ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 6

К ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ О РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГОРОДА БАЙКОНУР НА 2025 ГОД

г. Байконур

11 августа 2025 года

Администрация города Байконур в лице заместителя Главы администрации Адасева Николая Петровича, Отдел здравоохранения города Байконур в лице начальника Квач Жанны Викторовны, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Байконур в лице и.о. директора Гачеговой Екатерины Сергеевны, Страховая медицинская организация в лице директора Байконурского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» Избаевой Жанаркуль Нуралиевны, Общественная организация «Первичная профсоюзная организация комплекса «Байконур» Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» в лице председателя Кулмурзаевой Анжелики Андреевны именуемые в дальнейшем Сторонами, в соответствии с решением Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования жителей города Байконур от 11 августа 2025 г. (протокол № 12), заключили настоящее Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению о реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Байконур на 2025 год от 29 января 2025 г. (далее - Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

- 1. Внести в Тарифное соглашение о реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Байконур на 2025 год от 29 января 2025 г. (далее Тарифное соглашение) следующие изменения:
- 1.1. Приложением № 38 Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также коэффициенты, применяемые для расчета дифференцированного подушевого норматива ФГБУЗ ЦМСЧ№1 ФМБА России» согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 1.2. Приложением № 39 «Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в условиях скорой медицинской помощи, а также коэффициенты, применяемые для расчета дифференцированного подушевого норматива ФГБУЗ ЦМСЧ№1 ФМБА России» согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 1.3. Раздел III подраздел 3.2. пункт 3.2.2.1. читать в новой редакции: «Базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, используемый для расчета коэффициента приведения в амбулаторных условиях составляет 3 173,74 рублей в год».
- 1.4. Раздел III подраздел 3.2. пункт 3.2.5.1. читать в новой редакции: «Размер базового норматива финансирования скорой медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год составляет 1 194,00 рублей».

- 1.5. Приложение № 35 «Рекомендуемые подходы к бальной оценке показателей результативности» читать в новой редакции согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 1.6. Исключить из Тарифного соглашения Приложение № 34 «Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций».
- 1.7. Приложение № 2 раздел 5 абзац 11 читать в новой редакции: «Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций осуществляется в порядке, установленном Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 28.01.2025 г. № 31-2/115-00-10-26-2-06/965. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии».
- 1.8. Пункт 3.2.3.3 абзац 2 слова «в Приложении № 22» читать «в Приложении № 23».
- 1.9. Пункт 3.2.4.3 абзац 2 слова «в Приложении № 24» читать «в Приложении № 23».
- 2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Тарифного соглашения, распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июля по 31 декабря 2025 года, за исключением пункта 1.5. Пункт 1.5 распространяет действие на правоотношения, возникшие с 21 июля по 31 декабря 2025 года. Положения Тарифного соглашения, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются без изменений.

ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН, УЧАСТВУЮЩИХ В ТАРИФНОМ СОГЛАШЕНИИ:

От администрации города Байконур	Н.П. Адасев
От Отдела здравоохранения Города Байконур	Ж.В. Квач
От Территориального фонда Обязательного медицинского страхования города Байконур	Е.С. Гачегова
От Страховой медицинской	E.C. I agerosa
Организации АО «СК «СОГАЗ-Мед»	Ж.Н.Избаева
От профсоюзной организации / комплекса «Байконур»	А.А. Кулмурзаева

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также коэффициенты, применяемые для расчета дифференцированного подушевого норматива ФГБУЗ ЦМСЧ№1 ФМБА России

Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц амбулаторнополиклинической помощи, без учета коэффициента дифференциации, руб.	Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент дифференциации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования, руб.
3 173,74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	4 062,39

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в условиях скорой медицинской помощи, а также коэффициенты, применяемые для расчета дифференцированного подушевого норматива ФГБУЗ ЦМСЧ№1 ФМБА России

Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц по скорой медицинской помощи, без учета коэффициента дифференциации, руб.	Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент дифференциации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования, руб.
1 194,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1 528,32

Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций вводится в действие с 21.07.2025 года

