

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 5
к тарифному соглашению на оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого
автономного округа на 2022 год

21 октября 2022 года

г. Нарьян-Мар

Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа, в лице руководителя Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа Левиной Елены Степановны,

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, в лице директора Меринова Алексея Александровича,

Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Капитал Медицинское Страхование» в Ненецком автономном округе, в лице заместителя директора филиала Езынгова Сергея Александровича,

Ненецкая окружная организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, в лице председателя Борчаковской Елены Ивановны,

Ассоциация врачей Ненецкого автономного округа, в лице председателя Миковой Натальи Геннадьевны,

именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 5 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2022 год (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. Пункт 3.2.1. подраздела 3.2. раздела 3 Тарифного соглашения изложить согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
2. Внести изменения в Приложение № 4 к Тарифному соглашению согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.
3. Внести изменения в Приложение № 5 к Тарифному соглашению согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.
4. Внести изменения в Приложение № 21 к Тарифному соглашению согласно Приложению № 11 к настоящему Дополнительному соглашению.
5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет действие на правоотношения, возникшие с 01 октября 2022 года

Подписи Сторон:

Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа

М.П.



/Е.С. Левина/

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа

М.П.



/А.А. Меринов/

Филиал общества с ограниченной ответственностью «Капитал Медицинское Страхование» в Ненецком автономном округе

М.П.



/С.А. Езынгов/

Ненецкая окружная организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации

М.П.



/Е.И. Борчаковская/

Ассоциация врачей Ненецкого автономного округа

М.П.



/Н.Г. Микова/

Изменения
в Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи,
оказываемой по территориальной программе обязательного
медицинского страхования Ненецкого автономного округа
на 2022 год

Внести следующие изменения в Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2022 год (далее – Тарифное соглашение):

Пункт 3.2.1. подраздела 3.2. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 № 346 «О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»).

РЕДАКЦИЯ
приложение № 4 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи,
оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Пензенского автономного округа на 2022 год

Приложение № 4 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Пензенского автономного округа на 2022 год от 20.12.2021

Таблица 1

Подразделение медицинской организации					Дети и взрослые поликлиники				Посещения с профилактическими и иными целями (4.1)*							Центр здоровья (7.1)*	
Группа целей посещения/обращения по "Территориальному справочнику целей посещения/обращения"					Обращения по амбулаторию (код 1)		Посещения с профилактическими и иными целями (код 2)		Посещения в амбулаторной форме (код 3)			Посещения с профилактическими и иными целями (код 2)				Посещения с профилактическими и иными целями (код 2)	
№ п/п	Код(ы) медицинской специальности	Наименование медицинской специальности	Код вида медицинской помощи в соответствии с классификатором м и иной медицинской помощи (V008)	Профиль оказываемой медицинской помощи в соответствии с классификатором м и иной медицинской помощи (V002)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.1 Тарифы по оказанию амбулаторной медицинской помощи врачами специалистами:																	
- включены в полусреднюю нормативную финансовую организацию,																	
- застрахованным лицам, прикрепленным к иным медицинским организациям,																	
1	2	Акушерство и гинекология	136		3 744,70	4 056,80	1 573,00	1 704,10									
2	21	Детская хирургия	20		2 114,20		1 356,70										
3	35	Неврология	53		2 464,30	2 669,60	1 336,80	1 448,20									
4	39	Общая врачебная практика (семейная медицина)	12	57	3 793,00	4 109,10	1 869,20	2 025,10									
5	45	Оториноларингология	13	162	2 415,90	2 617,30	935,60	1 013,50									
6	46	Офтальмология	65		1 908,60	2 067,60	801,90	868,90									
7	49	Педиатрия	12	97	3 145,80		1 173,80	1 770,10									
8	76	Терапия	12	97	2 038,40		1 173,80										
9	95	Лечебное дело	12	42	2 038,40		1 173,80										
10	90	Хирургия	112		2 271,00		1 200,40										
11	25	Кардиология	13	29	2 617,30		1 336,50										
12	11	Гериатрия	14	14	2 038,40		1 173,80										
13	38	Нефрология	56		2 038,40	3 145,80	1 173,80	1 770,10									
14	206	Лечебное дело (средний персонал)	11	42	1 956,90	2 120,00	957,80	1 037,70									
15	207	Акушерское дело	3		1 936,90	2 120,00	957,80	1 037,70									
1.2 Тарифы по оказанию амбулаторной медицинской помощи врачами специалистами, не включенными в полусреднюю нормативную финансовую организацию																	
16	2	Акушерство и гинекология	136				3 090,10	3 347,80									
17	17	Дерматовенерология	16		2 560,90	2 774,30	967,90	1 048,60									
18	21	Детская хирургия	20														
19	35	Неврология	53														
20	39	Общая врачебная практика (семейная медицина)	12	57													
21	41	Онкология	60		4 479,50		1 877,00										
22	45	Оториноларингология	13	162													
23	46	Офтальмология	65														
24	49	Педиатрия	12	97													
25	76	Терапия	12	97													
26	95	Лечебное дело	12	42													
27	79	Травматология и ортопедия	100		2 681,70	2 905,20	1 574,20	1 705,40									
28	90	Хирургия	112														
29	92	Эндокринология	122		3 672,20		2 318,20										
30	24	Инфекционные болезни	28		2 536,70	2 748,10	1 691,60	1 832,70									
31	59	Ревматология	77		2 617,30		1 336,50										
32	20	Детская урология - нефрология	19			2 387,00	1 108,50										
33	32	Детская физкультура и спортивная медицина	41														
34	18	Детская кардиология	17			5 038,50	1 446,20										

[illegible][illegible]

