5	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Квартальная	Полугодовая	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbk} \times 100,$ <p>где: Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период; Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период; Cpbk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
6	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Квартальная	Полугодовая	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где: Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	Процент		Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
Оценка смертности							
7	Смертность детей в возрасте 0-17 лет за период.	Квартальная	Годовая	$Dth\ 0 - 17 = \frac{D\ 0 - 17}{Nas\ 0 - 17} \times 100000,$ <p>где: Dth 0-17 – смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население; D 0-17 – число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период; Nas 0-17 – численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.</p>	На 100 тыс. прикрепленного детского населения		Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО).
Оказание акушерско-гинекологической помощи							
Оценка эффективности профилактических мероприятий							
1	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Квартальная	Полугодовая	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где: W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; Kотк – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент		Источником информации являются данные органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере охраны здоровья.
2	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Квартальная	Полугодовая	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$ <p>где: Vbcovid – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; Fbcovid – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; Pbcovid – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Процент		Источником информации являются данные органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере охраны здоровья.

№ п/п	Наименование показателя	Периодичность мониторинга	Периодичность оценки результативности с целью осуществления выплат	Формула расчета**	Единицы измерения	Критерии оценки	Источник
3	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Квартальная	Полугодовая	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где: $Z_{шм}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; $A_{шм}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{шм}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент		Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата Д3 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4 Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования - диагноз основной, - характер основного заболевания.
4	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Квартальная	Полугодовая	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100,$ <p>где: $Z_{мж}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период; $A_{мж}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{мж}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент		Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4 Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования - диагноз основной, - характер основного заболевания.
5	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Квартальная	Полугодовая	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где: B – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период; S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>	Процент		Источником информации являются данные органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере охраны здоровья.

* - По набору кодов МКБ-10