

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования  
Республики Калмыкия на 2023 год

«15» августа 2023 г.

г. Элиста

Мы, нижеподписавшиеся представители сторон:

Врио министра здравоохранения  
Республики Калмыкия



Ангрыков К.М.

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 15 августа 2023 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 2023 год (далее - Тарифное соглашение) следующие изменения:

1) пункт 1 части 3.2 раздела 3 «Тарифы на оплату медицинской помощи», изложить в новой редакции:

«1) средний подушевой норматив медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования - 6 283,56 рублей;»;

2) 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 – 26 007,56 рублей. С учетом коэффициента дифференциации – 27 281,93 рублей;»;

3) 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 2023 год;

№ 5 - Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в разрезе уровней оказания медицинской помощи;

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

№ 19 - Перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, дифференцированных по численности обслуживаемого населения.

№ 20 - Тарифы на лабораторно - диагностические услуги;

№ 21 – 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 затратноности КСГ.

Настоящее Дополнительное соглашение вступает в действие с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие:

- по пунктам 1 – 2, приложению № 1, № 2, № 5, № 10, № 20, № 21 с 1 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года.

- по приложению № 19 с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 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 № 2 от 15.08.2023 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 "Приотненская РБ"	+		
9	БУ РК "Сарпинская 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 "КалмГУ"	+		
10	Элистинский филиал № 1 ООО "Северо-Кавказский нефрологический центр"	+		
11	ООО "Калмыцкий нефрологический центр"	+		
12	ООО "Калмыцкий диализный центр"	+		
13	ООО "Стоматологическая клиника "Элисдент"	+		
14	ООО "ЗД КЛИНИКА"	+		
15	ФКУЗ "МСЧ МВД России по РК"	+		
16	ООО "ВИТАЛАБ"	+		
17	ООО "НПФ "Хеликс"	+		
18	ООО "Ядерные медицинские технологии"	+		
19	ООО "ПЭТ-Технологии Диагностика"	+		
20	ООО "М-ЛАЙН" (г. Москва)	+		
21	ООО "Первая детская стоматология"	+		
22	ООО "Ядерные медицинские технологии"	+		
23	ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"	+		
24	ООО "ГЕМОТЕСТ ЮГ"	+		
25	БУ РК "РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"	+		

**Порядок оплаты медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинских организаций на 2023 год**

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 2 от 15.08.2023 г.)

При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц 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:

$$ОС_{\text{пн}} = \text{ФДП}_N^i \times Ч_3^i + ОС_{\text{рд}},$$

где:

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

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

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

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

При этом выплаты по итогам года распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года - ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за ноябрь.

Методика включает разделение показателей на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи - профилактические мероприятия и диспансерное наблюдение разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

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

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

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);
- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);
- 6 баллов для показателей блока 3 (женское население).

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 40 процентов показателей, II – от 40 (включительно) до 60 процентов показателей, III – от 60 (включительно) 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:

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

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

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

где:

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

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

$\sum \text{Числ}$  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:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес}1} + \text{Ч}_{\text{мес}2} + \dots + \text{Ч}_{\text{мес}11} + \text{Ч}_{\text{мес}12}}{12},$$

где:

$\text{Ч}_{\text{мес}}$  среднегодовая численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации в j-м году, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес}1}$  численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го года, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес}2}$  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 ( $ОС_{\text{РД(нас)}}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

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

где

$\text{Числ}_i^j$  – 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.

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

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;

$\sum \text{Балл}$  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 ( $ОС_{\text{РД(балл)}}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{РД(балл)}^j_i = ОС_{РД(балл)}^j \times Балл^j_i,$$

где:

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

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

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за j-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 медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, следует производить в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0-17 лет (за исключением смертности от внешних причин), а также фактического выполнения не менее 90 процентов, установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

В случае, если не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) и (или) выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат .



**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К БАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**

№	Наименование показателя	Предположи- тельный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				<b>19</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее – выше среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее – максимально возможное значение) - 1 балл	1
2	Доля взрослых 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; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	2

3	Доля взрослых 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; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
4	Доля взрослых 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; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
5	Доля взрослых 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; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 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 балла; Выше среднего - 1 балл	2
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
7	Доля взрослых 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	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 1 балл; Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально	2

	преждевременной смерти, за период.		возможное значение - 2 балла	
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, 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; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по Республике Калмыкия**** в текущем периоде (далее – ниже среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее – минимально возможное значение) - 1 балл	1
9	Доля взрослых 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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
10	Доля взрослых 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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
11	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2

	сахарный диабет за период.			
12	Доля взрослых 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; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
13	Доля взрослых, 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; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	2
14	Доля взрослых, 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; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				<b>7</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

16	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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
17	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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
18	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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
19	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 балла; Выше среднего – 1 балл	2
20	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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				<b>6</b>

### Оценка эффективности профилактических мероприятий

21	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 ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции (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 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
23	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 ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
24	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; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
25	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 балла; Выше среднего - 1 балл	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. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов – присваивается максимальный из возможных для начисления балл). В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Таблице 2, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

\*\*\*\* среднее значение по Республике Калмыкия по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования, путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в Таблице 2, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Таблице 2. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Таблице 2.

Минимально возможным значением показателя является значение «0». Максимально возможным значением показателя «100 процентов».

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
<p>Ишемические болезни сердца (I20-I25)</p> <p>Гипертензивные болезни (I10-I11, I12-I13)</p> <p>Цереброваскулярные болезни (I60-I69)</p>	<p>Сахарный диабет (E10-E11)</p> <p>Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)</p> <p>Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек (N18.1-N18.9)</p>	<p>Недостаточность сердечная (I50.0-I50.9)</p> <p>Нарушение ритма (I48-I49)</p> <p>Нарушения проводимости (I44-I45)</p> <p>Сердце легочное хроническое (I27.9)</p> <p>Гипостатическая пневмония (J18.2)</p> <p>Недостаточность почечная (N18.9)</p> <p>Уремия (N19)</p> <p>Гангрена (R02)</p> <p>Недостаточность легочная (J98.4)</p> <p>Эмфизема (J43.9)</p>

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

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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:  <math>P_{prof}</math> – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;  <math>P_{vs}</math> – число врачебных посещений с профилактической целью за период;  <math>P_{vs}</math> – посещений за период (включая посещения на дому);  <math>Oz</math> – общее число обращений за отчетный период;  <math>k</math> – 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>



