



ХАЛЪМГ ТАНЪЧИН ЭРУЛ-МЕНД
ХАРЪНА МИНИСТЕРСТВ
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
(МИНЗДРАВ РК)
358000, Республика Калмыкия,
г. Элиста, ул. Ленина, 311
тел. (84722)3-55-48, факс (84722 4-10-75
E-mail: minzdrav@rk08.ru
Site: www.minzdrav.kalmregion.ru

Исх. № 006/51-006-02-08-4650
от « 24 » 10 2022г.

Председателю Федерального фонда
обязательного медицинского страхования
Баланину И.В.

Уважаемый Илья Валериевич!

В соответствии с пунктом 2.1 статьи 30 Федерального закона от 29 ноября 2010г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия направляет Вам для подготовки заключения о соответствии тарифного соглашения базовой программы обязательного медицинского страхования Дополнительное соглашение № 6 от 21 октября 2022 г. к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2022 год.

Приложения:

1. Дополнительное соглашение № 6 от 21.10.2022 г. на 58 л.
2. Пояснительная записка к Дополнительному соглашению № 6 от 21.10.2022 на 1 л.

Министр здравоохранения
Республики Калмыкия,
председатель комиссии
по разработке территориальной программы
обязательного медицинского страхования
Республики Калмыкия

Сараев Б.А.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 6

к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования
Республики Калмыкия на 2022 год

«21» октября 2022 г.

г. Элиста

Мы, нижеподписавшиеся представители сторон:

Министр здравоохранения
Республики Калмыкия

Сараев Б.А.

Директор Территориального фонда обязательного
медицинского страхования Республики Калмыкия

Якшибаев С.К.

Директор Калмыцкого филиала
АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»

Бадмаев Э.Л.

Председатель Калмыцкой Республиканской
организации Профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации

Манжикова Е.Н.

Председатель Региональной Общественной
организации «Врачебная палата
Республики Калмыкия»

Батырова З.С.

на основании протокола Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования от 21 октября 2022 г., образованной распоряжением Правительства Республики Калмыкия от 11.11.2011г. № 265-р, пришли к соглашению внести в Тарифное соглашение в сфере обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2022 год (далее - Тарифное соглашение) следующие изменения:

1) пункт 3 части 3.3 раздела 3 «Тарифы на оплату медицинской помощи», изложить в новой редакции:

«3) размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ (базовая ставка) без учета коэффициента дифференциации – 25 422,99 рублей. С учетом коэффициента дифференциации – 26 668,72 рублей;»;

2) подпункт «в» пункта 3 части 3.3 раздела 3 «Тарифы на оплату медицинской помощи», изложить в новой редакции:

«коэффициент приведения – 0,681181;»;

3) пункт 3 части 3.4 раздела 3 «Тарифы на оплату медицинской помощи», изложить в новой редакции:

«3) размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ (базовая ставка) без учета коэффициента дифференциации – 14 769,43

рублей. С учетом коэффициента дифференциации – 15 493,13 рублей;»;

4) пункт 6 части 3.4 раздела 3 «Тарифы на оплату медицинской помощи», изложить в новой редакции:

«б) коэффициент приведения – 0,636814;»;

5) Следующие приложения Тарифного соглашения изложить в новой редакции согласно настоящему дополнительному соглашению:

№ 1 – «Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»;

№ 2 – «Порядок оплаты медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинских организаций на 2022 год»;

№ 10 – «Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в разрезе уровней оказания медицинской помощи»;

№ 23 – «Перечень групп заболеваний, в том числе клинико-статистических групп заболеваний с указанием тарифов по уровням (подуровням), используемых в условиях круглосуточного стационара с указанием коэффициентов относительной затратоемкости КСГ»;

№ 26 – «Перечень групп заболеваний, в том числе клинико-статистических групп заболеваний с указанием тарифов, используемых в условиях дневного стационара с указанием коэффициентов относительной затратоемкости КСГ»;

№ 29 – «Коэффициенты дифференциации и дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи».

Настоящее Дополнительное соглашение вступает в действие с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2022 года по 31 декабря 2022 года.

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

1.1 Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и имеющих прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности медицинской организации

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 6 от 21.10.2022 г.)

№ п/п	Наименование медицинской организации	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. В. Д. Манджиевой"		+	
2	БУ РК "Городовиковская РБ"	+		
3	БУ РК "Ики-Бурульская РБ"	+		
4	БУ РК "Кетченеровская РБ"	+		
5	БУ РК "Лаганская РБ"			+
6	БУ РК "Малодербетовская РБ"	+		
7	БУ РК "Октябрьская РБ"	+		
8	БУ РК "Привотненская РБ"	+		
9	БУ РК "Сароинская РБ"	+		
10	БУ РК "Черноземельская РБ им. У. Душана"	+		
11	БУ РК "Юстинская РБ"	+		
12	БУ РК "Яшалтинская РБ"	+		
13	БУ РК "Яшкульская РБ"	+		
14	БУ РК "Городская поликлиника"	+		

1.2 Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и не имеющих прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется за единицу объема медицинской помощи

№	наименование медицинской организации	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчужева"			+
2	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. В. Д. Манджиевой"		+	
3	БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи"		+	
4	БУ РК "Республиканский онкологический диспансер им. Э.С. Тимошковой"			+
5	АУ РК "Республиканская стоматологическая поликлиника"	+		
6	БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи №2 "Сулда"		+	
7	БУ РК "Перинатальный центр им.О.А. Шунгаевой"		+	
8	БУ РК "Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф"	+		
9	Медицинский центр "Здоровье" ФГБОУ ВПО "КалмыГУ"	+		
10	Элистинский филиал № 1 ООО "Северо-Кавказский нефрологический центр"	+		
11	ООО "Калмыцкий диалитический центр"	+		
12	ООО "Стоматологическая клиника "Элисдент"	+		
13	ООО "Дентал плюс"	+		
14	ООО "Детский комплекс Надежда"	+		
15	ООО "ЗД КЛИНИКА"	+		
16	ООО МКДЦ "Детский Доктор"	+		
17	ФКУЗ "МСЧ МВД России по РК"	+		
18	ООО "ВИТАЛАБ"	+		
19	ООО "НПФ "Хеликс"	+		
20	ООО "Ядерные медицинские технологии"	+		
21	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефроснет"	+		
22	ООО "ПЭТ-Технологии Диагностика" (г. Самара, г. Ростов-на-Дону)	+		
23	ООО "М-ЛАЙН" (г. Москва)	+		
24	ООО "Пэлсвая" (г. Ставрополь)	+		

Порядок оплаты медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинских организаций на 2022 год

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 6 от 21.10.2022 г.)

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 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:

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

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^і фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для і-той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций Республики Калмыкия проводится Комиссией по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Комиссия) раз в квартал.

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

Объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, за первое полугодие, составляет 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 также 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).