№	Наименование показателя	Предположительный результят	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**	
	Взрослое население (в возрасте 18 лет и	и старше)			
	Оценка эффективности профилактич	еских мероприятий	1		
1	Доля лиц в возрасте от 18 до 39 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы				
			Прирост < 5 % - 0 баллов;		
			Прирост ≥ 5 % - 1 балл;		
2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских	Прирост показателя за период по	Прирост <u>≥</u> 10 % - 2 балла;	2	
2	осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	отношению к показателю за предыдущий период	Выше среднего - 1 балл;		
			Максимально возможное значение - 2 балла		
3	Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах или диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период				
			Прирост < 5 % - 0 баллов;		
	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая		Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;		
4	обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за	Прирост показателя за период по	Прирост ≥ 10 % - 1 балл;		
7	период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	отношению к показателю за предыдущий период	Выше среднего - 0,5 балла;		
			возможно значение -	Максимально возможное значение - 1 балл	e
			Прирост < 5 % - 0 баллов;		
ا ِ	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских за период по осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. Прирост показателя за период отношению к показателю за предыдущий период	за период по отношению к показателю за	Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;		
5			Прирост ≥ 10 % - 1 балл;	1	
		Выше среднего - 0,5 балла;			

			Максимально возможное значение - 1 балл	
6	Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование органов дыхания, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование органов дыхания			
	Оценка эффективности диспансера	ного наблюдения	1	-
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <1> с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний), состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <1> с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний)			
8	Доля лиц 18 лет и старше, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, госпитализированных в связи с обострениями или осложнениями болезней системы кровообращения <1>, по поводу которых пациент состоит на диспансерном наблюдении, от всех лиц соответствующего возраста, состоявших на диспансерном наблюдении по поводу болезней системы кровообращения <1> за период."			
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	
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	
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 сахарный диабет за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
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;	1

			Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	
	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по	Уменьшение	Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл;	-
13	причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по	показателя за период по отношению к	Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла; Ниже среднего	2
	причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	показателю в предыдущем периоде	- 1 балл;	
			Минимально возможное значение - 2 балла	
			Уменьшение < 5 % - 0 баллов;	
	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по	Уменьшение	Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;	
14	поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным	показателя за период по отношению к показателю в	Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл;	1
	наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	предыдущем периоде	Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально	
			возможное значение - 1 балл	
	Детское население (от 0 до 17 лет вклю	чительно)		7
	Оценка эффективности профилактич	еских мероприятий		
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	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;	1
	системы и соединительной ткани за период.		Выше среднего - 0,5 балла	
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;	1
			Выше среднего - 0,5 балла	
18	общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;	1
	болезней органов пищеварения за период.		Выше среднего - 0,5 балла	

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 балл; 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	1
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	балла Прирост < 5 %	1
22	Доля мужчин с подозрением на злокачественное новообразование предстательной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа мужчин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным злокачественным новообразованием предстательной железы			
23	Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, за период			
24	Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, за период.			
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
26	Доля лиц в возрасте от 40 до 65 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы			
27				

	Доля экспертиз качества медицинской помощи, оказанной в рамках диспансерного наблюдения, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья, летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи	
28	Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи.	
29	Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к инвалидизации застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи	
30	Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи	
31	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, с последующим ухудшением состояния здоровья.	
32	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, приведший к летальному исходу	
33	Доля застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с впервые выявленным диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения и получивших в течение трех рабочих дней консультацию врача-специалиста (фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского пункта при условии возложения на него функции лечащего врача), от застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях. с диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения (за исключением тех пациентов, которые направлены на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара)."	

^{*} 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 Приложении 12 Методических рекомендаций по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее -Приложение 12), равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

**** Среднее значение по субъекту Российской Федерации 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 Приложении 12, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 12.

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

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

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца (120-125)	Сахарный диабет (Е10-Е11)	Недостаточность сердечная (I50.0-150.9)
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I10- I11: I12-I13)	Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)	Нарушение ритма (I48-49)
Цереброваскулярные болезни (160-169)	Хроническая болезнь почек, гипертензивная болензь с поражением почек (N18.1-N18.9)	Нарушения проводимости (I44- I45)
		Сердце легочное хроническое (127.9)
		Гипостатическая пневмония неуточненная (J18.2)
		Недостаточность почечная (N18.9)
		Уремия (N19)
		Гангрена (R02)
		Недостаточость легочная (Ј98.4)
		Эмфизема (Ј43.9)