

## **Дополнительное соглашение № 11 к тарифному соглашению от 20.01.2015 года**

25 декабря 2015 года

г. Владимир

Департамент здравоохранения администрации области в лице директора Кирюхина А.В., территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области в лице директора Ефимовой О.М., Областная организация профсоюза работников здравоохранения в лице председателя Солохиной С.Г., страховые медицинские организации, функционирующие в сфере ОМС Владимирской области, в лице представителя, директора филиала ЗАО «Капитал Медицинское страхование» в г. Владимире Антоновой Е.Е., руководствуясь Федеральным законом от 29.11.2010 года № 326 – ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздравсоцразвития РФ от 28.02.2011 года № 158н, заключили соглашение о нижеследующем:

1. Дополнить пункт 3.1.2. тарифного соглашения от 20.01.2015 года абзацем следующего содержания:

«в) численность прикрепленного застрахованного населения в разрезе пола и возраста (пересматривается на 1 число каждого квартала).»

2. Дополнить пункт 3.4.2. тарифного соглашения от 20.01.2015 года абзацем следующего содержания:

«в) численность прикрепленного застрахованного населения в разрезе пола и возраста (пересматривается на 1 число каждого квартала).»

3. Дополнить пункт 5.3. тарифного соглашения от 20.01.2015 года подпунктом 5.3.6. следующего содержания:

«5.3.6. В целях реализации Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» установить на декабрь 2015 года к подушевому нормативу финансирования коэффициенты индексации на оплату труда с начислениями, медицинским организациям согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению. Средства направляются на оплату труда работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), социальных работников медицинских организаций, младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг).»

4. Приложение № 6 к тарифному соглашению от 20 января 2015 г. изложить с 01.12.2015 года в редакции согласно приложению № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Приложение № 15 к тарифному соглашению от 20 января 2015 г. изложить с 01.12.2015 года в редакции согласно приложению № 3 к настоящему дополнительному соглашению.

Приведенная в приложении № 3 к настоящему дополнительному соглашению базовая ставка финансирования стационарной помощи (средняя стоимость одного случая госпитализации) применяется при оплате счетов-реестров за медицинскую помощь, оказанную в декабре 2015 г. (с учетом дополнительных счетов).

6. Приложение № 17 к тарифному соглашению от 20 января 2015 г. изложить с 1.12.2015 года в редакции согласно приложению № 4 к настоящему дополнительному соглашению.

7. Приложение № 23 к тарифному соглашению от 20 января 2015 г. изложить с 01.12.2015 года в редакции согласно приложению № 5 к настоящему дополнительному соглашению.

Директор департамента здравоохранения  
администрации Владимирской области



А.В. Кирюхин

Директор территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Владимирской области



О.М. Ефимова

Председатель Областной организации  
профсоюза работников здравоохранения



С.Г. Солохина

Представитель страховых медицинских  
организаций, функционирующих в системе  
ОМС Владимирской области,  
директор филиала  
ЗАО «Капитал Медицинское страхование» в г. Владимире



Е.Е. Антонова

**Коэффициенты индексации к подушевому нормативу финансирования  
(индексация расходов на оплату труда с начислениями)  
на декабрь 2015 года**

№№ п/п	Наименование медицинских организаций	Коэффициенты в разрезе условий оказания медицинской помощи	
		в амбулаторных условиях	по скорой медицинской помощи
1	2	3	4
	<b>Областные МО:</b>		
1	ГБУЗ ВО "Областная детская клиническая больница"	1,80	
	<b>г.Владимир:</b>		
2	ГБУЗ ВО "Детская городская поликлиника N 1 г. Владимира"	1,15	
3	ГБУЗ ВО "Городская больница N 7 г. Владимира"	1,85	
4	ГБУЗ ВО "Станция скорой медицинской помощи г. Владимира"		0,5
	<b>Вязниковский район:</b>		
5	ГБУЗ ВО "Мстерская районная больница"	2,15	
	<b>Гусь-Хрустальный район:</b>		
6	ГБУЗ ВО "Уршельская районная больница"	1,60	

Приложение № 2  
к дополнительному соглашению  
от 25.12.2015 г. №11

**Базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи,  
оказываемой в амбулаторных условиях**

(руб.)

Базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях на 2015 год	1 165,01
Базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях на 1 месяц 2015 года	97,08

Приложение № 3  
к дополнительному соглашению  
от 25.12.2015 г. №11

**Базовая ставка финансирования  
стационарной медицинской помощи**

(руб.)

Базовая ставка финансирования стационарной помощи (средняя стоимость одного случая госпитализации)	13 788,89
--	-----------

Приложение № 5  
к дополнительному соглашению  
от 25.12.2015 г. №11

**Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи**

(руб.)

Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи на год	380,57
Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи на 1 месяц	31,71

**Тарифы на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в 2015 году в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС  
Владимирской области**

код ВМП	код МКБ-10	Профиль	Метод лечения	Тариф на законченный случай лечения по всем статьям расходов (руб.)
01.00.1.001	K86.0 - K86.8	Абдоминальная хирургия	Резекция поджелудочной железы субтотальная	105 093
			Наложение гепатикоюноанастомоза	105 093
			Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	105 093
01.00.1.002	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0		Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	105 093
			Резекция одного сегмента печени	105 093
02.00.3.004	N81, N88.4, N88.1	Акушерство и гинекология	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации.	102 457
03.00.4.001	K50, K51, K90.0	Гастроэнтерология	Поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	110 719
04.00.5.001	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Гематология	Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови**	119 808
04.00.5.001	D69.3		Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина**	119 808
08.00.7.001	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации**	130 730
	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)**	130 730
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0		Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации**	130 730
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0		Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)	130 730
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130 730
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	130 730
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		Удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	130 730
08.00.7.002	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85		Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130 730
08.00.7.003	C72.2, D33.3, Q85		Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130 730
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6		Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	130 730
08.00.7.004	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	130 730
08.00.7.005	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5		Микрохирургическое удаление опухоли	130 730
08.00.7.006	Q28.2		Удаление артериовенозных мальформаций	130 730
	I60, I67, I62		Клипирование артериальных аневризм	130 730
08.00.8.009	I60, I61, I62		Стереоаксическое дренирование и тромболитическое дренирование гематом	130 730
	I67.6		Внутрипросудистый тромболитический тромболитический церебральных артерий и синусов	201 736
08.00.7.007	I65.0-I65.3, I65.8, I66, I67.8,		Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	130 730
08.00.7.008	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8		Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	130 730
08.00.9.010	G91, G93.0, Q03		Ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	130 979
27.00.10.001	P22; P23; P36; P10.0 - 10.4; P10.8; P11.1; P11.5; P52.1; P52.2; P52.4; P52.6; P90.0; P91.0; P91.2; P91.4; P91.5	Неонатология	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	204 421
			Традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	204 421
			Высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	204 421
			Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы	204 421
27.00.11.002	P05.0; P05.1; P07		Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	300 202
			Неинвазивная принудительная вентиляция легких	300 202
			Профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы	300 202
			Крио- или лазеркоагуляция сетчатки	300 202
09.00.12.002	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	Онкология	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	102 879
			Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	102 879
10.00.15.001	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	50 712
			Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	50 712

код ВМП	код МКБ-10	Профиль	Метод лечения	Тариф на законченный случай лечения по всем статьям расходов (руб.)
	H74.1, H74.2, H74.3, H90		Стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканеи и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	50 712
11.00.16.002	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	Офтальмология	Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндотазерокоагуляцией сетчатки Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ	40 002 40 002
12.00.18.001	E75.5	Педиатрия	Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	65 974
12.00.19.003	N04; N07; N25		Поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	103 647
13.00.20.001	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	Ревматология	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ** Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ методик и МРТ**	106 041 106 041
14.00.21.001	I20.0, I21, I22		Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды**	168 767
14.00.22.002	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора**	114 065
15.00.23.002	J43	Торакальная хирургия	Видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	119 457
16.00.25.001	B67, D16, D18, M88		Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией**	112 515
	M42, M43, M45, M46, M47, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2		Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией**	112 515
	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами**	112 515
16.00.25.002	M00, M01, M03.0, M12.5, M17		Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза**	112 515
16.00.25.003	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Травматология и ортопедия	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза **	112 515
			Реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций**	112 515
16.00.25.004	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2		Корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей**	112 515
			Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	112 515
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92		Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами**	112 515
			Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации**	112 515
16.00.26.005	M24.6		Корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации**	112 515
16.00.26.005	S72.1, M84.1, M16.1		Имплантация эндопротеза сустава**	117 695
16.00.27.006	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87		Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов**	280 251
18.00.28.001	N13.0 - N13.2; N35; N33; Q54; Q64.0; Q64.1; Q62.1 - Q62.3; Q62.7; C67; N82.1, N82.8; N82.0; N32.2	Урология	Уретропластика кожным лоскутом	67 921
18.00.28.003	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q36.9		Перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии Реконструктивная хейлоринопластика	67 921 98 679
19.00.29.001	L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевая хирургия	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	98 679
	Q35.1; M96		Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	98 679
19.00.29.003	D11.0		Удаление новообразования	98 679
20.00.30.001	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Эндокринология	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)**	154 178
	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7		Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)**	154 178