	<p>посещения.</p> $D_{бск} = \frac{BSK_{диск}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{бск}</math> – 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><math>BSK_{диск}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>BSK_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</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"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-первые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания</li> <li>-цель посещения;</li> <li>-дата рождения.</li> </ul>
2.	<p>Доля взрослых 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>Процент</p>
3.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации</p>	<p>Процент</p> <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>за период, от 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><math>ZNO_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>ZNO_{вп}</math> – 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>
<p>4. Доля взрослых 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 болезнь за период.</p>	<p>Процент</p> $D_{хобл} = \frac{N_{дисп}}{N_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{хобл}</math> – 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 болезнь за период;</p> <p><math>N_{дисп}</math> – 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> <p>-дата окончания лечения;</p> <p>-диагноз основной;</p> <p>-первые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения;</p> <p>-дата рождения.</p>

		<p>обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>N_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>		
5.	<p>Доля взрослых 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>	$D_{сд} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{сд}</math> – 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><math>SD_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>SD_{вп}</math> – 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"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения;</li> <li>-дата рождения.</li> </ul>

6.	<p>Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	$V_{\text{эпид}} = \frac{Fv_{\text{эпид}}}{Pv_{\text{эпид}}} \times 100,$ <p>где:  <math>V_{\text{эпид}}</math> – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  <math>Fv_{\text{эпид}}</math> – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;  <math>Pv_{\text{эпид}}</math> – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Процент	<p>Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.</p>
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
7.	<p>Доля взрослых 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>	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{\text{риск}}</math> – 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;</p>	На 100 пациентов	<p>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>

	<p>смерти, за период.</p>	<p><math>R_{дл}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p><math>R_{вп}</math> – 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"> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение.</li> </ul>
<p>8.</p>	<p>Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p><math>S_{риск} = \frac{V_{риск}}{D_{риск}} \times 100</math>,</p> <p>где:</p> <p><math>S_{риск}</math> – 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><math>V_{риск}</math> – 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 Д1 «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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение;</li> <li>- условия оказания медицинской помощи;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>

		<p>(или) скорая медицинская помощь по поводу болезни 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 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>	$DN_{бск} = \frac{BSK_{дн}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>DN_{бск}</math> – 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><math>BSK_{дн}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p><math>BSK_{вп}</math> – 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <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.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	$DN_{\text{холл}} = \frac{N_{\text{дн}}}{N_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{\text{холл}}</math> – 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;  <math>N_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>N_{\text{вп}}</math> – 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:  -дата постановки на диспансерный учет;  -диагноз основной;  -возраст пациента;  -характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  -дата рождения.</p> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
11.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным</p>	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{\text{сд}}</math> – 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:  -дата постановки на диспансерный</p>

<p>диагнозом сахарный диабет за период.</p>	<p>впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;  <math>SD_{дн}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>SD_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>		<p>учет;          -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. Доля взрослых 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>	<p><math display="block">H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,</math>         где:  <math>H_{\text{всего}}</math> – 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;  <math>O_{\text{всего}}</math> – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации является 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;</p>



		диспансерным наблюдением; Dn <sub>всего</sub> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.		-диагноз осложнений -характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.
13.	Доля взрослых, 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.	$P_{бск} = \frac{P_{Нбск}}{N_{бск}} \times 100,$ <p>где: P<sub>бск</sub> – 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>	Процент	Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата начала лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений; -характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи
14.	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>где:</p>	Процент	Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части

	<p>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>SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;</p> <p>Osl – 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>сведений о лицах, состоящих под 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"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-диагноз сопутствующий</li> <li>-первые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15.	<p>Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.</p>	$V_{dнац} = \frac{F_{dнац}}{P_{dнац}} \times 100,$ <p>где:</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской</p>

		<p><math>V_{\text{нац}}</math> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;</p> <p><math>F_{\text{нац}}</math> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;</p> <p><math>R_{\text{нац}}</math> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>		<p>Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
<p>16.</p>	<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>	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Spkms} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>Ddkms</math> - 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> <p><math>Cdkms</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;</p> <p><math>Spkms</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и</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"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-первые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>

17.	<p>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.</p>	<p>соединительной ткани за период.</p> $Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>Cpgl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата 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"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
18.	<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>где:</p> <p>Dbop - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;</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"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> </ul>

		<p><math>C_{dbor}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;</p> <p><math>C_{рбор}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>		<p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения.</p>
19.	<p>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>	$D_{dbsk} = \frac{C_{dbsk}}{C_{рbsk}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{dbsk}</math> - 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><math>C_{dbsk}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период</p> <p><math>C_{рbsk}</math> - 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"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
20.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по</p>	$D_{dbes} = \frac{C_{dbes}}{C_{рbes}} \times 100,$ <p>где:</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>

<p>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.</p>	<p>Dbbes - 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;</p> <p>Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-первые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
---	--	--

**Оказание акушерско-гинекологической помощи**

**Оценка эффективности профилактических мероприятий**

<p>21.</p>	<p>Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших</p>	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где: W – доля женщин, отказавшихся от</p>	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья,</p>
------------	--	--	--

	<p>доабортное консультирование за период.</p>	<p>искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;  <math>K_{отк}</math> – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;  <math>K</math> – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	<p>предоставляемые на бумажных носителях.</p>
22.	<p>Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	<p><math display="block">V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,</math> Где:  <math>V_{bcovid}</math> – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;  <math>F_{bcovid}</math> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;</p>	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (<math>P_{bcovid}</math>) и данные федерального регистра вакцинированных (<math>F_{bcovid}</math>).</p>
23.	<p>Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего</p>	<p><math display="block">Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,</math> Где:  <math>Z_{шм}</math> – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным</p>	<p>Процент</p> <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>

	<p>числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	<p>впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период;</p> <p><math>A</math> шм – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p><math>V</math> шм – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</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>
<p>24.</p>	<p>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.</p>	<p><math>Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100,</math></p> <p>где:</p> <p><math>Z_{мж}</math> – 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;</p> <p><math>A_{мж}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p>	<p>Процент</p>	<p>Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при 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</p>



		<p>V мж – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>		<p>диагнозе злокачественного новообразования - диагноз основной, - характер основного заболевания.</p>
25.	<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: B – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период; S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, представляемые на бумажных носителях.</p>

\* 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.

**Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в  
стационарных условиях, в разрезе уровней оказания медицинской помощи**

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 2 от 15.08.2023 г.)

№	Наименование медицинской организации	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	БУ РК "Республиканская больница им. П.П.Жемчуева"			+
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	ООО "КВТМГ г. Элиста"	+		

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

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 2 от 15.08.2023 г.)