Методика включает разделение показателей на блоки, отражающих результативность оказания медицинской помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

Каждый показатель, включенный в блок (Таблица 1), оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена 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 2. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое 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:

I 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.

$$OC_{RD(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{RD}^j}{\sum \text{Числ}}$$

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;

$\sum \text{Числ}$ – 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 средняя численность рассчитывается по формуле:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес1}} + \text{Ч}_{\text{мес2}} + \dots + \text{Ч}_{\text{мес11}} + \text{Ч}_{\text{мес12}}}{12},$$

где:

- $Ч_{\text{мес}}$ среднегодовая численность прикрепленного населения к i -той медицинской организации в j -м году, человек;
- $Ч_{\text{мес}1}$ численность прикрепленного населения к i -той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j -го года, человек;
- $Ч_{\text{мес}2}$ численность прикрепленного населения к i -той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за j -ым, человек;
- $Ч_{\text{мес}11}$ численность прикрепленного населения к i -той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца j -го года, человек;
- $Ч_{\text{мес}12}$ 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 ($ОС_{\text{РД(нас)}}^j_i$), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{\text{РД(нас)}}^j_i = ОС_{\text{РД(нас)}}^j \times \text{Числ}_i^j,$$

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.

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

где:

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

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

Σ 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 -ый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ($OC_{RD(балл)}^j_i$), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{RD(балл)}^j_i = OC_{RD(балл)}^j \times Балл^j_i,$$

где:

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

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

Осуществление выплат стимулирующего характера в полном объеме медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности производится 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).

При условии выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К БАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**

№	Наименование показателя	Предположи- тельный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				25
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за 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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за 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 новообразование за период.	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 впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	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 впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	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 по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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 стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	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.	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 числа взрослых пациентов,	Уменьшение показателя за период по отношению к	Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 %	3

	находящихся под диспансерным наблюдением.	показателю в предыдущем периоде	- 1,5 балла; Уменьшение $\geq 7\%$ - 3 балла	
Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				10
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
17	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	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.	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.	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.	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.	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.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
Оценка смертности				
23	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет за период.	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
Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи				6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
24	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	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 коронавируса COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
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.	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

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.	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.	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)	Нарушения проводимости (I44-I45)
		Сердце легочное хроническое (I27.9)
		Гипостатическая пневмония (J18.2)
		Недостаточность почечная (N18.9)
		Уремия (N19)
		Гангрена (R02)
		Недостаточность легочная (J98.4)
		Эмфизема (J43.9)

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где: D_{prof} – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; P_{prof} – число врачебных посещений с профилактической целью за период; P_{vs} – посещений за период (включая посещения на дому); Oz – общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -цель посещения.</p>

2.	<p>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.</p>	<p>посещения.</p> $D_{бск} = \frac{BSK_{диск}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <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	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.
3.	<p>Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от</p>	$D_{зпо} = \frac{ZNO_{диск}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{зпо}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и</p>	Процент	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное</p>

	<p>общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	<p>диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;</p> <p>$ZNO_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$ZNO_{\text{ит}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	<p>новообразование».</p> <p>Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»;</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания.</p>
4.	<p>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.</p>	<p>где:</p> $D_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дисп}}}{N_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>$D_{\text{хобл}}$ – 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;</p> <p>$H_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения; - дата рождения.

		<p>обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$N_{\text{вл}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>		
5.	<p>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.</p>	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{\text{сд}}$ – 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;</p> <p>$SD_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$SD_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.

6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{\text{эпид}} = \frac{Fv_{\text{эпид}}}{Rv_{\text{эпид}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$V_{\text{эпид}}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>$Fv_{\text{эпид}}$ – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусальной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>$Rv_{\text{эпид}}$ – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.
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	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$DN_{\text{риск}}$ – 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</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»: - дата окончания лечения; - результат обращения;

	<p>$R_{\text{дп}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p>$R_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.
<p>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.</p>	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$S_{\text{риск}}$ – 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;</p> <p>$V_{\text{риск}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и</p>	<p>На 100 пациентов</p>	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате ДТ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.

		<p>(или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;</p> <p>Диск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</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 установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	$DN_{бск} = \frac{BSK_{дн}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$DN_{бск}$ – 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;</p> <p>$BSK_{дн}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>$BSK_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>

10.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{хобл}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период; $H_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (сл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
11.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <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</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет;

	<p>диагнозом сахарный диабет за период.</p>	<p>впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{дл}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{вл}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>		<p>-диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые 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)</p>
<p>12.</p>	<p>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.</p>	$N_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,$ <p>где: $N_{\text{всего}}$ – 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;</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений</p>

		<p>$D_{\text{всего}}$ – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>			<p>-характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.</p>
13.	<p>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>	<p>где:</p> $P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>$P_{\text{бск}}$ – 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, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений;</p> <p>$PH_{\text{бск}}$ – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;</p> <p>$H_{\text{бск}}$ – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата начала лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений -характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи 	
14.	<p>Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у</p>	<p>где:</p> $SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>SD– доля взрослых пациентов, находящихся</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под</p>	

	<p>которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	<p>под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;</p> <p>OsI – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);</p> <p>SD – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	<p>диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения. 	<p>диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
<p>Оценка смертности</p>				
<p>15.</p>	<p>Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***</p>	$Dth_{30-69} = \frac{D_{30-69}}{Nas_{30-69}} \times 1000,$ <p>где:</p> <p>Dth 30-69 – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69;</p> <p>D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного</p>	<p>На 1000 прикрепленного населения</p>	<p>Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации)</p>

		населения за период; Nas 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.			Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации), номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
16.	Число умерших за период, находящиеся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100,$ <p>где: L – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением D – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением; DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период</p>	$L = \frac{D}{DN} \times 100,$	На 100 пациентов	
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
Оценка эффективности профилактических мероприятий					
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$Vd_{\text{нац}} = \frac{Fd_{\text{нац}}}{Pd_{\text{нац}}} \times 100,$ <p>где: Vd_{нац} – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fd_{нац} – фактическое число вакцинированных</p>	$Vd_{\text{нац}} = \frac{Fd_{\text{нац}}}{Pd_{\text{нац}}} \times 100,$	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.

		<p>детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $Rd_{\text{нац}}$ – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>		
18.	<p>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.</p>	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cp kms} \times 100,$ <p>где: Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; Cp kms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
19.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по</p>	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cp gl} \times 100,$ <p>где:</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>

<p>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.</p>	<p>$Ddgl$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни 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;</p> <p>$Cdgl$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>$Crgl$ – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>		<p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
<p>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.</p>	<p>$Dbor = \frac{Cdbor}{Crbor} \times 100$,</p> <p>где:</p> <p>$Dbor$ - 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;</p> <p>$Cdbor$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.

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.	<p>Србор - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p> $Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;</p> <p>Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период</p> <p>Cpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
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	<p>Србес - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p> $Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где:</p> <p>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</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения;

<p>впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Sdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Srbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>		<p>-дата окончания лечения;</p> <p>-диагноз основной;</p> <p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения.</p>
<p>Оценка смертности</p>			
<p>23. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.</p>	$Dth0 - 17 = \frac{D_{0-17}}{Nas_{0-17}} \times 100000,$ <p>где:</p> <p>Dth 0-17 – смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население;</p> <p>D 0-17 – число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период;</p> <p>Nas 0-17 – численность прикрепленного</p>	<p>На 100 тыс. прикрепленного детского населения</p>	<p>Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации).</p>

				населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.	
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; $K_{отк}$ – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	
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.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ <p>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</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (P_{bcovid}) и данные федерального регистра вакцинированных (F_{bcovid}).	