Подушевые нормативы финансирования амбулаторной медицинской помощи

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива
финансового обеспечения амбулаторной медицинской помощи (КД)

№ п/п	возраст	Коэффициенты дифференциации	
		мужчины	женщины
1	0-1	3,1255	3,3232
2	1-4	2,0690	2,0119
3	5-17	1,5114	1,5624
4	18-59	0,0000	0,8402
5	18-64	0,4465	0,0000
6	60 и старше	0,0000	1,6000
7	65 и старше	1,6000	0,0000

Показатель/наименование МО	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа"
Средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях (ФО АМБ СР)	16 479,00	
Базовый подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи (ПН БАЗ)	4 343,12	
Дифференцированные подушевые нормативы финансирования, не включающие средства на оплату мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (ДПн)	5 572,66	5 776,02
<i>Коэффициент специфики, учитывающий уровень и структуру заболеваемости обслуживаемого населения, половозрастной состав обслуживаемого населения, в том числе оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам в возрасте 65 лет и старше, плотность расселения обслуживаемого населения, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения (КСЗаб)</i>	1,175	1,138
<i>Численность прикрепленного населения</i>	27 375	15 721
<i>Коэффициент специфики, учитывающий наличие 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 (КДот)</i>	1,040	1,113
<i>Коэффициент уровня медицинской организации (КУ МО)</i>	1,050	1,050
Поправочный коэффициент (ПК)	0,765	
Коэффициент специфики, учитывающий проведение медицинской организацией профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц (КС ПРОФ)	1,943	1,790
Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования амбулаторной медицинской помощи (ФДПн), в том числе:	8 909,73	8 553,75
Январь	690,26	659,12
Февраль, в том числе средства межбюджетного трансферта бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере 5 929,9 тысяч рублей (140,79 рублей на 1 прикрепленного к медицинской организации застрахованного жителя Ненецкого автономного округа)	831,05	799,91
Март	690,26	659,12
Апрель	690,26	659,12
Май	690,26	659,12
Июнь	690,26	659,12
Июль	690,26	659,12
Август	690,26	659,12
Сентябрь	690,26	659,12
Октябрь	852,20	826,96
Ноябрь	852,20	826,96
Декабрь	852,20	826,96
Подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи за достижение показателей результативности деятельности (ФДПн) (5,8 % ПН БАЗ), в том числе:	254,63	
Январь-июнь	125,95	
Июль-декабрь	128,68	

Базовые тарифы на медицинскую помощь, оказанную в амбулаторных условиях на средства межбюджетного трансферта бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере 5 929,9 тысяч рублей

Подразделение медицинской организации				Детская и взрослая поликлиники				Отделение спортивной медицины (4.1)*				Центр здоровья (7.1)*				
Группа цели посещения/обращения по "Территориальному справочнику целей посещения/обращения "				Обращения по заболеванию (код 1)		Посещения с профилактическими и иными целями (код 2)		Посещения в неотложной форме (код 3)		Посещения с профилактическими и иными целями (код 2)						
Код(ы) медицинской специальности	Наименование медицинской специальности	Код вида медицинской помощи в соответствии с классификатором м видов медицинской помощи (V008)	Профиль оказанной медицинской помощи в соответствии с классификатором м профилей оказанной медицинской помощи (V002)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)	Взрослый (код 0)	Детский (код 1)			
№№ пп	в соответствии с классификатором медицинских специальностей (V021)	в соответствии с классификатором медицинских специальностей (V021)		ТАРИФ												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.1.1 Тарифы по оказанию амбулаторной медицинской помощи врачами специалистами:																
- включенными в подушевой норматив финансирования,																
- застрахованным лицам, прикрепленным к иным медицинским организациям,																
- застрахованным лицам, не прикрепленным ни к одной медицинской организации																
1	49	Педиатрия	12	68											+	+
2	76	Терапия		97		5 215,30									+	+

ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	16	17
	+		
	+		

РЕДАКЦИЯ
приложения № 5 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи,
оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2022 год

Приложение № 5 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи,
оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2022 год от 29.12.2021

Размер средней стоимости случая госпитализации (базовая ставка) в части медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"
1	Базовая ставка финансирования, руб.	120 842,43
2	Базовая ставка финансирования без учета коэффициента дифференциации для Ненецкого автономного округа, руб.	37 068,23

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи (КСКspec/km)	1,00
2	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи (КУСмо) (для специализированной медицинской помощи, за исключением высокотехнологичной)	2 уровень
3	Коэффициент дифференциации для Ненецкого автономного округа (КД)	1,05
4	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей (НФЭ)	3,260
5	Коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке (КТ)	121 645,30
		0,9934