№	Наименование медицинской организации	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1	БУ РК "Республиканская больница им. П.П.Жемчуева"			+
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 нефрологический центр"	+		
22	ООО "Калмыцкий диализный центр"	+		
23	ООО "Клиника высоких технологий микрохирургии глаза г.Элиста"			+
24	ООО "Эко-центр"	+		
25	ООО "Республиканский центр флебологии и проктологии проф. С. И. Ларина"	+		

Перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, дифференцированных по численности обслуживаемого населения

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 2 от 15.08.2023 г.)

№ п/п	Наименование медицинской организации, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов	Количество обслуживаемого населения фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, человек			Признак соответствия ФАПа и ФП требованиям установленным приказом Минздрава от 15.05.2012 №543н (+ дв/- нет)	Размер финансового обеспечения, рублей в год	Ежемесячный размер финансового обеспечения, рублей
		до 100	от 100 до 900 человек	от 900 до 1500 человек			
	<b>БУ РК «Городовиковская РБ», в том числе</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>		<b>13 549 093,80</b>	<b>1 129 091,15</b>
	Фельдшерский пункт п. Шин Бял		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Бага Бурул	1			+	615 867,90	
	Фельдшерский пункт п. Амур Санан		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Бурул		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Розенталь		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Чапавский		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Бомбишево		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Большой Гок		1		+	615 867,90	
	Фельдшерский пункт п. Дружный	1			+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Веселое		1		+	615 867,90	
	Фельдшерский пункт п. Балковский	1			+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Передовой		1		+	615 867,90	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Пушкинский	1			+		
	<b>БУ РК «Ики-Бурульская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>		<b>14 780 829,60</b>	<b>1 231 735,80</b>
	Фельдшерский пункт п. Бага-Бурул		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Шеериг		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Манцин Кец		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Ут Сала		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Южный		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Чолун-Хамур		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Зуида Толга		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Маныч		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Шерет		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Магна		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Оран Булг		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Светлый		1		+		
	<b>БУ РК «Кетчеровская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		<b>7 390 414,80</b>	<b>615 867,90</b>
	Фельдшерский пункт п. Сарпа		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Годжур		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Г-Бургуста		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Шин Мер		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Туттун		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Эвалик		1		+		
	<b>БУ РК «Лаганская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>4 834 762,36</b>	<b>402 896,86</b>
	Фельдшерский пункт п. Северное			1	+	1 651 571,86	
	Фельдшерский пункт п. Буранное		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Красинское			1	+	1 951 454,70	
	<b>БУ РК «Малодербетовская РБ», в том числе</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		<b>7 647 026,46</b>	<b>637 252,21</b>
	Фельдшерский пункт п. Ики Манган	1			+	615 867,90	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Хонч Нур	1			+	872 479,56	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Унгул Торячи		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт с. Плодовитое		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Ики Бухус		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Зурган		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Ханата		1		+	1 231 735,80	
	<b>БУ РК «Октябрьская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		<b>3 695 207,40</b>	<b>307 933,95</b>
	Фельдшерский пункт п. Хошсут		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Мирный		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Джангар		1		+	1 231 735,80	
	<b>БУ РК «Приютненская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		<b>7 690 297,64</b>	<b>640 858,14</b>
	Фельдшерский пункт п. Воробьевка		1		+	1 531 618,64	
	Фельдшерский пункт п. Нарын		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Нарта		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Октябрьский		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Бурата		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Ульдючюны		1		+		
	<b>«Саргинская РБ», в том числе</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>		<b>9 238 018,50</b>	<b>769 834,88</b>
	Фельдшерский пункт п. Кануково		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Кировский		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт с. Уманшево		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Каважтин		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Коробкин		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Новый		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Годжур		1		+	615 867,90	
	Фельдшерско-акушерский пункт п. Догзмакин	1			+		
	<b>БУ РК «Черноземельская РБ им. У. Душана», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>5 646 662,10</b>	<b>470 555,18</b>
	Фельдшерский пункт п. Сарул		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Кумской		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Прикумский			1	+	1 951 454,70	
	Фельдшерский пункт п. Нарын Худук		1		+	1 231 735,80	
	<b>БУ РК «Юстинская РБ», в том числе</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		<b>8 006 282,70</b>	<b>667 190,23</b>
	Фельдшерский пункт п. Белоозерный		1		+	1 231 735,80	
	Фельдшерский пункт п. Чомпот		1		+	1 231 735,80	

Фельдшерский пункт п Октябрьский	1			+	615 867,90	
Фельдшерский пункт п Татал		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Барун		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Юста		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Харба		1		+	1 231 735,80	
<b>БУ РК «Яшалтинская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>		<b>9 853 886,40</b>	<b>821 157,20</b>
Фельдшерский пункт с Красный Маньч		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт с Краснополье		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт с Маньчское		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт с Веселое		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Бага-Туттун		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт с Березовское		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт с Октябрьское		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт с Красный Партизан		1		+	1 231 735,80	
<b>БУ РК «Яшкульская РБ», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>		<b>11 385 505,04</b>	<b>948 792,09</b>
Фельдшерский пункт п Улан-Эрге		1		+	1 531 618,64	
Фельдшерский пункт п Эрмели		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Хар-Толга		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Молодежное		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Элвг		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Утта		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Тавн-Гашун		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Цаган-Уси		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерско-акушерский пункт п Гашун		1		+	1 231 735,80	
<b>БУ РК «Городская поликлиника», в том числе</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>		<b>14 780 829,60</b>	<b>1 231 735,80</b>
Фельдшерский пункт п Салын		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Лола		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Целинный		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Овата		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Чагорта		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Бургуста		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Бага Чонос		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Джурак		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Найнтахн		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Верхний Яшкуль		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Ик Чонос		1		+	1 231 735,80	
Фельдшерский пункт п Ялмта		1		+	1 231 735,80	
<b>Итого по РК</b>	<b>8</b>	<b>87</b>	<b>3</b>		<b>118 498 816,40</b>	

**20.1. Тарифы на услуги компьютерной томографии,  
оказанные в амбулаторных условиях**

(в редакции изменений, внесенных Дополнительным соглашением № 2 от 15.08.2023 г.)

