

**Прейскурант на стоматологические услуги (ортодонтический прием)**

Код услуги по номенклатуре	Код услуги	Наименование услуги	УЕТ	Цена
<b>Консультативно-диагностические услуги</b>				
V01.063.001	3001.1	Комплексное первичное обследование перед лечением на съемной аппаратуре (сбор анамнеза, антропология лица, исследование функций зубочелюстной системы, слепки, модели челюстей, измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных)	9	2520
V01.063.001	3001.2	Комплексное первичное обследование перед лечением на несъемной аппаратуре (сбор анамнеза, антропология лица, исследование функций зубочелюстной системы, слепки, модели челюстей, измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных, анализ ТРГ, составление плана ортодонтического лечения)	18	5040
V04.063.001	3002	Диспансерный прием (осмотр, консультация, контрольный осмотр в процессе лечения в ретенционный период) врача-ортодонта	1	280
V04.063.001.01	3004	Консультация врача-ортодонта	1	280
V04.063.001.01	3004.1	Консультация врача-ортодонта на основе ОПТГ	2	560
A02.07.010.001	3010	Снятие одного оттиска альгинатной массой	1,25	350
A02.07.010.001	3010.1	Снятие одного оттиска силиконовой массой	2,5	700
A23.07.002.027	3011	Отливка одной диагностической модели	2	560
A02.07.010	3012	Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных	2	560
V04.063.001.02	3013	Определение на ортопантограмме степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей, анализ	1	280

		полученных данных		
B04.063.001.03	3014	Анализ внутриротового дентального снимка	1	280
A02.07.004	3015	Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение линейных и угловых параметров (антропометрический анализ)	8	2240
A02.07.004	3015.1	Анализ компьютерной томографии челюстей	2	560
A02.07.006	3017	Определение конструктивного прикуса	1	280
A16.07.025	3019	Сошлифовывание бугров (1 зуб)	0,75	210
B04.063.001.04	3021	Обучение массажу в челюстно-лицевой области с последующим контролем. Обучение правилам гигиены полости рта и уходу за аппаратами в процессе ортодонтического лечения	0,5	140
<b>Лечение на съемной аппаратуре</b>				
A23.07.001.001	3029	Коррекция металлических элементов съемного ортодонтического аппарата	0,75	210
A23.07.001.001	3029.1	Активация съемного пластиночного аппарата (контрольный осмотр, коррекция и активирование металлических элементов, шлифовывание, полирование базиса)	2,5	700
A23.07.001.001.01	3030	Пришлифовывание и полирование базиса съемного ортодонтического аппарата	0,25	70
A23.07.001.001.02	3031	Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата	1	280
A23.07.002.037	3032	Коррекция базиса ортодонтического аппарата с помощью самотвердеющей пластмассы	2	560
A23.07.002.055	3033	Изготовление коронки ортодонтической (по Катцу), изготовление кольца ортодонтического	2,25	630
A23.07.002.005	3034	Изготовление спайки	0,75	210
A23.07.002.063	3035.1	Изготовление съемного пластиночного аппарата с простым винтом	14,5	4060
A23.07.002.063	3035.2	Изготовление съемного пластиночного аппарата с трехмерным винтом	19,25	5390
A23.07.002.063	3035.3	Изготовление съемного пластиночного ретенционного аппарата	13,5	3780
A23.07.002.042	3036	Изготовление кламмера круглого	0,5	140