№	КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Код профиля	Профиль	Доля заработной платы и прочих расходов
1	st01.001	Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение акушерского ухода	0,50	1	Акушерское дело	
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	2	Акушерство и гинекология	
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	2	Акушерство и гинекология	
4	st02.003	Родоразрешение	0,98	2	Акушерство и гинекология	
5	st02.004	Кесарево сечение	1,01	2	Акушерство и гинекология	
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74	2	Акушерство и гинекология	
7	st02.006	Послеродовой сепсис	3,21	2	Акушерство и гинекология	
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	2	Акушерство и гинекология	
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	2	Акушерство и гинекология	
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	2	Акушерство и гинекология	
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	2	Акушерство и гинекология	
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	2	Акушерство и гинекология	
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	2	Акушерство и гинекология	
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,20	2	Акушерство и гинекология	
15	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52	3	Аллергология и иммунология	
16	st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	0,27	3	Аллергология и иммунология	
17	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89	4	Гастроэнтерология	
18	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01	4	Гастроэнтерология	
19	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86	4	Гастроэнтерология	
20	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21	4	Гастроэнтерология	
21	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87	4	Гастроэнтерология	
22	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19	4	Гастроэнтерология	
23	st05.001	Анемия (уровень 1)	0,94	5	Гематология	
24	st05.002	Анемия (уровень 2)	5,32	5	Гематология	
25	st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,50	5	Гематология	
26	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09	5	Гематология	
27	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51	5	Гематология	
28	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и кроветворном зносе	2,05	5	Гематология	
29	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32	6	Дерматовенерология	97,47%
30	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, фототерапии, плазмафереза	1,39	6	Дерматовенерология	98,49%
31	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,10	6	Дерматовенерология	99,04%
32	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86	6	Дерматовенерология	98,00%
33	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84	7	Детская кардиология	
34	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37	8	Детская онкология	
35	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	8	Детская онкология	
36	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68	8	Детская онкология	
37	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	9	Детская урология-андрология	

38	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	9	Детская урология-андрология	
39	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97	9	Детская урология-андрология	
40	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78	9	Детская урология-андрология	
41	st09.005	Операция на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15	9	Детская урология-андрология	
42	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22	9	Детская урология-андрология	
43	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78	9	Детская урология-андрология	
44	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23	9	Детская урология-андрология	
45	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36	9	Детская урология-андрология	
46	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28	9	Детская урология-андрология	
47	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95	10	Детская хирургия	
48	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33	10	Детская хирургия	
49	st10.003	Апендэктомия, дети (уровень 1)	0,77	10	Детская хирургия	
50	st10.004	Апендэктомия, дети (уровень 2)	0,97	10	Детская хирургия	
51	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88	10	Детская хирургия	
52	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05	10	Детская хирургия	
53	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25	10	Детская хирургия	
54	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51	11	Детская эндокринология	
55	st11.002	Заболевания гипотиза, дети	2,26	11	Детская эндокринология	
56	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38	11	Детская эндокринология	
57	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82	11	Детская эндокринология	
58	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58	12	Инфекционные болезни	
59	st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62	12	Инфекционные болезни	
60	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,40	12	Инфекционные болезни	
61	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27	12	Инфекционные болезни	
62	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12	12	Инфекционные болезни	
63	st12.006	Сепсис, дети	4,51	12	Инфекционные болезни	
64	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,20	12	Инфекционные болезни	
65	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18	12	Инфекционные болезни	
66	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98	12	Инфекционные болезни	
67	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35	12	Инфекционные болезни	
68	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,50	12	Инфекционные болезни	
69	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1,00	12	Инфекционные болезни	
70	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,40	12	Инфекционные болезни	
71	st12.014	Клещевой энцефалит	2,30	12	Инфекционные болезни	
72	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	2,87	12	Инфекционные болезни	93,88%
73	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,96	12	Инфекционные болезни	66,53%
74	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	7,40	12	Инфекционные болезни	68,28%
75	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	12	Инфекционные болезни	77,63%
76	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07	12	Инфекционные болезни	
77	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42	13	Кардиология	
78	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81	13	Кардиология	
79	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12	13	Кардиология	
80	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01	13	Кардиология	
81	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42	13	Кардиология	
82	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38	13	Кардиология	
83	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61	13	Кардиология	
84	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99	13	Кардиология	
85	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54	13	Кардиология	
86	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	14	Колонпроктология	
87	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	14	Колонпроктология	
88	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49	14	Колонпроктология	
89	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98	15	Неврология	
90	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55	15	Неврология	
91	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84	15	Неврология	
92	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33	15	Неврология	
93	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96	15	Неврология	
94	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02	15	Неврология	
95	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43	15	Неврология	
96	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11	15	Неврология	
97	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74	15	Неврология	
98	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99	15	Неврология	
99	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,15	15	Неврология	
100	st15.013	Кровоизлияние в мозг	2,82	15	Неврология	
101	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	2,52	15	Неврология	
102	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12	15	Неврология	
103	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51	15	Неврология	

104	к15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82	15	Неврология	
105	к15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,30	15	Неврология	
106	к15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16	15	Неврология	
107	к15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84	15	Неврология	
108	к16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98	16	Нейрохирургия	
109	к16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49	16	Нейрохирургия	
110	к16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68	16	Нейрохирургия	
111	к16.004	Травмы позвоночника	1,01	16	Нейрохирургия	
112	к16.005	Сотрясение головного мозга	0,40	16	Нейрохирургия	
113	к16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54	16	Нейрохирургия	
114	к16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13	16	Нейрохирургия	
115	к16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82	16	Нейрохирургия	
116	к16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41	16	Нейрохирургия	
117	к16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19	16	Нейрохирургия	
118	к16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42	16	Нейрохирургия	
119	к16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02	16	Нейрохирургия	
120	к17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21	17	Неонатология	
121	к17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63	17	Неонатология	
122	к17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	7,40	17	Неонатология	
123	к17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92	17	Неонатология	
124	к17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39	17	Неонатология	
125	к17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89	17	Неонатология	
126	к17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56	17	Неонатология	
127	к18.001	Почечная недостаточность	1,66	18	Нефрология (без диализа)	
128	к18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82	18	Нефрология (без диализа)	
129	к18.003	Гломерулярные болезни	1,71	18	Нефрология (без диализа)	
130	к19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	19	Онкология	
131	к19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	19	Онкология	
132	к19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	19	Онкология	
133	к19.004	Операции на кишечнике и анимальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	19	Онкология	
134	к19.005	Операции на кишечнике и анимальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	19	Онкология	
135	к19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66	19	Онкология	
136	к19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77	19	Онкология	
137	к19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32	19	Онкология	
138	к19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29	19	Онкология	
139	к19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	19	Онкология	
140	к19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1,71	19	Онкология	
141	к19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29	19	Онкология	
142	к19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	19	Онкология	
143	к19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	19	Онкология	
144	к19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	19	Онкология	
145	к19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	2,38	19	Онкология	
146	к19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	2,63	19	Онкология	
147	к19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	19	Онкология	
148	к19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	19	Онкология	
149	к19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	19	Онкология	
150	к19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66	19	Онкология	
151	к19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	19	Онкология	
152	к19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	19	Онкология	