№	Код услуги	Наименование услуги (КТ - компьютерная томография)	Тариф, в руб.
1	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1 412,75
2	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 484,92
3	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 412,75
4	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 359,33
5	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 388,47
6	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 412,75
7	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 412,75
8	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 253,86
9	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1 572,34
10	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 412,06
11	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 388,47
12	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 335,73
13	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1 359,33
14	A06.03.058.001	КТ позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 604,27
15	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 484,92
16	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1 484,92
17	A06.11.004	Компьютерная томография средостения	1 412,75
18	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 412,75
19	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 412,75
20	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 388,47
21	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1 412,75
22	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 388,47
23	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 635,13
24	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	4 635,13
25	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	1 388,47
26	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 572,34
27	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 562,98
28	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 388,47
29	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	4 635,13
30	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 359,33
31	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 359,33
32	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 509,54
33	A06.09.005.003	КТ грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 562,98
34	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1 412,75
35	A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	1 412,75
36	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	1 412,06
37	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 404,06

38	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 722,56
39	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 388,47
40	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 538,68
41	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 412,06
42	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	4 562,27
43	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 562,98
44	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 562,98
45	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	4 538,68
46	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 388,47
47	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 404,06
<b>Средний размер стоимости КТ-исследований</b>			<b>2824,08</b>

**20.2. Тарифы на услуги магнитно-резонансной томографии, оказанные в амбулаторных условиях**

№	Код услуги	Наименование услуги (МРТ - магнитно-резонансная томография)	Тариф, в руб.
1	A05.23.009	МРТ головного мозга	2 032,67
2	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием	5 023,10
3	A05.22.002	МРТ гипофиза	2 032,67
4	A05.22.002.001	МРТ гипофиза с контрастированием	5 023,10
5	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга с контрастированием (один отдел)	2 101,06
6	A05.23.009.012	МРТ перфузия спинного мозга (один отдел)	5 091,49
7	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	5 998,32
8	A05.26.008	МРТ глазницы	1 917,20
9	A05.26.008.001	МРТ глазниц с контрастированием	5 023,10
10	A05.03.003	МРТ основания черепа	2 032,67
11	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	4 180,79
12	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	2 032,67
13	A05.003.004.001.	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	5 023,10
14	A05.08.001.	МРТ околоносовых пазух	2 032,67
15	A05.08.002.	МРТ гортаноглотки	1 917,20
16	A05.08.003	МРТ преддверно-улиткового органа	2 032,67
17	A05.08.004	МРТ носоротоглотки	1 917,20
18	A05.30.008	МРТ шеи	1 917,20
19	A05.30.008.001	МРТ шеи с внутривенным контрастированием	4 907,63
20	A05.04.001	МРТ суставов (один сустав)	2 750,16
21	A05.30.005.	МРТ органов брюшной полости	2 594,20
22	A05.30.005.001	МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	5 584,64
23	A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства	2 262,76
24	A05.30.007.001	МРТ забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	5 253,19
25	A05.30.004	МРТ малого таза	2 719,64
26	A05.30.004.001	МРТ малого таза с внутривенным контрастированием	5 710,07

27	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2 594,20
28	A05.02.002	МРТ мышечной системы	3 007,87
29	A05.03.002.	МРТ позвоночника (одна область)	2 101,06
30	A05.03.002.001	МРТ позвоночника с внутривенным контрастированием (одна область)	5 091,49
31	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	2 594,20
32	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2 594,20
33	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2 594,20
34	A05.23.009.010	МРТ спинного мозга(один отдел)	1 917,20
<b>Средний размер стоимости МРТ-исследований</b>			<b>3856,03</b>

### 20.3. Тарифы на услуги электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A05.10.004.001	Расшифровка, Описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	213,53
2	A05.10.004.002	Дистанционная консультация в режиме реального времени	320,30
3	A05.10.004.003	Дистанционная консультация в режиме отсроченно времени	320,30
4	A05.10.004.004	Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов)	875,69

### 20.4. Тарифы исследований при проведении второго этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A06.09.007	Рентгенография легких	167,00
2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	700,00
3	A03.19.002	Ректороманоскопия	380,67
4	A03.18.001	Колоноскопия без внутривенной анестезии	3 248,55
5	A03.18.001.007	Колоноскопия с внутривенной анестезией	3 912,61
6	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	969,00
7	A12.09.001.003	Спирометрия	693,00
8	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	418,00

### 20.5. Тарифы на Эндоскопические диагностические исследования

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A03.18.001	Колоноскопия без внутривенной анестезии	3 248,55
2	A03.18.001.007	Колоноскопия с внутривенной анестезией	3 912,61
3	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	700,00
4	A03.09.003	Трахеобронхоскопия	973,87
5	A03.19.002	Ректороманоскопия	380,67
<b>Средний размер стоимости эндоскопических диагностических исследований</b>			<b>1045,57</b>

### 20.6. Тарифы на Ультразвуковые исследования сердечно - сосудистой системы

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A04.10.002	Эхокардиография	509,13
2	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	969,00
3	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	719,70
4	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	719,70
5	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	719,70
6	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	719,70
<b>Средний размер стоимости Ультразвуковых исследований сердечно - сосудистой системы</b>			<b>570,24</b>



### 20.7. Тарифы на Гистологические и Молекулярно-генетические исследования

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1230,77
2	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1490,17
3	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1645,03
4	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1799,33
5	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2433,41
<b>Средний размер стоимости гистологических исследований</b>			<b>2165,73</b>
6	B03.027.001	Территориальный норматив финансовых затрат на проведение одного молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний согласно постановлению Правительства Республики Калмыкия № 519 от 30.12.2021	8 781,28
<b>Средний размер стоимости молекулярно-генетических исследований</b>			<b>8 781,28</b>

### 20.8. Тарифы на оплату тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), проводимого в амбулаторных условиях

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	419,18
<b>Средний размер стоимости исследования на выявление новой коронавирусной инфекции</b>			<b>419,18</b>

### 20.9. Тарифы на оплату Позитронной эмиссионной томографии совмещенной с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	32 792,82

### 20.10. Тарифы на оплату проведения Ботулинотерапии

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A25.24.001.002	Введение ботулинического токсина (50 ед.) при заболеваниях периферической нервной системы	6 486,25

### 20.11. Тарифы на оплату проведения исследования наличия вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	A26.08.027.002	Исследования наличия вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа	419,18

### 20.12. Тарифы на оплату посещения школы сахарного диабета

№	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, в руб.
1	B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом 1 типа (взрослые)	1 424,50
2	B04.012.002	Школа для пациентов с сахарным диабетом 2 типа (взрослые)	1 179,19
3	B04.012.003	Школа для пациентов с сахарным диабетом (дети)	1 867,77

**Перечень групп заболеваний, в том числе клинко-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 № 2 от 15.08.2023 г.)

**Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ (базовая ставка) с учетом коэффициента дифференциации – 27 281,93 руб.**

№	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент затратоемкости	уровень 1 (Кур - 0,90)	уровень 2 (Кур - 1,05)	уровень 3 (Кур - 1,25)
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,5	13 640,97	13 640,97	13 640,97
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	22 834,98	26 640,81	31 715,24
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	7 638,94	7 638,94	7 638,94
4	st02.003	Родоразрешение	0,98	24 062,66	28 073,11	33 420,36
5	st02.004	Кесарево сечение	1,01	24 799,27	28 932,49	34 443,44
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74	18 169,77	21 198,06	25 235,79
7	st02.006	Послеродовой сепсис	3,21	87 575,00	87 575,00	87 575,00
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	17 433,15	20 338,68	24 212,71
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	21 852,83	25 494,96	30 351,15
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	11 294,72	13 177,17	15 687,11
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	9 575,96	11 171,95	13 299,94
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	14 241,17	16 614,70	19 779,40
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	31 919,86	31 919,86	31 919,86
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,2	54 018,22	63 021,26	75 025,31
15	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	3,85	98 424,75	103 222,25	109 618,90
16	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52	110 982,89	129 480,04	154 142,91
17	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	0,27	7 366,12	7 366,12	7 366,12
18	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89	24 280,92	24 280,92	24 280,92
19	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01	49 353,01	57 578,51	68 545,85
20	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86	21 116,21	24 635,58	29 328,08
21	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21	29 710,02	34 661,69	41 263,92
22	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87	21 361,75	24 922,04	29 669,10
23	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19	102 880,16	120 026,85	142 889,11
24	st05.001	Анемии (уровень 1)	0,94	23 080,51	26 927,27	32 056,27
25	st05.002	Анемии (уровень 2)	5,32	130 625,88	152 396,86	181 424,84
26	st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,5	110 491,82	128 907,12	153 460,86
27	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09	26 763,57	31 224,17	37 171,63
28	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51	110 737,36	129 193,58	153 801,88
29	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	2,05	50 335,16	58 724,36	69 909,95
30	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32	7 868,97	9 145,37	10 847,24

31	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1,39	34 160,21	39 762,60	47 232,45
32	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,1	51 592,16	60 103,47	71 451,88
33	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86	70 306,85	81 776,72	97 069,88
34	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84	45 178,88	52 708,69	62 748,44
35	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37	107 299,83	125 183,14	149 027,55
36	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	192 010,23	224 011,93	266 680,87
37	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68	139 465,23	162 709,43	193 701,71
38	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	23 817,13	27 786,65	33 079,34
39	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	27 254,65	31 797,09	37 853,68
40	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97	53 745,40	53 745,40	53 745,40
41	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78	75 843,77	75 843,77	75 843,77
42	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15	28 236,80	32 942,93	39 217,78
43	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22	29 955,56	34 948,15	41 604,94
44	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78	43 705,65	50 989,93	60 702,30
45	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23	60 838,70	60 838,70	60 838,70
46	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36	64 385,36	64 385,36	64 385,36
47	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28	116 766,66	116 766,66	116 766,66
48	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95	72 433,53	84 505,78	100 602,12
49	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33	130 871,42	152 683,32	181 765,86
50	st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	0,77	21 007,09	21 007,09	21 007,09
51	st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	0,97	23 817,13	27 786,65	33 079,34
52	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88	24 008,10	24 008,10	24 008,10
53	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05	25 781,42	30 078,33	35 807,53
54	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25	30 692,17	35 807,53	42 628,02
55	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51	37 076,14	43 255,50	51 494,64
56	st11.002	Заболевания гипопифиза, дети	2,26	55 491,45	64 740,02	77 071,45
57	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38	33 884,16	39 531,52	47 061,33
58	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82	69 241,54	80 781,80	96 168,80
59	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58	14 241,17	16 614,70	19 779,40
60	st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62	15 223,32	17 760,54	21 143,50
61	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,4	34 375,23	40 104,44	47 743,38
62	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27	31 183,25	36 380,45	43 310,06
63	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12	76 607,66	89 375,60	106 399,53
64	st12.006	Сепсис, дети	4,51	110 737,36	129 193,58	153 801,88
65	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,2	176 786,91	206 251,39	245 537,37
66	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18	28 973,41	33 802,31	40 240,85
67	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98	24 062,66	28 073,11	33 420,36
68	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35	8 593,81	10 026,11	11 935,84
69	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,5	12 276,87	14 323,01	17 051,21

70	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1	24 553,74	28 646,03	34 102,41
71	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,4	108 036,44	126 042,52	150 050,62
72	st12.014	Клещевой энцефалит	2,3	56 473,60	65 885,86	78 435,55
73	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	1,89	46 650,56	53 698,17	63 094,99
74	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,08	102 474,78	112 709,76	126 356,40
75	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	6,17	154 793,96	170 761,70	192 052,02
76	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	300 289,02	338 633,53	389 759,54
77	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07	50 826,24	59 297,28	70 592,00
78	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42	34 866,31	40 677,36	48 425,43
79	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81	68 996,00	80 495,34	95 827,78
80	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12	27 500,19	32 083,55	38 194,70
81	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01	49 353,01	57 578,51	68 545,85
82	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42	34 866,31	40 677,36	48 425,43
83	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38	58 437,90	68 177,54	81 163,74
84	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61	39 531,52	46 120,10	54 904,89
85	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99	73 415,67	85 651,62	101 966,22
86	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54	86 920,23	101 406,94	120 722,54
87	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	22 916,82	22 916,82	22 916,82
88	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	42 723,50	49 844,09	59 338,20
89	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49	61 138,81	71 328,61	84 915,01
90	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98	24 062,66	28 073,11	33 420,36
91	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55	38 058,29	44 401,34	52 858,74
92	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84	20 625,14	24 062,66	28 646,03
93	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33	32 656,47	38 099,22	45 356,21
94	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96	26 190,65	26 190,65	26 190,65
95	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02	25 044,81	29 218,95	34 784,46
96	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43	39 013,16	39 013,16	39 013,16
97	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11	57 564,87	57 564,87	57 564,87
98	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74	18 169,77	21 198,06	25 235,79
99	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99	24 308,20	28 359,57	33 761,39
100	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,15	28 236,80	32 942,93	39 217,78
101	st15.013	Кровоизлияние в мозг	2,82	69 241,54	80 781,80	96 168,80
102	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	2,52	61 875,42	72 187,99	85 938,08
103	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12	76 607,66	89 375,60	106 399,53
104	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51	110 737,36	129 193,58	153 801,88
105	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82	20 134,06	23 489,74	27 963,98
106	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,3	56 473,60	65 885,86	78 435,55
107	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16	77 589,81	90 521,45	107 763,63