A23.07.002.042	3036.1	Изготовление кламмера пуговчатого	0,5	140
A23.07.002.042.01	3037	Изготовление кламмера Адамса	1	280
A23.07.002.042.02	3038	Изготовление пелота на металлическом каркасе, изготовление защитки для языка	0,75	210
A23.07.002.042.02	3038.1	Окклюзионные накладки, наклонная плоскость	0,75	210
A23.07.002.073	3039	Дуга вестибулярная	0,75	210
A23.07.002.073	3039.1	Дуга для удержания места	0,75	210
A23.07.002.045	3040	Дуга вестибулярная с дополнительными изгибами	1,5	420
A23.07.002.042.03	3041	Пружина	0,5	140
A23.07.002.042.04	3042	Установка винта (простого)	1,75	490
A23.07.002.042.04	3042.1	Установка винта (трехмерного)	5,5	1540
A16.07.053.002	3043	Распил винта	0,75	210
A23.07.001.002	3047	Починка перелома элемента (суммировать с элементом)	0,75	510
A23.07.002.065	3048	Изготовление элайнера	5,75	1610
A16.07.047	3049.1	Изготовление двухчелюстного аппарата	25	7000
A23.07.003	3053.1	Подбор, припасовывание двухчелюстного съемного аппарата (типа корректора, трейнера), рекомендации по режиму применения	14,25	3990
A23.07.003.01	3055	Припасовывание моноблокового аппарата с механически действующими элементами	5,25	1470
A23.07.003.02	3070	Припасовывание съемного одночелюстного аппарата с накусочной площадкой или наклонной плоскостью, механически действующими элементами (винты, пружины, дуги)	5	1400
A16.07.047	3090	Съемный капповый ретенционный аппарат (однослойный)	13,5	3780
A16.07.047	3090.1	Съемный капповый ретенционный аппарат (двухслойный)	21,5	6020
A16.07.047	3090.2	Временный капповый аппарат	5,5	1540

### Детское протезирование

A23.07.002.031	3033.1	Изготовление коронки металлической штампованной ортодонтической	3	840
A23.07.002.028	3033.2	Изготовление коронки металлической цельнолитой ортодонтической	11	3080
A23.07.002.063	3035.4	Изготовление имедиат-протеза	17	4760
A23.07.002.050	3038.2	Изготовление искусственного зуба	0,25	70

### Лечение на несъемной аппаратуре

A16.07.051	3075	Профессиональная гигиена (1зуб)	0,1	100
A22.07.002	3076	Ультразвуковое удаление зубных отложений (1зуб)	0,25	120
A11.07.012	3074	Фторирование эмали (1 зуб)	0,1	100
A16.07.048.01	3072	Постановка брекет-системы (1 челюсть)	45	12600
A16.07.048.02	3073	Активация брекет-системы (1 челюсть)	7	1960
A16.07.048.04	3075.1	Фиксация одного брекета или щечной трубки	4,75	1330
A16.07.048.07	3080	Фиксация стандартной дуги	2,5	700
A16.07.048.09	3081	Фиксация дуги с 1 или 2 изгибами (было)	3	840
A16.07.048.07	3081.1	Нанесение изгибов на дугу (1 изгиб)	1,5	420
A16.07.048.10	3082	Изготовление и фиксация ютилити-дуги	4,25	1190
A16.07.048.11	3083	Фиксация стальной, реверсивной дуги	3,75	1050
A16.07.048.12	3084	Повторная фиксация замка	1,5	420
A16.07.048.13	3085	Фиксация открывающей, закрывающей пружины	1	280
A16.07.048.13	3085.1	Установка стопорного крючка на дугу	1	280
A16.07.048.14	3086	Наложение 1 звена эластической цепочки	0,25	70
A16.07.048.14	3086.1	Наложение сепарационных колец (1шт)	0,25	70
A16.07.018	3087	Фиксация одной лигатуры	0,25	70