153	к19.024	Операции на нижних дыхательных путях в легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	19	Онкология	
154	к19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	19	Онкология	
155	к19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	19	Онкология	
156	к19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	19	Онкология	
157	к19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	19	Онкология	
158	к19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,40	19	Онкология	55,63%
159	к19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,76	19	Онкология	41,67%
160	к19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,07	19	Онкология	23,71%
161	к19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,37	19	Онкология	18,75%
162	к19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,16	19	Онкология	32,50%
163	к19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,68	19	Онкология	8,76%
164	к19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	3,53	19	Онкология	7,11%
165	к19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	4,44	19	Онкология	7,77%
166	к19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,88	19	Онкология	5,84%
167	к19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	5,25	19	Онкология	5,79%
168	к19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	5,74	19	Онкология	7,27%
169	к19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	6,76	19	Онкология	5,90%
170	к19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	8,07	19	Онкология	3,32%
171	к19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	10,11	19	Онкология	2,15%
172	к19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	13,86	19	Онкология	1,55%
173	к19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	17,20	19	Онкология	1,19%
174	к19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	29,17	19	Онкология	0,69%
175	к19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	19	Онкология	
176	к19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	19	Онкология	
177	к19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	19	Онкология	
178	к19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	19	Онкология	
179	к19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	19	Онкология	
180	к19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	19	Онкология	
181	к19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	19	Онкология	
182	к19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,55	19	Онкология	
183	к19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	19	Онкология	87,08%
184	к19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	19	Онкология	88,84%
185	к19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	19	Онкология	87,05%
186	к19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	19	Онкология	88,49%
187	к19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	19	Онкология	46,03%
188	к19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	19	Онкология	26,76%
189	к19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,43	19	Онкология	
190	к19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	1,37	19	Онкология	
191	к19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	2,85	19	Онкология	
192	к19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	4,87	19	Онкология	
193	к19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,46	19	Онкология	75,89%
194	к19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	3,65	19	Онкология	75,89%
195	к19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	7,18	19	Онкология	75,89%
196	к19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	3,52	19	Онкология	28,29%

197	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	5,79	19	Онкология	46,99%
198	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	9,00	19	Онкология	57,29%
199	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	14,84	19	Онкология	4,98%
200	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	17,50	19	Онкология	15,77%
201	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	20,60	19	Онкология	24,83%
202	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	19	Онкология	
203	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	19	Онкология	
204	st19.122	Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	23,41	19	Онкология	59,05%
205	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66	20	Оториноларингология	
206	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47	20	Оториноларингология	
207	st20.003	Другие болезни уха	0,61	20	Оториноларингология	
208	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71	20	Оториноларингология	
209	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84	20	Оториноларингология	
210	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91	20	Оториноларингология	
211	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,10	20	Оториноларингология	
212	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35	20	Оториноларингология	
213	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96	20	Оториноларингология	
214	st20.010	Замена речевого процессора	29,91	20	Оториноларингология	0,74%
215	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	21	Офтальмология	
216	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79	21	Офтальмология	
217	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07	21	Офтальмология	
218	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19	21	Офтальмология	
219	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11	21	Офтальмология	
220	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	2,33	21	Офтальмология	
221	st21.007	Болезни глаза	0,51	21	Офтальмология	
222	st21.008	Травмы глаза	0,66	21	Офтальмология	
223	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11	22	Педиатрия	
224	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39	22	Педиатрия	
225	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,85	22	Педиатрия	
226	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12	22	Педиатрия	
227	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85	23	Пульмонология	
228	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48	23	Пульмонология	
229	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91	23	Пульмонология	
230	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28	23	Пульмонология	
231	st23.005	Астма, взрослые	1,11	23	Пульмонология	
232	st23.006	Астма, дети	1,25	23	Пульмонология	
233	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78	24	Ревматология	
234	st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,67	24	Ревматология	
235	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87	24	Ревматология	
236	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57	24	Ревматология	
237	st25.001	Флебит и тромбоз, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
238	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
239	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
240	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
241	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
242	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
243	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
244	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,20	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
245	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
246	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
247	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
248	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12	25	Сердечно-сосудистая хирургия	
249	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79	26	Стоматология детская	
250	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74	27	Терапия	