		<p>коронавирусной инфекции COVID-19, за период;</p> <p>Rb_{covid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>		
26.	<p>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.</p>	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Z_{шм}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период;</p> <p>$A_{шм}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>$V_{шм}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	<p>Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - признак подозрения на злокачественное новообразование. <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4.Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной, - характер основного заболевания
27.	<p>Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной</p>	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Z_{мж}$ – доля женщин с установленным</p>	Процент	<p>Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при</p>

	<p>железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	<p>диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;</p> <p>A мж – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>V мж – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>		<p>диспансеризации» предусматривает поле реестра:</p> <p>- признак подозрения на злокачественное новообразование.</p> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания.</p>
28.	<p>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.</p>	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где:</p> <p>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;</p> <p>S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

		(УЗИ), с родоразрешением за период; 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)

** в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

*** оценивается изменение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы)

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в разрезе уровней оказания медицинской помощи

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 6 от 21.10.2022 г.)

№	Наименование медицинской организации	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	БУ РК "Республиканская больница им. П.П.Жемчужева"			+
2	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. В. Д. Манджиевой"		+	
3	БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи"		+	
4	БУ РК "Республиканский онкологический диспансер им. Э.С.Тимошкаевой"			+
5	БУ РК "Республиканский госпиталь ветеранов войн"		+	
6	БУ РК "Перинатальный центр им.О.А.Шунгаевой"		+	
7	БУ РК "Городовиковская РБ"	+		
8	БУ РК "Ики-Бурульская РБ"	+		
9	БУ РК "Кетченеровская РБ"	+		
10	БУ РК "Лаганская РБ"			+
11	БУ РК "Малодербетовская РБ"	+		
12	БУ РК "Октябрьская РБ"	+		
13	БУ РК "Приютненская РБ"	+		
14	БУ РК "Сарпинская РБ"	+		
15	БУ РК "Черноземельская РБ им.У.Душана"	+		
16	БУ РК "Юстинская РБ"	+		
17	БУ РК "Яшалтинская РБ"	+		
18	БУ РК "Яшкульская РБ"	+		
19	БУ РК "Городская поликлиника"	+		
20	Элистинский филиал № 1 ООО "Северо-Кавказский нефрологический центр"	+		
21	ООО "Калмыцкий диализный центр"	+		
22	ООО "Клиника высоких технологий микрохирургии глаза г.Элиста"			+
23	ООО "Эко-центр"	+		
24	ООО "Республиканский центр флебологии и проктологии проф. С. И. Ларина"	+		

Перечень групп заболеваний, в том числе клинико-статистических групп заболеваний с указанием тарифов по уровням (подуровням), используемых в условиях круглосуточного стационара с указанием коэффициентов относительной затратоемкости КСГ

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 6 от 21.10.2022 г.)

Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ (базовая ставка) с учетом коэффициента дифференциации – 26 668,72 руб.

№	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент затратоемкости	уровень 1 (Кур - 0,90)	уровень 2		уровень 3 (Кур - 1,25)
					подуровень 2.1	подуровень 2.2	
					Клоаур - 1,025	Клоаур - 1,08	
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,5	13 334,36	13 334,36	13 334,36	13 334,36
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	22 321,72	25 421,95	26 786,06	31 002,38
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	7 467,24	7 467,24	7 467,24	7 467,24
4	st02.003	Родоразрешение	0,98	23 521,81	26 788,73	28 226,17	32 669,18
5	st02.004	Кесарево сечение	1,01	24 241,86	27 608,79	29 090,24	33 669,25
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74	17 761,37	20 228,22	21 313,64	24 668,56
7	st02.006	Послеродовой сепсис	3,21	85 606,58	85 606,58	85 606,58	85 606,58
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	17 041,31	19 408,16	20 449,57	23 668,49
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	21 361,64	24 328,54	25 633,97	29 668,95
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	11 040,85	12 574,30	13 249,02	15 334,51
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	9 360,72	10 660,82	11 232,86	13 001,00
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	13 921,07	15 854,55	16 705,28	19 334,82
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	31 202,40	31 202,40	31 202,40	31 202,40
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,2	52 804,06	60 137,96	63 364,87	73 338,97
15	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52	108 488,34	123 556,16	130 186,01	150 678,25
16	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	0,27	7 200,55	7 200,55	7 200,55	7 200,55
17	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89	23 735,16	23 735,16	23 735,16	23 735,16
18	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01	48 243,71	54 944,22	57 892,45	67 005,15
19	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86	20 641,59	23 508,47	24 769,90	28 668,87
20	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21	29 042,23	33 075,88	34 850,68	40 336,43
21	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87	20 881,61	23 781,83	25 057,93	29 002,23
22	st04.006	Панкреатит с синдромом органической дисфункции	4,19	100 567,73	114 535,47	120 681,28	139 677,40
23	st05.001	Анемии (уровень 1)	0,94	22 561,73	25 695,31	27 074,08	31 335,74
24	st05.002	Анемии (уровень 2)	5,32	127 689,81	145 424,51	153 227,78	177 346,96
25	st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,5	108 008,30	123 009,45	129 609,96	150 011,53
26	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09	26 162,01	29 795,62	31 394,41	36 336,13
27	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51	108 248,32	123 282,81	129 897,98	150 344,89

28	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	2,05	49 203,78	56 037,64	59 044,54	68 338,59
29	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32	7 692,10	8 731,86	9 189,35	10 603,42
30	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1,39	33 392,39	37 956,11	39 964,15	46 170,81
31	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,1	50 432,52	57 365,86	60 416,52	69 845,86
32	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86	68 726,57	78 069,95	82 181,04	94 888,04
33	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84	44 163,39	50 297,20	52 996,07	61 338,05
34	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфодной и кроветворной тканей), дети	4,37	104 888,06	119 455,85	125 865,67	145 677,86
35	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	187 694,43	213 763,10	225 233,31	260 686,70
36	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфодной и кроветворной тканей, дети	5,68	136 330,48	155 265,27	163 596,57	189 347,89
37	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	23 281,79	26 515,37	27 938,15	32 335,82
38	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	26 642,05	30 342,33	31 970,46	37 002,84
39	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97	52 537,37	52 537,37	52 537,37	52 537,37
40	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78	74 139,03	74 139,03	74 139,03	74 139,03
41	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15	27 602,12	31 435,75	33 122,55	38 336,28
42	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22	29 282,25	33 349,23	35 138,70	40 669,79
43	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78	42 723,28	48 657,07	51 267,94	59 337,89
44	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23	59 471,24	59 471,24	59 471,24	59 471,24
45	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36	62 938,17	62 938,17	62 938,17	62 938,17
46	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28	114 142,11	114 142,11	114 142,11	114 142,11
47	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95	70 805,44	80 639,53	84 966,53	98 340,89
48	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33	127 929,83	145 697,87	153 515,80	177 680,32
49	st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	0,77	20 534,91	20 534,91	20 534,91	20 534,91
50	st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	0,97	23 281,79	26 515,37	27 938,15	32 335,82
51	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88	23 468,47	23 468,47	23 468,47	23 468,47
52	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05	25 201,94	28 702,21	30 242,32	35 002,69
53	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25	30 002,31	34 169,29	36 002,77	41 669,87
54	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51	36 242,79	41 276,51	43 491,34	50 337,20
55	st11.002	Заболевания гипоплазии, дети	2,26	54 244,17	61 778,08	65 093,00	75 339,12
56	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38	33 122,55	37 722,90	39 747,06	46 003,54
57	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82	67 685,20	77 085,93	81 222,24	94 007,23
58	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58	13 921,07	15 854,55	16 705,28	19 334,82