		(металлической, эластичной)		
A16.07.018	3087.1	Установка непрерывной лигатуры (1зуб)	0,25	70
A16.07.082	3088.6	Сепарация 1 зуба механическая	1	280
A16.07.048.15	3095	Ревизия одного самолигирующегося замка	0,25	70
A16.07.048.16	3093	Изготовление и наложение окклюзионной накладки	1	280
A16.07.046	3097	Припасовка и фиксация ортодонтического кольца	4,75	1330
A16.07.046	3097.1	Припасовка и фиксация небного бюгеля	3	840
A16.07.046.01	3098	Изготовление аппарата быстрого небного расширения	16	4480
A16.07.046.02	3100	Фиксация аппарата быстрого небного расширения	8	2240
A16.07.046.02	3100.1	Фиксация аппарата Квадра Хеликс	19	5320
A16.07.046.02	3100.2	Фиксация несъемного ортодонтического аппарата Forsus	53,75	15000
A16.07.046.03	3101	Активация аппарата Квадра Хеликс, небного бюгеля	2	560
A23.07.002.063	3035.5	Изготовление и наложение удерживателя места	11	3080
A23.07.002.063	3035.6	Изготовление и наложение удерживателя места с винтом	20	5600
<b>Снятие ортодонтической аппаратуры:</b>				
A16.07.053.001	3088	Снятие одного брекета металлического	1	280
A16.07.053.001	3088.1	Снятие одного брекета эстетического	1,5	420
A16.07.053.001	3088.2	Снятие ортодонтического кольца	1,25	350
A16.07.053.001	3088.3	Удаление фиксирующего материала с пришлифовкой, полировкой поверхности зуба	0,4	112
A16.07.053.001	3088.4	Удаление окклюзионных накладок	0,4	112
A16.07.028	3089	Изготовление несъемного ретенционного аппарата	2,25	630
A16.07.028	3089.1	Фиксация несъемного ретенционного аппарата из ортодонтической проволоки (1зуб)	2	560
A16.07.028	3089.2	Удаление несъемного ретенционного аппарата	5,5	1540

A16.07.028	3089.3	Удаление несъемного ретенционного аппарата (1 зуб)	1	280
A16.07.025	3088.5	Эстетическое контурирование (1зуб)	0,75	210
<b>Анестезия</b>				
A11.07.011.002	3058	Анестезия аппликационная	0,25	50
A11.07.011.003	3056	Анестезия внутри ротовая (инфильтрационная, интралигментарная, внутрипульпарная)	0,5	200
A11.07.011.004	3057	Анестезия проводниковая	0,75	300
<b>Использование расходных материалов</b>				
<b>Использование брекет-систем</b>				
A16.07.048.17	3102	Использование набора брекетов Пилот (10 штук)	набор	1400
A16.07.048.17	3102.1	Использование брекета Пилот	шт.	140
A16.07.048.18	3103	Использование набора брекетов Mini Diamond (Roth) 0,18; 0,22 паз (10 штук)	набор	1500
A16.07.048.18	3103.1	Использование брекета Mini Diamond (Roth) 0,18; 0,22 паз	шт.	150
A16.07.048.19	3104	Использование набора брекетов метал Аполло / Apollo (10 штук)	набор	2100
A16.07.048.19	3104.1	Использование брекета метал Аполло / Apollo	шт.	210
A16.07.048.20	3105	Использование набора брекетов метал Джемини / Gemini Roth (10 штук)	набор	3200
A16.07.048.20	3105.1	Использование брекета метал Джемини / Gemini Roth	шт.	320
A16.07.048.21	3106	Использование набора брекетов метал Victory Series Roth 0,22 паз (10 штук)	набор	3300
A16.07.048.21	3106.1	Использование брекета метал Victory Series Roth 0,22 паз	шт.	330
A16.07.048.22	3107	Использование набора брекетов метал ОмниАрч / OmniArch (10 штук)	набор	3400
A16.07.048.22	3107.1	Использование брекета метал ОмниАрч / OmniArch	шт.	340
A16.07.048.23	3108	Использование набора брекетов Miniature Twin	набор	4000

		Roth 0,22 паз (10 штук)		
A16.07.048.23	3108.1	Использование брекета Miniature Twin Roth 0,22 паз	шт.	400
A16.07.048.24	3109	Использование набора брекетов Микроарч. (10 штук)	набор	4200
A16.07.048.24	3109.1	Использование брекета Микроарч.	шт.	420
A16.07.048.25	3110	Использование набора брекетов ORTHOS (Roth) 0,18; 0,22 паз (10 штук)	набор	4500
A16.07.048.25	3110.1	Использование брекета ORTHOS (Roth) 0,18; 0,22 паз	шт.	450
A16.07.048.26	3110.2	Использование набора брекетов VictorySeriesLP (10 штук)	набор	4500
A16.07.048.26	3110.3	Использование брекета VictorySeriesLP	шт.	450
A16.07.048.27	3110.4	Использование набора брекетов VictorySeriesLPAPC + (10 штук)	набор	4900
A16.07.048.27	3110.5	Использование брекета VictorySeriesLPAPC +	шт.	490
A16.07.048.28	3110.6	Использование набора брекетов MiniUni-Twin (10 штук)	набор	5000
A16.07.048.28	3110.7	Использование брекета MiniUni-Twin	шт.	500
A16.07.048.29	3111	Использование набора брекетов SPIRIT MB (Roth) 0,18; 0,22 паз (10 штук)	набор	6600
A16.07.048.29	3111.1	Использование брекета SPIRIT MB (Roth) 0,18; 0,22 паз	шт.	660
A16.07.048.30	3112	Использование набора брекетов метал Victory Series Active SL (10 штук)	набор	8500
A16.07.048.30	3112.1	Использование брекета метал Victory Series Active SL	шт.	850
A16.07.048.31	3113	Использование набора брекетов метал Victory Series Active SL APC II (10 штук)	набор	9500
A16.07.048.31	3113.1	Использование брекета метал Victory Series Active SL APC II	шт.	950
A16.07.048.32	3113.2	Использование набора брекетов метал SmartClipSL (10 штук)	набор	9500
A16.07.048.32	3113.3	Использование брекета метал SmartClipSL	шт.	9500
A16.07.048.33	3114	Использование набора брекетов In-Ovation R (Roth) 0,22 паз, 10 штук)	набор	8500

A16.07.048.33	3114.1	Использование брекета In-Ovation R (Roth) 0,22 паз	шт.	850
A16.07.048.34	3115	Использование набора брекетов In-Ovation C (Roth) 0,18; 0,22 паз (10 штук)	набор	16500
A16.07.048.34	3115.1	Использование брекета In-Ovation C (Roth) 0,18; 0,22 паз	шт.	1650
A16.07.048.35	3116	Использование набора брекетов Inspire ICE (Roth) 0,18; 0,22 паз (10 штук)	набор	14800
A16.07.048.35	3116.1	Использование брекета Inspire ICE (Roth) 0,18; 0,22 паз	шт.	1480
A16.07.048.36	3116.2	Использование набора брекетов керамических Clarity (10 штук)	набор	12000
A16.07.048.36	3116.3	Использование брекета керамического Clarity	шт.	1200
A16.07.048.37	3117	Использование набора брекетов керамические Clarity Advanced (10 штук)	набор	15000
A16.07.048.37	3117.1	Использование брекета керамические Clarity Advanced	шт.	1500
A16.07.048.38	3118	Использование набора брекетов керам Clarity Advanced APC + (10 штук)	набор	17000
A16.07.048.38	3118.1	Использование брекета керам Clarity Advanced APC +	шт.	1700
A16.07.048.39	3119	Использование набора брекетов керам Clarity Advanced Flash-Free (10 штук)	набор	17500
A16.07.048.39	3119.1	Использование брекета керам Clarity Advanced Flash-Free	шт.	1750
A16.07.048.40	3119.2	Использование набора брекетов керам ClaritySL (10 штук)	набор	19000
A16.07.048.40	3119.3	Использование брекета керам ClaritySL	шт.	1900
A16.07.048.41	3119.4	Использование набора брекетов керам ClaritySLAPC + (10 штук)	набор	20000
A16.07.048.41	3119.5	Использование брекета керам ClaritySLAPC +	шт.	2000
A16.07.048.42	3120	Использование набора брекетов Damon 3 MX (10 штук)	набор	8500
A16.07.048.42	3120.1	Использование брекета Damon 3 MX	шт.	850