251	«27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неутонченного характера органов пищеварения	0,69	27	Терапия	
252	«27.003	Болезни желчного пузыря	0,72	27	Терапия	
253	«27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59	27	Терапия	
254	«27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,70	27	Терапия	
255	«27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78	27	Терапия	
256	«27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,70	27	Терапия	
257	«27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78	27	Терапия	
258	«27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54	27	Терапия	
259	«27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75	27	Терапия	
260	«27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89	27	Терапия	
261	«27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53	27	Терапия	
262	«27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органической дисфункции	4,07	27	Терапия	
263	«27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00	27	Терапия	
264	«28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05	28	Торакальная хирургия	
265	«28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54	28	Торакальная хирургия	
266	«28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92	28	Торакальная хирургия	
267	«28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56	28	Торакальная хирургия	
268	«28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12	28	Торакальная хирургия	
269	«29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99	29	Травматология и ортопедия	
270	«29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52	29	Травматология и ортопедия	
271	«29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69	29	Травматология и ортопедия	
272	«29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56	29	Травматология и ортопедия	
273	«29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74	29	Травматология и ортопедия	
274	«29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размоложения и последствия травм	1,44	29	Травматология и ортопедия	
275	«29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07	29	Травматология и ортопедия	
276	«29.008	Эндопротезирование суставов	4,46	29	Травматология и ортопедия	
277	«29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79	29	Травматология и ортопедия	
278	«29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93	29	Травматология и ортопедия	
279	«29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37	29	Травматология и ортопедия	
280	«29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42	29	Травматология и ортопедия	
281	«29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15	29	Травматология и ортопедия	
282	«30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86	30	Урология	
283	«30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49	30	Урология	
284	«30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64	30	Урология	
285	«30.004	Болезни предстательной железы	0,73	30	Урология	
286	«30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67	30	Урология	
287	«30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,20	30	Урология	
288	«30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42	30	Урология	
289	«30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31	30	Урология	
290	«30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12	30	Урология	
291	«30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08	30	Урология	
292	«30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12	30	Урология	
293	«30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62	30	Урология	
294	«30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95	30	Урология	
295	«30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14	30	Урология	
296	«30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13	30	Урология	
297	«31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61	31	Хирургия	
298	«31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	31	Хирургия	

299	«31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71	31	Хирургия	
300	«31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38	31	Хирургия	
301	«31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41	31	Хирургия	
302	«31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43	31	Хирургия	
303	«31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83	31	Хирургия	
304	«31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16	31	Хирургия	
305	«31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	31	Хирургия	
306	«31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	31	Хирургия	
307	«31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	31	Хирургия	
308	«31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76	31	Хирургия	
309	«31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42	31	Хирургия	
310	«31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51	31	Хирургия	
311	«31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02	31	Хирургия	
312	«31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84	31	Хирургия	
313	«31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,50	31	Хирургия	
314	«31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37	31	Хирургия	
315	«31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19	31	Хирургия	
316	«32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15	32	Хирургия (абдоминальная)	
317	«32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43	32	Хирургия (абдоминальная)	
318	«32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3,00	32	Хирургия (абдоминальная)	
319	«32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,30	32	Хирургия (абдоминальная)	
320	«32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42	32	Хирургия (абдоминальная)	
321	«32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69	32	Хирургия (абдоминальная)	
322	«32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12	32	Хирургия (абдоминальная)	
323	«32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16	32	Хирургия (абдоминальная)	
324	«32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95	32	Хирургия (абдоминальная)	
325	«32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46	32	Хирургия (абдоминальная)	
326	«32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	0,73	32	Хирургия (абдоминальная)	
327	«32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	0,91	32	Хирургия (абдоминальная)	
328	«32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86	32	Хирургия (абдоминальная)	
329	«32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24	32	Хирургия (абдоминальная)	
330	«32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78	32	Хирургия (абдоминальная)	
331	«32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,60	32	Хирургия (абдоминальная)	
332	«32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13	32	Хирургия (абдоминальная)	
333	«32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19	32	Хирургия (абдоминальная)	
334	«32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13	32	Хирургия (абдоминальная)	
335	«33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17	33	Хирургия (комбустиология)	
336	«33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91	33	Хирургия (комбустиология)	
337	«33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21	33	Хирургия (комбустиология)	
338	«33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03	33	Хирургия (комбустиология)	
339	«33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54	33	Хирургия (комбустиология)	
340	«33.006	Ожоги (уровень 4)	5,20	33	Хирургия (комбустиология)	
341	«33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11	33	Хирургия (комбустиология)	
342	«33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07	33	Хирургия (комбустиология)	
343	«34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89	34	Челюстно-лицевая хирургия	
344	«34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	34	Челюстно-лицевая хирургия	
345	«34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27	34	Челюстно-лицевая хирургия	

346	«34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63	34	Челюстно-лицевая хирургия	
347	«34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,90	34	Челюстно-лицевая хирургия	
348	«35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02	35	Эндокринология	
349	«35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49	35	Эндокринология	
350	«35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14	35	Эндокринология	
351	«35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25	35	Эндокринология	
352	«35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76	35	Эндокринология	
353	«35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76	35	Эндокринология	
354	«35.007	Расстройства питания	1,06	35	Эндокринология	
355	«35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16	35	Эндокринология	
356	«35.009	Кистозный фиброз	3,32	35	Эндокринология	
357	«36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	36	Прочее	
358	«36.002	Редкие генетические заболевания	3,50	36	Прочее	
359	«36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	36	Прочее	
360	«36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	0,26	36	Прочее	30,00%
361	«36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	0,76	36	Прочее	30,00%
362	«36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	1,38	36	Прочее	30,00%
363	«36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	2,91	36	Прочее	6,61%
364	«36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	36	Прочее	
365	«36.006	Отторжение, отрицание трансплантата органов и тканей	8,40	36	Прочее	
366	«36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32	36	Прочее	
367	«36.008	Интенсивная терапия пациентов с врожденными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	36	Прочее	
368	«36.009	Резикуция аутокрови	2,05	36	Прочее	
369	«36.010	Баллонная внутрисердечная коагуляция	7,81	36	Прочее	
370	«36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	15,57	36	Прочее	
371	«36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,50	36	Прочее	
372	«36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,61	36	Прочее	0,00%
373	«36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,89	36	Прочее	0,00%
374	«36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	10,54	36	Прочее	0,00%
375	«36.016	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции	2,61	36	Прочее	8,60%
376	«36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	1,04	36	Прочее	32,68%
377	«36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	2,14	36	Прочее	18,82%
378	«36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	6,31	36	Прочее	6,00%
379	«37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,53	37	Медицинская реабилитация	
380	«37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,04	37	Медицинская реабилитация	
381	«37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,34	37	Медицинская реабилитация	
382	«37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,60	37	Медицинская реабилитация	
383	«37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24	37	Медицинская реабилитация	
384	«37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,67	37	Медицинская реабилитация	
385	«37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,03	37	Медицинская реабилитация	
386	«37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02	37	Медицинская реабилитация	
387	«37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38	37	Медицинская реабилитация	
388	«37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2,00	37	Медицинская реабилитация	
389	«37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59	37	Медицинская реабилитация	
390	«37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84	37	Медицинская реабилитация	
391	«37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17	37	Медицинская реабилитация	