59	st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62	14 881,14	16 947,97	17 857,37	20 668,26
60	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,4	33 602,58	38 269,61	40 323,10	46 670,25
61	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27	30 482,34	34 716,00	36 578,81	42 336,59
62	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12	74 885,76	85 286,56	89 862,91	104 007,99
63	st12.006	Сепсис, дети	4,51	108 248,32	123 282,81	129 897,98	150 344,89
64	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,2	172 813,28	196 815,13	207 375,94	240 018,45
65	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18	28 322,18	32 255,81	33 986,61	39 336,36
66	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98	23 521,81	26 788,73	28 226,17	32 669,18
67	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35	8 400,65	9 567,40	10 080,77	11 667,56
68	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,5	12 000,92	13 667,72	14 401,11	16 667,95
69	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1	24 001,84	27 335,43	28 802,21	33 335,90
70	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,4	105 608,12	120 275,91	126 729,74	146 677,94
71	st12.014	Клещевой энцефалит	2,3	55 204,24	62 871,50	66 245,09	76 672,56
72	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	2,87	69 134,91	78 116,79	82 068,81	94 284,17
73	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,96	121 408,41	132 408,88	137 249,09	152 209,73
74	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	7,4	180 949,48	197 793,17	205 204,40	228 111,82
75	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	293 539,44	324 774,98	338 518,62	380 998,95
76	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07	49 683,82	56 584,35	59 620,58	69 005,30
77	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42	34 082,62	38 816,32	40 899,14	47 336,97
78	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81	67 445,18	76 812,57	80 934,22	93 673,87
79	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12	26 882,07	30 615,69	32 258,48	37 336,20
80	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01	48 243,71	54 944,22	57 892,45	67 005,15
81	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42	34 082,62	38 816,32	40 899,14	47 336,97
82	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38	57 124,39	65 058,33	68 549,27	79 339,43
83	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61	38 642,97	44 010,05	46 371,56	53 670,79
84	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99	71 765,52	81 732,95	86 118,62	99 674,33
85	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54	84 966,53	96 767,44	101 959,84	118 009,07
86	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	22 401,72	22 401,72	22 401,72	22 401,72
87	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	41 763,21	47 563,66	50 115,85	58 004,46
88	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49	59 764,59	68 065,23	71 717,51	83 006,38
89	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98	23 521,81	26 788,73	28 226,17	32 669,18
90	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55	37 202,86	42 369,92	44 643,43	51 670,64

91	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84	20 161,55	22 961,76	24 193,86	28 002,15
92	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33	31 922,45	36 356,13	38 306,94	44 336,74
93	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96	25 601,97	25 601,97	25 601,97	25 601,97
94	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02	24 481,88	27 882,14	29 378,26	34 002,61
95	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43	38 136,26	38 136,26	38 136,26	38 136,26
96	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11	56 270,99	56 270,99	56 270,99	56 270,99
97	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74	17 761,37	20 228,22	21 313,64	24 668,56
98	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99	23 761,83	27 062,08	28 514,19	33 002,54
99	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,15	27 602,12	31 435,75	33 122,55	38 336,28
100	st15.013	Кровоизлияние в мозг	2,82	67 685,20	77 085,93	81 222,24	94 007,23
101	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	2,52	60 484,65	68 885,29	72 581,58	84 006,46
102	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12	74 885,76	85 286,56	89 862,91	104 007,99
103	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51	108 248,32	123 282,81	129 897,98	150 344,89
104	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82	19 681,51	22 415,06	23 617,82	27 335,43
105	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,3	55 204,24	62 871,50	66 245,09	76 672,56
106	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16	75 845,83	86 379,97	91 015,00	105 341,43
107	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84	116 168,93	132 303,50	139 402,71	161 345,73
108	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98	23 521,81	26 788,73	28 226,17	32 669,18
109	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49	35 762,75	40 729,80	42 915,30	49 670,48
110	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68	18 134,73	18 134,73	18 134,73	18 134,73
111	st16.004	Травмы позвоночника	1,01	24 241,86	27 608,79	29 090,24	33 669,25
112	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,4	10 667,49	10 667,49	10 667,49	10 667,49
113	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54	36 962,84	42 096,57	44 355,41	51 337,28
114	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13	99 127,62	112 895,34	118 953,14	137 677,25
115	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82	139 690,74	159 092,23	167 628,88	194 014,91
116	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41	33 842,60	38 542,96	40 611,12	47 003,61
117	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19	58 404,49	58 404,49	58 404,49	58 404,49
118	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42	64 538,29	64 538,29	64 538,29	64 538,29
119	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02	24 481,88	27 882,14	29 378,26	34 002,61
120	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21	101 047,77	115 082,18	121 257,32	140 344,12
121	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63	375 148,84	427 252,84	450 178,60	521 040,05
122	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	7,4	177 613,65	202 282,21	213 136,38	246 685,63
123	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92	46 083,54	52 484,03	55 300,25	64 004,92
124	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39	33 362,56	37 996,25	40 035,08	46 336,89

125	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89	45 363,49	51 663,97	54 436,18	63 004,84
126	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56	61 444,72	69 978,71	73 733,67	85 339,89
127	st18.001	Почечная недостаточность	1,66	39 843,06	45 376,82	47 811,67	55 337,59
128	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для анализа	1,82	43 683,36	49 750,49	52 420,03	60 671,33
129	st18.003	Гломерулярные болезни	1,71	41 043,15	46 743,59	49 251,79	57 004,38
130	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	57 844,45	65 878,40	69 413,34	80 339,51
131	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	96 487,42	109 888,45	115 784,90	134 010,30
132	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	117 369,02	133 670,27	140 842,83	163 012,53
133	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	73 205,63	83 373,07	87 846,75	101 674,48
134	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	127 449,80	145 151,16	152 939,76	177 013,61
135	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66	39 843,06	45 376,82	47 811,67	55 337,59
136	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77	66 485,11	75 719,15	79 782,13	92 340,43
137	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32	103 687,97	118 089,08	124 425,56	144 011,07
138	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29	30 962,38	35 262,71	37 154,86	43 003,31
139	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	37 202,86	42 369,92	44 643,43	51 670,64
140	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1,71	41 043,15	46 743,59	49 251,79	57 004,38
141	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29	54 964,22	62 598,14	65 957,07	76 339,20
142	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	59 764,59	68 065,23	71 717,51	83 006,38
143	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	66 965,15	76 265,86	80 358,18	93 007,15
144	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	94 807,29	107 974,97	113 768,74	131 676,79
145	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	2,38	57 124,39	65 058,33	68 549,27	79 339,43