108	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84	118 840,09	138 646,77	165 055,68
109	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98	24 062,66	28 073,11	33 420,36
110	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49	36 585,07	42 682,58	50 812,60
111	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68	18 551,71	18 551,71	18 551,71
112	st16.004	Травмы позвоночника	1,01	24 799,27	28 932,49	34 443,44
113	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,4	10 912,77	10 912,77	10 912,77
114	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54	37 812,76	44 114,88	52 517,72
115	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13	101 406,94	118 308,09	140 842,97
116	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82	142 902,75	166 719,88	198 476,04
117	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41	34 620,77	40 390,90	48 084,40
118	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19	59 747,43	59 747,43	59 747,43
119	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42	66 022,27	66 022,27	66 022,27
120	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02	25 044,81	29 218,95	34 784,46
121	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21	103 371,23	120 599,77	143 571,16
122	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63	383 774,92	447 737,40	533 020,72
123	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	7,4	181 697,66	211 980,60	252 357,86
124	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92	47 143,18	55 000,37	65 476,63
125	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39	34 129,69	39 817,98	47 402,35
126	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89	46 406,56	54 140,99	64 453,56
127	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56	62 857,57	73 333,83	87 302,18
128	st18.001	Почечная недостаточность	1,66	40 759,20	47 552,40	56 610,01
129	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82	44 687,80	52 135,77	62 066,39
130	st18.003	Гломерулярные болезни	1,71	41 986,89	48 984,71	58 315,13
131	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	59 174,51	69 036,92	82 186,82
132	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	98 706,02	115 157,03	137 091,70
133	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	120 067,78	140 079,07	166 760,80
134	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	74 888,90	87 370,38	104 012,36
135	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	130 380,35	152 110,40	181 083,81
136	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66	40 759,20	47 552,40	56 610,01
137	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77	68 013,85	79 349,49	94 463,68
138	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32	106 072,15	123 750,84	147 322,42
139	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29	31 674,32	36 953,37	43 992,11

140	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	38 058,29	44 401,34	52 858,74
141	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	2,66	65 312,94	76 198,43	90 712,42
142	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29	56 228,06	65 599,40	78 094,53
143	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	61 138,81	71 328,61	84 915,01
144	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	68 504,93	79 922,42	95 145,73
145	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	96 987,26	113 151,81	134 704,53
146	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	2,38	58 437,90	68 177,54	81 163,74
147	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	4,44	109 018,59	127 188,36	151 414,71
148	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	53 281,61	62 161,88	74 002,24
149	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	84 219,32	98 255,87	116 971,28
150	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	104 844,46	122 318,54	145 617,30
151	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66	89 866,68	104 844,46	124 814,83
152	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	68 996,00	80 495,34	95 827,78
153	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	83 973,78	97 969,41	116 630,25
154	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	130 380,35	152 110,40	181 083,81
155	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	70 223,69	81 927,64	97 532,90
156	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	105 826,61	123 464,38	146 981,40
157	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	1,11	28 414,45	29 692,23	31 395,95
158	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	2,9	73 754,04	78 448,88	84 708,66
159	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	71 942,45	83 932,86	99 920,07
160	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	30 446,63	35 521,07	42 286,99
161	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	19 397,45	22 630,36	26 940,91
162	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	27 991,26	32 656,47	38 876,75
163	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	60 402,19	70 469,23	83 891,94
164	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	61 629,88	71 901,53	85 597,06
165	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	69 241,54	80 781,80	96 168,80
166	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	110 737,36	129 193,58	153 801,88
167	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	119 576,70	139 506,15	166 078,75
168	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,55	357 256,88	416 799,69	496 190,11

169	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	93 523,14	106 993,42	124 953,79
170	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	108 008,85	123 896,38	145 079,75
171	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	144 740,74	165 580,42	193 366,66
172	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	162 417,45	186 209,17	217 931,47
173	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	240 461,09	258 337,22	282 172,06
174	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	418 094,20	435 966,18	459 795,48
175	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,42	10 312,57	12 031,33	14 323,01
176	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	1,6	39 285,98	45 833,64	54 563,86
177	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	3,36	82 500,56	96 250,65	114 584,11
178	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	6	147 322,42	171 876,16	204 614,48
179	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,64	40 748,32	46 108,01	53 254,26
180	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	4,1	101 870,80	115 270,02	133 135,65
181	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	7,78	193 306,06	218 731,90	252 633,01
182	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	3,59	91 654,19	96 475,88	102 904,80
183	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	6,24	157 496,33	170 981,83	188 962,50
184	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	9,54	239 490,86	263 758,40	296 115,12
185	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	13,88	359 705,58	363 306,76	368 108,34
186	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	16,87	433 991,95	447 378,21	465 226,55
187	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	20,32	519 717,47	544 364,70	577 227,69
188	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	64 821,87	75 625,51	90 030,37
189	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	484 936,31	565 759,03	673 522,66
190	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	21,02	527 597,65	581 308,49	652 922,95
191	st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,38	9 562,51	10 464,29	11 666,67
192	st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,79	20 111,72	21 334,08	22 963,90

193	st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,09	28 015,62	28 951,90	30 200,27
194	st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,45	37 099,63	38 820,44	41 114,85
195	st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,08	53 314,34	55 513,83	58 446,48
196	st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,49	64 445,69	65 327,11	66 502,33
197	st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	3,21	83 034,39	84 300,73	85 989,17
198	st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	3,97	102 770,96	104 119,41	105 917,35
199	st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,47	115 717,66	117 226,79	119 238,97
200	st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	4,89	126 763,92	127 926,58	129 476,79
201	st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	5,51	142 792,18	144 226,27	146 138,38
202	st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	7,23	187 643,64	188 744,29	190 211,82
203	st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	8,84	229 606,10	230 452,61	231 581,30
204	st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	10,57	274 575,67	275 488,36	276 705,28
205	st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	13,73	356 766,42	357 659,79	358 850,96
206	st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	16,29	423 367,12	424 200,41	425 311,47
207	st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	19,96	518 823,62	519 632,27	520 710,47
208	st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	26,46	687 871,53	688 683,64	689 766,46
209	st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	35,35	919 079,45	919 889,56	920 969,70
210	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66	16 205,47	18 906,38	22 507,59
211	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47	11 540,26	13 463,63	16 028,13
212	st20.003	Другие болезни уха	0,61	14 977,78	17 474,08	20 802,47
213	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71	17 433,15	20 338,68	24 212,71
214	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84	20 625,14	24 062,66	28 646,03
215	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91	22 343,90	26 067,88	31 033,20