392	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50	37	Медицинская реабилитация	
393	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,80	37	Медицинская реабилитация	
394	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81	37	Медицинская реабилитация	
395	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	37	Медицинская реабилитация	
396	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	37	Медицинская реабилитация	
397	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44	37	Медицинская реабилитация	
398	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24	37	Медицинская реабилитация	
399	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08	37	Медицинская реабилитация	
400	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61	37	Медицинская реабилитация	
401	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15	37	Медицинская реабилитация	
402	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,50	38	Гериатрия	

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Исполнительского автономного округа, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования (рублей)	15 711,7
---	----------

РЕДАКЦИЯ

приложения № 21 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи,
оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования
Ненецкого автономного округа на 2022 год

Приложение № 21 к Тарифному соглашению на
оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного
медицинского страхования Ненецкого автономного
округа на 2022 год от 29.12.2021

Применение показателей результативности деятельности медицинской организации

При оплате медицинской помощи 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 в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке в размере 5,8 процентов от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

При этом размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования определяется по следующей формуле:

$$ОС_{ПН} = ФДП_{Н}^i \times Ч_3^i + ОС_{РД},$$

где:

$ОС_{ПН}$ финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

$ОС_{РД}$ объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке (далее – объем средств с учетом показателей результативности), рублей.

$ФДП_{Н}^i$ фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций проводится

Комиссией один раз в квартал, на основании оценочных листов каждой медицинской организации, представленных в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом с приложением подтверждающих документов.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам каждого полугодия.

Выплаты по итогам второго полугодия (года) распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года – ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за декабрь.

Рекомендуемый объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, за первое полугодие, составляет до 30% от общего объема средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, запланированного на год.

Оставшийся объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, а так же средства, не распределенные между медицинскими организациями по итогам первого полугодия, распределяются между медицинскими организациями на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года – ноябрь текущего года (включительно).

Показатели результативности деятельности, порядок их применения установлены настоящим Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями к структуре и содержанию тарифного соглашения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1397н. При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими системы оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение аналогичных показателей

Показатели разделены на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

В случае, когда группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета этой группы показателей.

Каждый показатель, включенный в блок (Таблица 1), оценивается в баллах, которые суммируются. Максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 25 баллов для показателей блока 1;
- 10 баллов для показателей блока 2;
- 6 баллов для показателей блока 3.

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские организации распределяются на три группы: I – выполнившие до 50 процентов показателей, II – от 50 до 70 процентов показателей, III – свыше 70 процентов показателей.

Порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в Таблице 1 к настоящему приложению. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии согласно Таблицы 2 к настоящему приложению и доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, складывается из двух

частей:

1 часть – распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$$ОС_{РД(нас)}^j = \frac{0,7 \times ОС_{РД}^j}{\sum Числ},$$

где:

$ОС_{РД(нас)}^j$ – объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$ОС_{РД}^j$ – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\sum Числ$ – численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$Числ_i^j = \frac{Ч_{мес1} + Ч_{мес2} + \dots + Ч_{мес11} + Ч_{мес12}}{12},$$

где:

$Ч_{мес}$ – среднегодовая численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации в j-м году, человек;

$Ч_{мес1}$ – численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го года, человек;

$Ч_{мес2}$ – численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за j-тым, человек;

$Ч_{мес11}$ – численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца j-го года, человек;

$Ч_{мес12}$ – численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца j-го года, человек.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию II и III групп за j-тый период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности ($ОС_{РД(нас)}^j$), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{РД(нас)}^j_i = ОС_{РД(нас)}^j \times Числ_i^j,$$

где:

$Числ_i^j$ – численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации II и III групп.

2 часть – распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими

организациями баллов.

$$OC_{РД(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{РД}^j}{\Sigma Балл},$$

где:

$OC_{РД(балл)}^j$ объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

$OC_{РД}^j$ совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\Sigma Балл$ количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию III группы за j-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ($OC_{РД(балл)}^j$), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(балл)}^j_i = OC_{РД(балл)}^j \times Балл_i^j,$$

где:

$Балл_i^j$ количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за j-тый период определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за j-тый период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера в полном объеме медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, следует производить при условии фактического выполнения не менее 90 процентов установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчета периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за расчетный период путем перерасчета к значению за период.