A16.07.048.43	3121	Использование набора брекетов Damon 3 (10 штук)	набор	10000
A16.07.048.43	3121.1	Использование брекета Damon 3	шт.	1000
A16.07.048.44	3122	Использование набора брекетов Damon Q (10 штук)	набор	11000
A16.07.048.44	3122.1	Использование брекета Damon Q	шт.	1100
A16.07.048.45	3123	Использование набора брекетов Damon Clear (10 штук)	набор	21000
A16.07.048.45	3123.1	Использование брекета Damon Clear	шт.	2100
<b>Использование щечных трубок и бандажных колец</b>				
A16.07.048.46	3124	Использование щечной трубки	шт.	600
A16.07.048.47	3125	Использование щечной трубки системы Damon	шт.	1080
A16.07.048.48	3126	Использование ортодонтического кольца	шт.	540
<b>Использование накусочных элементов</b>				
A16.07.048.49	3127	Использование накусочного брекета, окклюзионной накладки	шт.	750
A16.07.048.50	3128	Использование лингвальной кнопки, ушка	шт.	240
<b>Использование ортодонтических дуг</b>				
A16.07.048.51	3129	Использование дуги круглой для лигатурных систем	шт.	350
A16.07.048.52	3130	Использование дуги круглой для безлигатурных систем	шт.	600
A16.07.048.53	3131	Использование дуги квадратной, прямоугольной для лигатурных систем	шт.	450
A16.07.048.54	3132	Использование дуги квадратной, прямоугольной для безлигатурных систем	шт.	800
A16.07.048.55	3133	Использование дуги с тефлоновым покрытием круглой	шт.	750
A16.07.048.56	3134	Использование дуги с тефлоновым покрытием квадратной, прямоугольной	шт.	950
A16.07.048.57	3135	Использование реверсивной дуги, ютили-дуги, ТМА-дуги, CuNiti или аналог, дуги Respond, Triplflex	шт.	1000

A16.07.048.58	3136	Использование стопора на дугу, крючков на дугу	шт.	220
<b>Использование лигатур и эластичных элементов</b>				
A16.07.048.59	3137	Использование лигатуры металлической короткой	шт.	2
A16.07.048.60	3138	Использование лигатуры металлической короткой	10 шт	20
A16.07.048.61	3139	Использование лигатуры металлической длинной	шт.	10
A16.07.048.62	3140	Использование лигатуры Кобаяши	шт.	18
A16.07.048.63	3141	Использование лигатуры Кобаяши с петлей	шт.	25
A16.07.048.64	3142	Использование лигатуры Teflon	шт.	50
A16.07.048.65	3143	Использование лигатуры эластичной	шт.	5
A16.07.048.66	3144	Использование лигатуры эластичной	10 шт	50
A16.07.048.67	3145	Использование лигатуры эластичной со щитком	шт.	20
A16.07.048.68	3146	Использование лигатуры эластичной со щитком	10 шт	200
A16.07.048.69	3147	Использование эластичной цепочки	1 звено	10
A16.07.048.70	3148	Использование резиновой межчелюстной тяги	1 упаковка	90
A16.07.048.71	3149	Использование сепарационного кольца	шт.	5
A16.07.048.72	3150	Использование воска защитного для брекетов	1 упаковка	180
A16.07.048.73	3150.1	Использование ершика для брекетов	шт.	250
A16.07.048.74	3150.2	Использование индивидуальной ортодонтической щетки	шт.	350
<b>Использование пружин</b>				
A16.07.048.75	3151	Использование пружин открывающих, закрывающих	1см	150
A16.07.048.76	3152	Использование пружин на растяжение «с ушками»	шт.	500
A16.07.048.77	3152.1	Использование аппарата Forsus	шт.	4000
<b>Использование винтов</b>				

A16.07.047.01	3153	Использование винта Нурех	шт.	1500
A16.07.047.02	3154	Использование винта отечественного	шт.	450
A16.07.047.03	3155	Использование винта импортного	шт.	600
		<b>Использование трейнеров</b>		
A16.07.047.04	3156	Использование LM-Activator	шт.	5000
A16.07.047.05	3157	Использование ОТ Корректора	шт.	4500
A16.07.047.06	3158	Использование Трейнера Myobrace	шт.	5500
A16.07.047.07	3159	Использование Трейнера T4	шт.	5000
A16.07.047.08	3160	Использование суставных шин	шт.	5000
A23.07.002.043	3161	Использование спортивной шапки	шт.	5000
A16.07.047.09	3162	Использование лекарственных препаратов для ремтерапии со съёмным каповым аппаратом	набор	2700
A16.07.047.10	3163	Использование контейнера для съёмного аппарата	шт.	350
A16.07.047.11	3164	Использование вестибулярной пластинки Мурру стандартной	шт.	2500
A16.07.047.12	3165	Использование вестибулярной пластинки Мурру с дополнительными элементами	шт.	3500