146	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	2,63	63 124,85	71 892,19	75 749,82	87 673,41
147	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	52 084,00	59 317,89	62 500,80	72 338,89
148	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	82 326,33	93 760,54	98 791,59	114 342,12
149	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	102 487,88	116 722,30	122 985,45	142 344,27
150	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66	87 846,75	100 047,69	105 416,10	122 009,38
151	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	67 445,18	76 812,57	80 934,22	93 673,87
152	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	82 086,31	93 487,19	98 503,57	114 008,76
153	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	127 449,80	145 151,16	152 939,76	177 013,61
154	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	68 645,28	78 179,34	82 374,33	95 340,66
155	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	103 447,95	117 815,72	124 137,54	143 677,71
156	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	70 325,41	80 092,82	84 390,49	97 674,17
157	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	29 762,29	33 895,94	35 714,75	41 336,51
158	st19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,4	9 852,96	10 594,75	10 921,14	11 929,98
159	st19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,76	18 871,41	19 927,13	20 391,65	21 827,43
160	st19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,07	26 842,06	27 687,78	28 059,90	29 210,08
161	st19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,37	34 464,44	35 320,76	35 697,53	36 862,12
162	st19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,16	53 916,01	56 256,19	57 285,87	60 468,52

163	st19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,68	67 799,97	68 582,59	68 926,95	69 991,31
164	st19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	3,53	89 386,47	90 223,15	90 591,28	91 729,16
165	st19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	4,44	112 387,80	113 537,85	114 043,87	115 607,93
166	st19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,88	123 659,18	124 609,22	125 027,24	126 319,31
167	st19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	5,25	133 038,70	134 052,03	134 497,90	135 876,02
168	st19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	5,74	145 334,92	146 726,02	147 338,11	149 230,00
169	st19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	6,76	171 292,60	172 622,17	173 207,18	175 015,40
170	st19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	8,07	204 782,77	205 675,92	206 068,90	207 283,59
171	st19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	10,11	256 717,52	257 442,13	257 760,95	258 746,42
172	st19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	13,86	352 057,34	352 773,49	353 088,60	354 062,57
173	st19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	17,2	436 984,55	437 666,87	437 967,09	438 895,04
174	st19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	29,17	741 302,58	741 973,54	742 268,76	743 181,27
175	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	18 961,46	21 594,99	22 753,75	26 335,36
176	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	27 362,10	31 162,40	32 834,52	38 002,92
177	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	59 044,54	67 245,17	70 853,45	82 006,30
178	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	60 244,63	68 611,94	72 293,56	83 673,10
179	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	67 685,20	77 085,93	81 222,24	94 007,23
180	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	108 248,32	123 282,81	129 897,98	150 344,89
181	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	116 888,98	133 123,57	140 266,78	162 345,81
182	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,55	349 226,84	397 730,57	419 072,21	485 037,28

183	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	91 421,03	102 393,95	107 222,04	122 145,21
184	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	105 581,14	118 523,16	124 217,65	141 818,80
185	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	141 487,42	158 463,47	165 932,94	189 020,37
186	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	158 766,80	178 147,60	186 675,15	213 033,04
187	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	235 056,26	249 618,20	256 025,46	275 829,70
188	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	408 696,73	423 255,29	429 661,05	449 460,69
189	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,43	10 320,79	11 754,24	12 384,95	14 334,44
190	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	1,37	32 882,53	37 449,55	39 459,03	45 670,18
191	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	2,85	68 405,26	77 905,99	82 086,31	95 007,30
192	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	4,87	116 888,98	133 123,57	140 266,78	162 345,81
193	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,46	35 542,95	39 236,54	40 861,73	45 885,02
194	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	3,65	88 857,36	98 091,36	102 154,31	114 712,54
195	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	7,18	174 793,39	192 957,79	200 950,13	223 653,72
196	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	3,52	88 073,74	91 393,35	92 853,98	97 368,66
197	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	5,79	143 332,57	152 402,34	156 393,04	168 727,92
198	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	9	221 479,34	238 667,66	246 230,53	269 606,64
199	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	14,84	376 226,90	378 690,53	379 774,53	383 125,06
200	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	17,5	440 980,32	450 180,19	454 228,14	466 739,97

201	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	20,6	516 444,47	533 495,71	540 998,26	564 187,95
202	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	63 364,87	72 165,55	76 037,84	88 006,76
203	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	474 036,44	539 874,83	568 843,72	658 383,94
204	st19.122	Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	23,41	575 506,85	621 589,07	641 865,25	704 537,08
205	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66	15 841,22	18 041,39	19 009,46	22 001,69
206	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47	11 280,87	12 847,65	13 537,04	15 667,87
207	st20.003	Другие болезни уха	0,61	14 641,13	16 674,61	17 569,35	20 334,90
208	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71	17 041,31	19 408,16	20 449,57	23 668,49
209	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84	20 161,55	22 961,76	24 193,86	28 002,15
210	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91	21 841,68	24 875,25	26 210,01	30 335,67
211	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,1	26 402,03	30 068,98	31 682,44	36 669,49
212	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35	36 002,77	36 002,77	36 002,77	36 002,77
213	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96	52 270,68	52 270,68	52 270,68	52 270,68
214	st20.010	Замена речевого процессора	29,91	760 677,35	760 677,35	760 677,35	760 677,35
215	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	11 760,90	13 394,36	14 113,08	16 334,59
216	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79	18 961,46	21 594,99	22 753,75	26 335,36
217	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07	25 681,97	29 248,91	30 818,37	35 669,41
218	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19	31 735,77	31 735,77	31 735,77	31 735,77
219	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11	56 270,99	56 270,99	56 270,99	56 270,99
220	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	2,33	62 138,11	62 138,11	62 138,11	62 138,11
221	st21.007	Болезни глаза	0,51	12 240,94	13 941,07	14 689,13	17 001,31
222	st21.008	Травмы глаза	0,66	15 841,22	18 041,39	19 009,46	22 001,69
223	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11	26 642,05	30 342,33	31 970,46	37 002,84
224	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39	9 360,72	10 660,82	11 232,86	13 001,00
225	st22.003	Воспалительные артриты, спондилопатии, дети	1,85	44 403,41	50 570,55	53 284,10	61 671,41
226	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12	50 883,91	57 951,12	61 060,69	70 672,10
227	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85	20 401,57	23 235,12	24 481,88	28 335,51
228	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48	59 524,58	67 791,88	71 429,49	82 673,02