**Порядок расчета значений результативности деятельности медицинских организаций,
перечень показателей результативности и интенсивности деятельности медицинских организаций, нормативные значения**

№	Наименование показателя	Формула расчета	Единицы измерения	Источник	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. Балл **
Оценка эффективности профилактических мероприятий							
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)							25
1.	Доля взрослых пациентов с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где: D_{prof} – доля взрослых пациентов с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; P_{prof} – число взрослых посещений с профилактической целью за период; P_{vs} – посещения 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.	Прирост показателя за период по отношению к предыдущий период	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост ≥ 3% - 0,5 балла; Прирост ≥ 7% - 1 балл	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.	$D_{бск} = \frac{BSK_{диск}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <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; $BSK_{диск}$ – 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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.	Прирост показателя за период по отношению к предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 1 балл; Прирост ≥ 10% - 2 балла	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	$D_{зно} = \frac{ZNO_{диск}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{зно}$ – 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; $ZNO_{диск}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным</p>	Процент	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». Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или	Прирост показателя за период по отношению к предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл	1

	новообразование за период.	впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ZNOвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Процент	установленным диагнозе злокачественного новообразования»: - диагноз основной, – характер основного заболевания.	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	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 хронической обструктивной болезнью за период, впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	$D_{\text{хобл}} = \frac{N_{\text{дисп}}}{N_{\text{вп}}} \times 100,$ 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 хронической обструктивной болезнью за период; Nдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Nвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	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 установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ 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.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) по эпидемиологическим показателям за период.	$V_{\text{взпид}} = \frac{F_{\text{взпид}}}{R_{\text{взпид}}} \times 100,$ где: Vвзпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Fвзпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Rвзпид – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соответствующие с данными федерального регистра вакцинированных.	Достижение планового показателя	100 % плана или более	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.	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: DN_{риск} – 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; R_{дн} – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; R_{вп} – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью 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 за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обследования; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение. 	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост ≥ 3% - 1 балл; Прирост ≥ 7% - 2 балла	2
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.	$З_{\text{риск}} = \frac{У_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где: З_{риск} – 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; У_{риск} – 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 по поводу болезни системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смерти; D_{риск} – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью 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»: <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обследования; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи. 	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	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.	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <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	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является территориальный фонд в части сведений о лицах, состоящих под диспансером	Достижение планового показателя	100% плана или более	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.	$DN_{\text{хол}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: DNхол – 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; Hдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателя осуществляется по полям: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; -первые выявлено (основной); -дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	Достижение планового показателя	100% плана или более	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.	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: DNсд – 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; SDдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателя осуществляется по полям: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; -первые выявлено (основной); -дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	Достижение планового показателя	100% плана или более	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.	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,$ <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	Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) Источником информации является реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателя осуществляется по полям: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений; -характер заболевания; -форма оказания медицинской помощи.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	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.	$P_{\text{РБСК}} = \frac{P_{\text{НБСК}}}{H_{\text{БСК}}} \times 100,$ <p>где: РБСК – 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; НБСК – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; НБСК – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	Процент	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 осложненный; - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 3% - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3% - 1 балл; Уменьшение ≥ 7% - 2 балла	2
14.	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	$SD = \frac{O_{\text{SD}}}{SD} \times 100,$ <p>где: SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; O_{SD} – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	Процент	Источником информации является территориальный фонд в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) 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 - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5% - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10% - 1 балл	1
Оценка смертности							
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$D_{\text{th}} 30 - 69 = \frac{D_{30 - 69}}{N_{\text{as}} 30 - 69} \times 1000,$ <p>где: D_{th} 30-69 – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69; D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период; N_{as} 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</p>	На 1000 прикрепленного населения	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации)	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы)	Увеличение показателя смертности - 0 баллов; Без динамики или уменьшение < 2% - 0,5 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение ≥ 10% - 3 балла	3
16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего	$L = \frac{D}{DN} \times 100,$ <p>где:</p>	На 100 пациентов	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к	Уменьшение показателя за период по отношению к	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение < 3% - 0 баллов;	3

числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	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		медицинской организации), номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $\geq 5\%$ - 1,5 балла; Уменьшение 7% - 3 балла	
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						
Оценка эффективности профилактических мероприятий						
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	Достижение планового показателя	100 % плана или более	1
18.	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.	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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
19.	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.	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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1

20.	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.	$D_{bp} = \frac{C_{dbp}}{C_{pbp}} \times 100,$ <p>где: D_{bp} - 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; C_{dbp} - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; C_{pbp} - 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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
21.	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.	$D_{dbsk} = \frac{C_{dbsk}}{C_{pbsk}} \times 100,$ <p>где: D_{dbsk} - 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; C_{dbsk} - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период; C_{pbsk} - 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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	2
22.	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.	$D_{dbes} = \frac{C_{dbes}}{C_{pbes}} \times 100,$ <p>где: D_{dbes} - 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; C_{dbes} - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; C_{pbes} - 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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1

Оценка смертности							
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$Dtk\ 0 - 17 = \frac{D\ 0 - 17}{Nas\ 0 - 17} \times 100000,$ где: Dtk 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.	На 100 тыс. прикрепленного детского населения	Источником информации является региональный сегмент единого регистра рождений; дата смерти, прикрепление к медицинской организации).	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Увеличение показателя смертности – 0 баллов; Без динамики или уменьшение до 2% – 0,5 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение $\geq 10\%$ - 3 балла; Значение в текущем и предыдущем периодах равно нулю – 1 балл	3
Оказание акушерско-гинекологической помощи							
Оценка эффективности профилактических мероприятий							
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ где: W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; K _{отк} – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост $\geq 5\%$ - 0,5 балла; Прирост $\geq 10\%$ - 1 балл	1
25.	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ где: V _{bcovid} – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F _{bcovid} – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P _{bcovid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (F _{bcovid}).	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
26.	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ где: Z _{шм} – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от	Процент	Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост $\geq 5\%$ - 0,5 балла; Прирост $\geq 10\%$ - 1 балл	1

	общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; А 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.		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 - характер основного заболевания			
27.	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.	$Z_{мж} = \frac{А_{мж}}{V_{мж}} \times 100,$ 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; А 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.	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 - характер основного заболевания.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	1
28.	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.	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ 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 недели (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	Достижение планового показателя	100 % плана или более	2

* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10);

** по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица);

*** выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов;

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

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 – I49
Цереброваскулярные болезни I60 – I69	Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1 – N18.9	Нарушение 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

Таблица 2

Лист оценки достижения значений показателей результативности деятельности по медицинской организации

Наименование медицинской организации _____								
№	Наименование показателя	Формула расчета	Единицы измерения	Расчет	Результат за предыдущий отчетный период	Результат за текущий отчетный период	Исполнение показателя за текущий отчетный период (да/нет)	Количество набранных баллов
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).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100.$ <p>где: Dprof – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; Pprof – 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					

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.	$D_{бск} = \frac{BSK_{диск}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <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; $BSK_{диск}$ – 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						
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.	$D_{зео} = \frac{ZNO_{диск}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{зео}$ – 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; $ZNO_{диск}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $ZNO_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	Процент						
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.	$D_{хобл} = \frac{H_{диск}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{хобл}$ – 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; $H_{диск}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $H_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>	Процент						

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.	$D_{CD} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где: D_{CD} – 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; $SD_{дисп}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент						
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{зэпид} = \frac{F_{зэпид}}{P_{зэпид}} \times 100,$ <p>где: $V_{зэпид}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); $F_{зэпид}$ – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; $P_{зэпид}$ – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p>	Процент						
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.	$DN_{риск} = \frac{R_{дн}}{R_{зп}} \times 100,$ <p>где: $DN_{риск}$ – 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; $R_{дн}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; $R_{зп}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов						

8.	<p>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.</p> <p>У риск – 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 по поводу болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;</p> <p>Д риск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	$Drisk = \frac{Urisk}{Drisk} \times 100,$ <p>где:</p>							
9.	<p>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.</p>	$DNбск = \frac{BSKдн}{BSKвп} \times 100,$ <p>где:</p> <p>DNбск – 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;</p> <p>BSKдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>BSKвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	Процент						
10.	<p>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.</p>	$DNхобл = \frac{Hдн}{Hвп} \times 100,$ <p>где:</p> <p>DNхобл – 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;</p> <p>Hдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент						

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.	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{сд}}$ – 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; $SD_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент					
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, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,$ <p>где: $H_{\text{всего}}$ – 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; $O_{\text{всего}}$ – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $D_{\text{всего}}$ – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	Процент					
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, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	$P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>где: $P_{\text{бск}}$ – 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, находящихся под диспансерным наблюдением за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; $PH_{\text{бск}}$ – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; $H_{\text{бск}}$ – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	Процент					
14.	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у	$SD = \frac{O_{\text{сд}}}{SD} \times 100,$ <p>где: SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным</p>	Процент					

[illegible]

	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.	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkmms} \times 100,$ 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; Cpkmms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.								
19.	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.	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ 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.	Процент							
20.	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.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100,$ 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; Cpbop - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Процент							
21.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ 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	Процент							

	диагнозами болезней системы кровообращения за период.	кровообращения за период; Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период Cpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.							
22.	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.	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <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						
Оценка смертности									
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$Dth\ 0 - 17 = \frac{D\ 0 - 17}{Nas\ 0 - 17} \times 100000,$ <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						6
Оказание акушерско-гинекологической помощи									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <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						
25.	Доля беременных женщин,		Процент						

	вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$V_{b\text{covid}} = \frac{F_{b\text{covid}}}{P_{b\text{covid}}} \times 100,$ где: V _{bсovid} – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F _{bсovid} – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P _{bсovid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.							
26.	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.	$Z_{\text{пм}} = \frac{A_{\text{пм}}}{V_{\text{пм}}} \times 100,$ где: Z _{пм} – 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 _{пм} – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; V _{пм} – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Процент						
27.	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.	$Z_{\text{мж}} = \frac{A_{\text{мж}}}{V_{\text{мж}}} \times 100,$ 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.	Процент						
28.	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки antenatalного развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ 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 от 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 недели (УЗИ), с родоразрешением за период;	Процент						

		U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10);
 *** выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов;

Таблица 3

**Объем средств, направляемый в медицинские организации
по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности**

Наименование медицинской организации	Формула для расчета объема средств, направляемых в медицинские организации	Расчет объема средств, направляемых в медицинские организации	Объем средств, направляемый в медицинские организации
1 часть (70%)	$OC_{RD(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{RD}^j}{\sum Числ_i}$ <p>где: $OC_{RD(нас)}^j$ – объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей; OC_{RD}^j – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей; $\sum Числ_i$ – численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.</p>		
МО 1	$OC_{RD(нас)}^j = OC_{RD(нас)}^j \times Числ_i^j$ <p>где: $Числ_i^j$ – численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации II и III групп.</p>		
МО 2			
2 часть (30%)	$OC_{RD(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{RD}^j}{\sum Балл_i}$ <p>где: $OC_{RD(балл)}^j$ – объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей; OC_{RD}^j – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей; $\sum Балл_i$ – количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.</p>		
МО 1	$OC_{RD(балл)}^j = OC_{RD(балл)}^j \times Балл_i^j$ <p>где: $Балл_i^j$ – количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.</p>		
МО 2			

Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации способа оплаты по подушевому нормативу финансирования
с учетом показателей результативности деятельности медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница имени»
2	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»