216	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,1	27 009,11	31 510,63	37 512,65
217	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35	36 830,61	36 830,61	36 830,61
218	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96	53 472,58	53 472,58	53 472,58
219	st20.010	Замена речевого процессора	29,91	778 168,18	778 168,18	778 168,18
220	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	12 031,33	14 036,55	16 710,18
221	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79	19 397,45	22 630,36	26 940,91
222	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07	26 272,50	30 651,25	36 489,58
223	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19	32 465,50	32 465,50	32 465,50
224	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11	51 808,39	60 443,12	71 956,09
225	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	3,29	89 757,55	89 757,55	89 757,55
226	st21.007	Болезни глаза	0,51	12 522,41	14 609,47	17 392,23
227	st21.008	Травмы глаза	0,66	16 205,47	18 906,38	22 507,59
228	st21.009	Операции на органе зрения (фактомультисификация с имплантацией ИОЛ)	1,24	32 476,61	32 476,61	32 476,61
229	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11	27 254,65	31 797,09	37 853,68
230	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39	9 575,96	11 171,95	13 299,94
231	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,85	45 424,41	52 995,15	63 089,46
232	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12	52 053,92	60 729,58	72 297,12
233	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85	20 870,68	24 349,12	28 987,05
234	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48	60 893,27	71 042,15	84 573,98
235	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91	22 343,90	26 067,88	31 033,20
236	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28	31 428,78	36 666,91	43 651,09
237	st23.005	Астма, взрослые	1,11	27 254,65	31 797,09	37 853,68
238	st23.006	Астма, дети	1,25	30 692,17	35 807,53	42 628,02
239	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78	43 705,65	50 989,93	60 702,30
240	st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,67	41 004,74	47 838,87	56 951,03
241	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87	21 361,75	24 922,04	29 669,10
242	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57	38 549,37	44 974,26	53 540,79
243	st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85	20 870,68	24 349,12	28 987,05
244	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32	32 410,93	37 812,76	45 015,19
245	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05	25 781,42	30 078,33	35 807,53
246	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01	24 799,27	28 932,49	34 443,44
247	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11	51 808,39	60 443,12	71 956,09
248	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97	97 478,34	113 724,73	135 386,58
249	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31	105 826,61	123 464,38	146 981,40
250	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,2	29 464,48	34 375,23	40 922,90
251	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37	58 192,36	67 891,08	80 822,72
252	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13	101 406,94	118 308,09	140 842,97
253	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08	149 286,72	174 167,84	207 342,67
254	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12	174 822,61	203 959,71	242 809,18
255	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79	19 397,45	22 630,36	26 940,91
256	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74	20 188,63	20 188,63	20 188,63
257	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69	16 942,08	19 765,76	23 530,67

258	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72	19 642,99	19 642,99	19 642,99
259	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59	14 486,71	16 901,16	20 120,42
260	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,7	19 097,35	19 097,35	19 097,35
261	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78	21 279,91	21 279,91	21 279,91
262	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,7	41 741,35	48 698,25	57 974,10
263	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78	19 151,92	22 343,90	26 599,88
264	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54	37 812,76	44 114,88	52 517,72
265	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75	20 461,45	20 461,45	20 461,45
266	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89	21 852,83	25 494,96	30 351,15
267	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53	13 013,48	15 182,39	18 074,28
268	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07	99 933,71	116 589,33	138 796,82
269	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1	24 553,74	28 646,03	34 102,41
270	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05	50 335,16	58 724,36	69 909,95
271	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54	37 812,76	44 114,88	52 517,72
272	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92	47 143,18	55 000,37	65 476,63
273	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56	69 841,74	69 841,74	69 841,74
274	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12	112 401,55	112 401,55	112 401,55
275	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99	24 308,20	28 359,57	33 761,39
276	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52	41 468,53	41 468,53	41 468,53
277	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69	18 824,53	18 824,53	18 824,53
278	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56	15 277,88	15 277,88	15 277,88
279	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74	20 188,63	20 188,63	20 188,63
280	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	1,44	35 357,38	41 250,28	49 107,47
281	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07	173 594,92	202 527,41	241 104,06
282	st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46	109 509,67	127 761,28	152 096,76
283	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79	19 397,45	22 630,36	26 940,91
284	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93	22 834,98	26 640,81	31 715,24
285	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37	33 638,62	39 245,06	46 720,31
286	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42	66 022,27	66 022,27	66 022,27
287	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15	85 938,08	85 938,08	85 938,08
288	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86	21 116,21	24 635,58	29 328,08
289	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49	12 031,33	14 036,55	16 710,18

290	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64	15 714,39	18 333,46	21 825,54
291	st30.004	Болезни предстательной железы	0,73	19 915,81	19 915,81	19 915,81
292	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67	16 451,00	19 192,84	22 848,62
293	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,2	29 464,48	34 375,23	40 922,90
294	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42	34 866,31	40 677,36	48 425,43
295	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31	63 021,26	63 021,26	63 021,26
296	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12	85 119,62	85 119,62	85 119,62
297	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08	26 518,04	30 937,71	36 830,61
298	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12	27 500,19	32 083,55	38 194,70
299	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62	39 777,05	46 406,56	55 245,91
300	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95	47 879,79	55 859,75	66 499,71
301	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14	52 545,00	61 302,50	72 979,16
302	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13	112 674,37	112 674,37	112 674,37
303	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61	14 977,78	17 474,08	20 802,47
304	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	15 005,06	15 005,06	15 005,06
305	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71	17 433,15	20 338,68	24 212,71
306	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38	33 884,16	39 531,52	47 061,33
307	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41	59 174,51	69 036,92	82 186,82
308	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43	35 111,84	40 963,82	48 766,45
309	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83	44 933,34	52 422,23	62 407,42
310	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16	53 036,07	61 875,42	73 661,21
311	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	49 380,29	49 380,29	49 380,29
312	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	72 842,75	72 842,75	72 842,75
313	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	17 924,23	20 911,60	24 894,76
314	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76	20 734,27	20 734,27	20 734,27
315	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42	59 420,04	69 323,39	82 527,84
316	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51	86 183,62	100 547,55	119 699,47
317	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02	98 706,02	115 157,03	137 091,70
318	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84	20 625,14	24 062,66	28 646,03
319	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,5	12 276,87	14 323,01	17 051,21
320	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37	10 094,31	10 094,31	10 094,31
321	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19	29 218,95	34 088,77	40 581,87
322	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15	28 236,80	32 942,93	39 217,78