229	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91	21 841,68	24 875,25	26 210,01	30 335,67
230	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28	30 722,36	34 989,36	36 866,83	42 669,95
231	st23.005	Астма, взрослые	1,11	26 642,05	30 342,33	31 970,46	37 002,84
232	st23.006	Астма, дети	1,25	30 002,31	34 169,29	36 002,77	41 669,87
233	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78	42 723,28	48 657,07	51 267,94	59 337,89
234	st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,67	40 083,08	45 650,18	48 099,70	55 670,95
235	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87	20 881,61	23 781,83	25 057,93	29 002,23
236	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57	37 682,90	42 916,63	45 219,48	52 337,36
237	st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85	20 401,57	23 235,12	24 481,88	28 335,51
238	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32	31 682,44	36 082,77	38 018,92	44 003,38
239	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05	25 201,94	28 702,21	30 242,32	35 002,69
240	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01	24 241,86	27 608,79	29 090,24	33 669,25
241	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11	50 643,89	57 677,77	60 772,67	70 338,74
242	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97	95 287,32	108 521,67	114 344,79	132 343,51
243	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31	103 447,95	117 815,72	124 137,54	143 677,71
244	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,2	28 802,21	32 802,52	34 562,66	40 003,07
245	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37	56 884,37	64 784,98	68 261,25	79 006,07
246	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13	99 127,62	112 895,34	118 953,14	137 677,25
247	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08	145 931,22	166 199,44	175 117,46	202 682,25
248	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12	170 893,14	194 628,29	205 071,76	237 351,58
249	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79	18 961,46	21 594,99	22 753,75	26 335,36
250	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74	19 734,85	19 734,85	19 734,85	19 734,85
251	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69	16 561,27	18 861,45	19 873,53	23 001,77
252	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72	19 201,48	19 201,48	19 201,48	19 201,48
253	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59	14 161,09	16 127,91	16 993,31	19 668,18
254	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,7	18 668,10	18 668,10	18 668,10	18 668,10
255	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78	20 801,60	20 801,60	20 801,60	20 801,60
256	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,7	40 803,14	46 470,24	48 963,76	56 671,02
257	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78	18 721,44	21 321,64	22 465,73	26 002,00
258	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54	36 962,84	42 096,57	44 355,41	51 337,28
259	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75	20 001,54	20 001,54	20 001,54	20 001,54
260	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89	21 361,64	24 328,54	25 633,97	29 668,95
261	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53	12 720,98	14 487,78	15 265,17	17 668,02

262	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органической дисфункции	4,07	97 687,51	111 255,22	117 225,01	135 677,10
263	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1	24 001,84	27 335,43	28 802,21	33 335,90
264	st28.001	Грубые состояния нижних дыхательных путей	2,05	49 203,78	56 037,64	59 044,54	68 338,59
265	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54	36 962,84	42 096,57	44 355,41	51 337,28
266	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92	46 083,54	52 484,03	55 300,25	64 004,92
267	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56	68 271,91	68 271,91	68 271,91	68 271,91
268	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12	109 875,11	109 875,11	109 875,11	109 875,11
269	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99	23 761,83	27 062,08	28 514,19	33 002,54
270	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52	40 536,45	40 536,45	40 536,45	40 536,45
271	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69	18 401,41	18 401,41	18 401,41	18 401,41
272	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56	14 934,48	14 934,48	14 934,48	14 934,48
273	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74	19 734,85	19 734,85	19 734,85	19 734,85
274	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, раздробления и последствия травм	1,44	34 562,66	39 363,03	41 475,19	48 003,69
275	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07	169 693,04	193 261,52	203 631,65	235 684,78
276	st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46	107 048,23	121 916,04	128 457,87	148 678,09
277	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79	18 961,46	21 594,99	22 753,75	26 335,36
278	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93	22 321,72	25 421,95	26 786,06	31 002,38
279	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37	32 882,53	37 449,55	39 459,03	45 670,18
280	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42	64 538,29	64 538,29	64 538,29	64 538,29
281	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15	84 006,46	84 006,46	84 006,46	84 006,46
282	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86	20 641,59	23 508,47	24 769,90	28 668,87
283	st30.002	Камни мочевой системы, симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49	11 760,90	13 394,36	14 113,08	16 334,59
284	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64	15 361,18	17 494,68	18 433,42	21 334,97
285	st30.004	Болезни предстательной железы	0,73	19 468,16	19 468,16	19 468,16	19 468,16
286	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67	16 081,24	18 314,74	19 297,48	22 335,05
287	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,2	28 802,21	32 802,52	34 562,66	40 003,07

288	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42	34 082,62	38 816,32	40 899,14	47 336,97
289	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31	61 604,74	61 604,74	61 604,74	61 604,74
290	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12	83 206,40	83 206,40	83 206,40	83 206,40
291	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08	25 921,99	29 522,27	31 106,39	36 002,77
292	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12	26 882,07	30 615,69	32 258,48	37 336,20
293	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62	38 882,99	44 283,40	46 659,59	54 004,15
294	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95	46 803,60	53 304,10	56 164,32	65 005,00
295	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14	51 363,95	58 497,83	61 636,74	71 338,82
296	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13	110 141,80	110 141,80	110 141,80	110 141,80
297	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61	14 641,13	16 674,61	17 569,35	20 334,90
298	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	14 667,79	14 667,79	14 667,79	14 667,79
299	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71	17 041,31	19 408,16	20 449,57	23 668,49
300	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38	33 122,55	37 722,90	39 747,06	46 003,54
301	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41	57 844,45	65 878,40	69 413,34	80 339,51
302	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43	34 322,64	39 089,67	41 187,17	47 670,33
303	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83	43 923,38	50 023,84	52 708,05	61 004,69
304	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16	51 843,98	59 044,54	62 212,78	72 005,53
305	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	48 270,38	48 270,38	48 270,38	48 270,38
306	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	71 205,47	71 205,47	71 205,47	71 205,47
307	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	17 521,35	19 954,87	21 025,62	24 335,20
308	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76	20 268,22	20 268,22	20 268,22	20 268,22
309	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42	58 084,46	66 151,75	69 701,36	80 672,87
310	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51	84 246,48	95 947,37	101 095,77	117 008,99
311	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02	96 487,42	109 888,45	115 784,90	134 010,30
312	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84	20 161,55	22 961,76	24 193,86	28 002,15
313	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,5	12 000,92	13 667,72	14 401,11	16 667,95

314	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37	9 867,43	9 867,43	9 867,43	9 867,43
315	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19	28 562,20	32 529,17	34 274,63	39 669,72
316	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15	27 602,12	31 435,75	33 122,55	38 336,28
317	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43	34 322,64	39 089,67	41 187,17	47 670,33
318	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3	72 005,53	82 006,30	86 406,64	100 007,69
319	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,3	114 675,48	114 675,48	114 675,48	114 675,48
320	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42	58 084,46	66 151,75	69 701,36	80 672,87
321	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69	64 564,96	73 532,32	77 477,96	89 673,56
322	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12	98 887,60	112 621,99	118 665,12	137 343,89
323	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16	27 842,14	31 709,10	33 410,57	38 669,64
324	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95	46 803,60	53 304,10	56 164,32	65 005,00
325	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46	65 605,04	65 605,04	65 605,04	65 605,04
326	st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	0,73	19 468,16	19 468,16	19 468,16	19 468,16
327	st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	0,91	24 268,53	24 268,53	24 268,53	24 268,53
328	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86	22 935,10	22 935,10	22 935,10	22 935,10
329	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24	33 069,21	33 069,21	33 069,21	33 069,21
330	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78	47 470,32	47 470,32	47 470,32	47 470,32
331	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,6	134 410,33	153 078,43	161 292,40	186 681,02
332	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13	27 122,08	30 889,04	32 546,50	37 669,56
333	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19	28 562,20	32 529,17	34 274,63	39 669,72
334	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13	51 123,93	58 224,48	61 348,72	71 005,46
335	st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17	28 082,16	31 982,46	33 698,59	39 003,00
336	st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91	69 845,37	79 546,11	83 814,44	97 007,46
337	st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21	29 042,23	33 075,88	34 850,68	40 336,43
338	st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03	48 723,75	55 490,93	58 468,49	67 671,87
339	st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54	84 966,53	96 767,44	101 959,84	118 009,07
340	st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,2	124 809,59	142 144,26	149 771,51	173 346,66
341	st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11	266 660,50	303 696,68	319 992,60	370 361,80
342	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07	337 705,96	384 609,56	405 247,15	469 036,05
343	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89	21 361,64	24 328,54	25 633,97	29 668,95
344	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	17 761,37	20 228,22	21 313,64	24 668,56
345	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27	30 482,34	34 716,00	36 578,81	42 336,59
346	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63	39 123,01	44 556,76	46 947,61	54 337,51

347	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,9	45 603,51	51 937,33	54 724,21	63 338,20
348	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02	24 481,88	27 882,14	29 378,26	34 002,61
349	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49	35 762,75	40 729,80	42 915,30	49 670,48
350	st35.003	Заболевания пласты, взрослые	2,14	51 363,95	58 497,83	61 636,74	71 338,82
351	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25	30 002,31	34 169,29	36 002,77	41 669,87
352	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76	66 245,09	75 445,80	79 494,11	92 007,07
353	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76	18 241,40	20 774,93	21 889,68	25 335,28
354	st35.007	Расстройства питания	1,06	25 441,96	28 975,56	30 530,35	35 336,05
355	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16	27 842,14	31 709,10	33 410,57	38 669,64
356	st35.009	Кистозный фиброз	3,32	79 686,12	90 753,64	95 623,35	110 675,17
357	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	115 208,86	115 208,86	115 208,86	115 208,86
358	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,5	84 006,46	95 674,02	100 807,75	116 675,63
359	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	7 680,59	8 747,34	9 216,71	10 667,49
360	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	11 040,85	12 574,30	13 249,02	15 334,51
361	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,4	201 615,50	229 617,65	241 938,60	280 021,52
362	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32	61 871,42	61 871,42	61 871,42	61 871,42
363	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	435 633,48	496 138,13	522 760,18	605 046,51
364	st36.009	Реинфузия аутокрови	2,05	54 670,87	54 670,87	54 670,87	54 670,87
365	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	7,81	208 282,68	208 282,68	208 282,68	208 282,68
366	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	15,57	415 231,92	415 231,92	415 231,92	415 231,92
367	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,5	12 000,92	13 667,72	14 401,11	16 667,95
368	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,61	40 931,01	40 931,01	40 931,01	40 931,01
369	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,89	98 895,43	98 895,43	98 895,43	98 895,43
370	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	10,54	267 958,31	267 958,31	267 958,31	267 958,31
371	st36.016	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	2,61	66 035,01	66 783,27	67 112,50	68 130,13
372	st36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	1,04	26 863,30	26 863,30	26 863,30	26 863,30

373	si36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	2,14	54 906,91	54 906,91	54 906,91	54 906,91
374	si36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	6,31	160 890,70	160 890,70	160 890,70	160 890,70
375	si37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,53	36 722,82	41 823,21	44 067,39	51 003,92
376	si37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,04	48 963,76	55 764,29	58 756,52	68 005,23
377	si37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,34	80 166,16	91 300,35	96 199,39	111 341,89
378	si37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,6	229 350,96	229 350,96	229 350,96	229 350,96
379	si37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24	29 762,29	33 895,94	35 714,75	41 336,51
380	si37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,67	40 083,08	45 650,18	48 099,70	55 670,95
381	si37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,03	72 725,59	82 826,37	87 270,71	101 007,76
382	si37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02	24 481,88	27 882,14	29 378,26	34 002,61
383	si37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38	33 122,55	37 722,90	39 747,06	46 003,54
384	si37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2	48 003,69	54 670,87	57 604,43	66 671,79
385	si37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59	14 161,09	16 127,91	16 993,31	19 668,18
386	si37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84	20 161,55	22 961,76	24 193,86	28 002,15
387	si37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17	28 082,16	31 982,46	33 698,59	39 003,00
388	si37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5	36 002,77	41 003,15	43 203,32	50 003,84
389	si37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,8	43 203,32	49 203,78	51 843,98	60 004,61
390	si37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81	115 448,87	131 483,44	138 538,65	160 345,66
391	si37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	66 005,07	75 172,44	79 206,09	91 673,71

392	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	56 404,34	64 238,27	67 685,20	78 339,35
393	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44	34 562,66	39 363,03	41 475,19	48 003,69
394	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24	29 762,29	33 895,94	35 714,75	41 336,51
395	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ЦРМ)	1,08	25 921,99	29 522,27	31 106,39	36 002,77
396	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ЦРМ)	1,61	38 642,97	44 010,05	46 371,56	53 670,79
397	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ЦРМ)	2,15	51 603,97	58 771,18	61 924,76	71 672,18
398	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,5	36 002,77	41 003,15	43 203,32	50 003,84

Перечень групп заболеваний, в том числе клинко-статистических групп заболеваний с указанием тарифов, используемых в условиях дневного стационара с указанием коэффициентов относительной затратоемкости КСГ

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 6 от 21.10.2022 г.)

Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ (базовая ставка) с учетом коэффициента дифференциации – 15 493,13 руб.

№	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент затратоемкости	Тариф
1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83	12 859,30
2	ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66	10 225,47
3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71	11 000,12
4	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06	16 422,72
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	5 112,73
6	ds02.007	Аборт медикаментозный	0,38	5 887,39
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	1,7	26 338,32
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	5,38	83 353,05
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	8,96	138 818,46
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	9,86	152 762,28
11	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,98	15 183,27
12	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89	13 788,89
13	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,91	14 098,75
14	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	2,41	37 338,45
15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	3,73	57 789,38
16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,35	5 416,11
17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,97	15 002,36
18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,97	15 016,19
19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,95	30 186,21
20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98	15 183,27
21	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95	123 170,40
22	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23	220 467,27
23	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34	160 198,99
24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38	21 380,52
25	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09	32 380,65
26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,6	24 789,01
27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49	23 084,77
28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36	21 070,66
29	ds12.001	Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия	2,75	42 606,11
30	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97	15 028,34
31	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16	17 972,03
32	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97	15 028,34
33	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52	8 056,43
34	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,65	10 070,54
35	ds12.010	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	4,9	75 916,35
36	ds12.011	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	22,2	343 947,53
37	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,8	12 394,51