323	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43	35 111,84	40 963,82	48 766,45
324	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3	73 661,21	85 938,08	102 307,24
325	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,3	117 312,30	117 312,30	117 312,30
326	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42	59 420,04	69 323,39	82 527,84
327	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69	66 049,55	77 057,81	91 735,49
328	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12	101 161,40	118 021,63	140 501,94
329	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16	28 482,34	33 229,39	39 558,80
330	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95	47 879,79	55 859,75	66 499,71
331	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46	67 113,55	67 113,55	67 113,55
332	st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	0,73	19 915,81	19 915,81	19 915,81
333	st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	0,91	24 826,56	24 826,56	24 826,56
334	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86	23 462,46	23 462,46	23 462,46
335	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24	33 829,59	33 829,59	33 829,59
336	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78	48 561,84	48 561,84	48 561,84
337	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,6	137 500,93	160 417,75	190 973,51
338	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13	27 745,72	32 370,01	38 535,73
339	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19	29 218,95	34 088,77	40 581,87
340	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13	52 299,46	61 016,04	72 638,14
341	st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17	28 727,87	33 515,85	39 899,82
342	st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91	71 451,38	83 359,94	99 238,02
343	st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21	29 710,02	34 661,69	41 263,92
344	st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03	49 844,09	58 151,43	69 227,90
345	st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54	86 920,23	101 406,94	120 722,54
346	st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,2	127 679,43	148 959,34	177 332,55
347	st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11	272 792,02	318 257,36	378 877,81
348	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07	345 471,09	403 049,60	479 820,95
349	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89	21 852,83	25 494,96	30 351,15
350	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	18 169,77	21 198,06	25 235,79
351	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27	31 183,25	36 380,45	43 310,06
352	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63	40 022,59	46 693,02	55 586,93
353	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,9	46 652,10	54 427,45	64 794,58
354	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02	25 044,81	29 218,95	34 784,46
355	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49	36 585,07	42 682,58	50 812,60
356	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14	52 545,00	61 302,50	72 979,16
357	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25	30 692,17	35 807,53	42 628,02
358	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76	67 768,32	79 063,03	94 122,66
359	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76	18 660,84	21 770,98	25 917,83
360	st35.007	Расстройства питания	1,06	26 026,96	30 364,79	36 148,56
361	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16	28 482,34	33 229,39	39 558,80
362	st35.009	Кистозный фиброз	3,32	81 518,41	95 104,81	113 220,01
363	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	117 857,94	117 857,94	117 857,94
364	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,5	85 938,08	100 261,09	119 358,45

365	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	7 857,20	9 166,73	10 912,77
366	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	11 294,72	13 177,17	15 687,11
367	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,4	206 251,39	240 626,63	286 460,27
368	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32	63 294,08	63 294,08	63 294,08
369	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	445 650,33	519 925,39	618 958,80
370	st36.009	Реинфузия аутокрови	2,05	55 927,96	55 927,96	55 927,96
371	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	7,81	213 071,88	213 071,88	213 071,88
372	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	40	1 054 177,75	1 054 177,75	1 054 177,75
373	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,5	12 276,87	14 323,01	17 051,21
374	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,67	43 432,63	43 432,63	43 432,63
375	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,23	84 004,42	84 004,42	84 004,42
376	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	9,91	257 734,92	257 734,92	257 734,92
377	st36.024	Радиойодтерапия	2,46	66 193,75	66 193,75	66 193,75
378	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,52	39 402,22	39 766,10	40 251,29
379	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	3,24	84 048,76	84 656,02	85 465,71
380	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	3,17	83 837,68	83 837,68	83 837,68
381	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,25	6 735,13	6 735,13	6 735,13
382	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,33	8 817,91	8 817,91	8 817,91
383	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,4	10 642,04	10 642,04	10 642,04
384	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,52	13 761,83	13 761,83	13 761,83
385	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	0,65	17 142,23	17 142,23	17 142,23
386	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	0,88	23 122,94	23 122,94	23 122,94
387	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	1,09	28 585,08	28 585,08	28 585,08
388	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	1,28	33 527,34	33 527,34	33 527,34
389	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	1,58	41 328,93	41 328,93	41 328,93

390	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	1,79	46 790,54	46 790,54	46 790,54
391	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	2,21	57 714,13	57 714,13	57 714,13
392	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	3	78 260,10	78 260,10	78 260,10
393	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	4,34	113 110,08	113 110,08	113 110,08
394	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	5,39	140 418,41	140 418,41	140 418,41
395	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	6,72	175 008,88	175 008,88	175 008,88
396	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	10,11	263 173,50	263 173,50	263 173,50
397	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	20,34	529 232,24	529 232,24	529 232,24
398	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	21,93	570 583,34	570 583,34	570 583,34
399	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	42,61	1 108 421,06	1 108 421,06	1 108 421,06
400	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	87,15	2 266 792,08	2 266 792,08	2 266 792,08
401	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,53	37 567,22	43 828,42	52 176,69
402	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	3,4	83 482,71	97 396,49	115 948,20
403	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	4,86	119 331,16	139 219,69	165 737,73
404	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,6	234 624,60	234 624,60	234 624,60
405	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24	30 446,63	35 521,07	42 286,99
406	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,62	64 330,79	75 052,59	89 348,32
407	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,93	96 496,19	112 578,89	134 022,48
408	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02	25 044,81	29 218,95	34 784,46
409	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38	33 884,16	39 531,52	47 061,33
410	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2	49 107,47	57 292,05	68 204,83
411	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59	14 486,71	16 901,16	20 120,42

412	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84	20 625,14	24 062,66	28 646,03
413	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17	28 727,87	33 515,85	39 899,82
414	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5	36 830,61	42 969,04	51 153,62
415	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,8	44 196,73	51 562,85	61 384,34
416	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81	118 103,48	137 787,39	164 032,61
417	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	67 522,78	78 776,57	93 781,64
418	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	57 701,28	67 318,16	80 140,67
419	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44	35 357,38	41 250,28	49 107,47
420	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24	30 446,63	35 521,07	42 286,99
421	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08	26 518,04	30 937,71	36 830,61
422	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61	39 531,52	46 120,10	54 904,89
423	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15	52 790,54	61 588,96	73 320,19
424	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	7,29	198 885,27	198 885,27	198 885,27
425	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	6,54	178 423,83	178 423,83	178 423,83
426	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	3,86	105 308,25	105 308,25	105 308,25
427	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,5	36 830,61	42 969,04	51 153,62