38	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,39	52 521,72
39	ds13.003	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	5,07	78 550,18
40	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,53	23 704,49
41	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,17	49 113,23
42	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,98	15 183,27
43	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,75	27 112,98
44	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,89	44 775,15
45	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,94	14 563,54
46	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,57	39 817,35
47	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	1,79	27 732,71
48	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	1,6	24 789,01
49	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	3,25	50 352,68
50	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,18	49 268,16
51	ds18.004	Другие болезни почек	0,8	12 394,51
52	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35	36 408,86
53	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48	38 422,97
54	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17	33 620,10
55	ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	2,55	39 507,49
56	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования	2,44	37 803,24
57	ds19.080	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,49	7 304,82
58	ds19.081	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	1,41	20 914,59
59	ds19.082	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	2,03	30 362,30
60	ds19.083	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	2,63	39 290,88
61	ds19.084	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	4,19	61 979,13
62	ds19.085	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	4,93	72 886,07
63	ds19.086	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	5,87	86 976,51
64	ds19.087	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	7,66	113 746,95

65	ds19.088	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	8,57	127 509,30
66	ds19.089	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	9,65	143 566,27
67	ds19.090	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	10,57	157 822,55
68	ds19.091	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	13,5	200 363,33
69	ds19.092	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	16,03	237 738,88
70	ds19.093	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	20,54	304 202,47
71	ds19.094	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	27,22	402 579,40
72	ds19.095	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	34,01	503 745,72
73	ds19.096	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	56,65	836 782,50
74	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74	11 464,92
75	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44	22 310,11
76	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22	34 394,75
77	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93	45 394,88
78	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14	48 648,43
79	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,8	58 873,90
80	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,7	72 817,72
81	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	26,65	412 891,97
82	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	4,09	62 726,97
83	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,96	76 222,79
84	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	13,27	199 050,02
85	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	25,33	377 169,17
86	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,15	2 323,97
87	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	0,69	10 690,26
88	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	1,57	24 324,22
89	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	2,82	43 690,63
90	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,31	4 693,08
91	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,36	20 588,98
92	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	3,06	46 325,19
93	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	5,66	85 686,47
94	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	4,18	61 861,15

95	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	5,13	76 240,53
96	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	6,88	102 735,46
97	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	10,03	150 423,16
98	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	34,21	505 366,18
99	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	35	517 325,19
100	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	37,1	549 116,48
101	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	39,91	591 657,50
102	ds19.079	Лучевые повреждения	2,62	40 592,01
103	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,74	11 464,92
104	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,12	17 352,31
105	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,66	25 718,60
106	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	2	30 986,26
107	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	2,46	38 113,10
108	ds20.006	Замена речевого процессора	51,86	766 028,96
109	ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,39	6 042,32
110	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,67	10 380,40
111	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,09	16 887,51
112	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,62	25 098,87
113	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,01	31 141,20
114	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,5	54 225,96
115	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	2,31	35 789,14
116	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,89	13 788,89
117	ds23.001	Болезни органов дыхания	0,9	13 943,82
118	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	1,46	22 619,97
119	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,84	28 507,36
120	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,18	33 775,03
121	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	4,31	66 775,40
122	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,98	15 183,27
123	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,74	11 464,92
124	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,32	20 450,93
125	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,44	22 310,11
126	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,69	26 183,39
127	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,49	38 577,90
128	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	1,05	16 267,79
129	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,8	12 394,51

130	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,18	33 775,03
131	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,58	39 972,28
132	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,97	30 521,47
133	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,04	31 605,99
134	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,95	45 704,74
135	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,89	13 788,89
136	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,75	11 619,85
137	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1	15 493,13
138	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,34	67 240,19
139	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	1,29	19 986,14
140	ds31.006	Операции на молочной железе	2,6	40 282,14
141	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,11	32 690,51
142	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,55	55 000,62
143	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,57	24 324,22
144	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,26	35 014,48
145	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,24	50 197,75
146	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,7	26 338,32
147	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,06	31 915,85
148	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,17	33 620,10
149	ds33.001	Ожоги и отморожения	1,1	17 042,45
150	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,88	13 633,96
151	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92	14 253,68
152	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,56	24 169,29
153	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,08	16 732,58
154	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	1,41	21 845,32
155	ds35.003	Кистозный фиброз	2,58	39 972,28
156	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	12,27	190 100,73
157	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	7,86	121 776,02
158	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,56	8 676,15
159	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	7 126,84
160	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,4	114 649,18
161	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,4	6 197,25
162	ds36.007	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	4,23	62 530,71
163	ds36.008	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	1,29	19 107,18
164	ds36.009	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	3,23	47 832,19
165	ds36.010	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	8,93	132 468,77

166	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,98	30 676,40
167	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	2,31	35 789,14
168	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,52	23 549,56
169	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,82	28 197,50
170	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,39	21 535,45
171	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,67	25 873,53
172	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,85	13 169,16
173	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,09	16 887,51
174	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5	23 239,70
175	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,8	27 887,64
176	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	42 606,11
177	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	36 408,86
178	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76	27 267,91
179	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,51	23 394,63
180	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	1	15 493,13
181	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,4	21 690,38

Коэффициенты дифференциации и дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 6 от 21.10.2022 г.)

Медицинские организации	Коэффициент уровня МО	Базовый подушевой норматив	Коэффициент специфика	Дифференцированный подушевой норматив, руб.	Поправочный коэффициент	Фактический дифференцированный подушевой норматив, руб.
1 группа						
БУ РК "Городовиковская ЦРБ"	0,80	820,04	0,892	731,48	1,03601696	757,83
БУ РК "Лыгайская ЦРБ"	0,85					
2 группа						
БУ РК "Явалтинская ЦРБ"	1,00	820,04	0,9561	784,04	1,03601696	812,28
БУ РК "Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф"	0,90					
3 группа						
БУ РК "Малодербетовская ЦРБ"	1,00	820,04	1,0882	892,37	1,03601696	924,51
БУ РК "Приветненская ЦРБ"	1,00					
БУ РК "Черкесемельская ЦРБ имени У. Душана"	1,12					
4 группа						
БУ РК "Нки-Бурульская ЦРБ"	1,10	820,04	1,1123	912,13	1,03601696	944,98
БУ РК "Кетченеровская ЦРБ"	1,10					
БУ РК "Сарыинская ЦРБ"	1,00					
5 группа						
БУ РК "Октябрьская ЦРБ"	1,20	820,04	1,2116	993,56	1,03601696	1029,35
БУ РК "Юстинская ЦРБ"	1,20					
БУ РК "Яшкульская ЦРБ"	1,20					

Пояснительная записка
к Дополнительному соглашению № 6 от 21.10.2022г.

1. Пересчет базовой ставки по круглосуточному стационару в связи с перераспределением количества КСГ между медицинскими организациями.

2. Пересчет базовой ставки по дневному стационару в связи с перераспределением количества КСГ между медицинскими организациями.

3. Перечень приложений, в которые были внесены изменения:

№ 1 – изменение наименования медицинской организации с ООО «Калмыцкий нефрологический центр» на ООО «Калмыцкий диализный центр»;

№ 2 – внесение изменений согласно методических рекомендаций, в части диапазона отклонений для начисления баллов по показателям результативности деятельности медицинских организаций;

№ 10 - изменение наименования медицинской организации с ООО «Калмыцкий нефрологический центр» на ООО «Калмыцкий диализный центр»;

№ 23, 26 – в связи с пересчетом базовых ставок по стационарам, изменение тарифов по КСГ.

№ 29 – изменение коэффициентов уровня подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи.