

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный врач**  
**ГБУЗ РБ Стоматологической поликлиники № 1 г. Уфа**  
**Е.А.Казакова**

03.02.2020 год

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность  
**ПО ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЮ**  
**в ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника № 1 г. Уфа**  
по адресу: 450038, РБ, г. Уфа, ул. Машиностроителей,13

Платные медицинские услуги осуществляются при наличии соответствующих лицензий на виды деятельности:

- при отсутствии соответствующих медицинских услуг в Программе государственных гарантий оказания гражданам Республики Башкортостан бесплатной медицинской помощи;
- желание пациента получить платную услугу.

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>ЦЕНА (руб.)</b>
	<b>1. Протезирование зубов частичными и полными съемными пластиночными протезами (из гарнитуров отечественного производства) из пластмассы</b>	
A.16.07.035	1.1. Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>2500,0</b>
A.16.07.035	1.2. Изготовление съемного протеза с 2 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>2700,0</b>
A.16.07.035	1.3. Изготовление съемного протеза с 3 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3000,0</b>
A.16.07.035	1.4. Изготовление съемного протеза с 4 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3300,0</b>
A.16.07.035	1.5. Изготовление съемного протеза с 5 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3400,0</b>
A.16.07.035	1.6. Изготовление съемного протеза с 6 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3500,0</b>
A.16.07.035	1.7. Изготовление съемного протеза с 7 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3600,0</b>
A.16.07.035	1.8. Изготовление съемного протеза с 8 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3700,0</b>
A.16.07.035	1.9. Изготовление съемного протеза с 9 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3800,0</b>
A.16.07.035	1.10. Изготовление съемного протеза с 10 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>3900,0</b>
A.16.07.035	1.11. Изготовление съемного протеза с 11 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>4000,0</b>
A.16.07.035	1.12. Изготовление съемного протеза с 12 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>4200,0</b>
A.16.07.035	1.13. Изготовление съемного протеза с 13 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>4400,0</b>
A.16.07.023	1.14. Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	<b>4600,0</b>
A.16.07.035	<b>1.15. Замена или уст-ка 1 дополнит. зуба из пластмассы</b>	<b>800,0</b>
A.16.07.035	1.16. Замена или уст-ка 2 дополнит. зуба из пластмассы	<b>900,0</b>
A.16.07.035	1.17. Замена или уст-ка 3 дополнит. зуба из пластмассы	<b>1000,0</b>
A.16.07.035	1.18. Замена или уст-ка 4 дополнит. зуба из пластмассы	<b>1100,0</b>

A.16.07.035	1.19. Базис из пластмассы для частичного съемного протеза отеч. произ-ва	1200,0
A.16.07.023	1.20. Базис из пластмассы для полного съемного протеза отеч. произ-ва	1700,0
A.16.07.035	1.21. Изг-е эластичной подкладки к базису	900,0
A.16.07.023	1.22. Изоляция торуса	200,0
A.16.07.023	1.23. Изг-е индивидуальной ложки жесткой	1000,0
A.16.07.023	1.24. Изг-е индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы	900,0
A.16.07.035	1.25. Изг-е кламмера гнутого одноплечевого	300,0
A.16.07.035	1.26. Изг-е кламмера гнутого одноплечевого из золота	700,0
A.16.07.035	1.27. Изг-е дуги для армирования съемных протезов из стали	2000,0
A.16.07.035	1.28. Изг-е дуги для армирования съемных протезов из стали с напылением	2500,0
A.16.07.023	1.29. Изг-е цельнолитого металлического армирующего каркаса сеткой	6200,0
A.16.07.023	1.30. Изг-е цельнолитого металлического армирующего каркаса сеткой с напылением	7400,0
	<b>2. Протезирование зубов частичными и полными съемными пластиночными протезами с импортными зубами из пластмассы</b>	
A.16.07.035	2.1. Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	2600,0
A.16.07.035	2.2. Изготовление съемного протеза с 2 зубами из пластмассы	2800,0
A.16.07.035	2.3. Изготовление съемного протеза с 3 зубами из пластмассы	3100,0
A.16.07.035	2.4. Изготовление съемного протеза с 4 зубами из пластмассы	3400,0
A.16.07.035	2.5. Изготовление съемного протеза с 5 зубами из пластмассы	3500,0
A.16.07.035	2.6. Изготовление съемного протеза с 6 зубами из пластмассы	3700,0
A.16.07.035	2.7. Изготовление съемного протеза с 7 зубами из пластмассы	3900,0
A.16.07.035	2.8. Изготовление съемного протеза с 8 зубами из пластмассы	4100,0
A.16.07.035	2.9. Изготовление съемного протеза с 9 зубами из пластмассы	4400,0
A.16.07.035	2.10. Изготовление съемного протеза с 10 зубами из пластмассы	4600,0
A.16.07.035	2.11. Изготовление съемного протеза с 11 зубами из пластмассы	4900,0
A.16.07.035	2.12. Изготовление съемного протеза с 12 зубами из пластмассы	5300,0
A.16.07.035	2.13. Изготовление съемного протеза с 13 зубами из пластмассы	5500,0
A.16.07.023	2.14. Изготовление съемного протеза с 14 зубами из пластмассы	5800,0
A.16.07.035	2.15. Базис из пластмассы для частичного съемного протеза импортного производства	2100,0
A.16.07.023	2.16. Базис из пластмассы для полного съемного протеза импортного производства	3100,0
A.16.07.035	<b>2.17. Изготовление протеза с нейлоновым базисом (Valplast-110):</b>	
A.16.07.035	2.17.1. Изг-е съемного протеза с 1 зубом (Valplast-110)	14200,0
A.16.07.035	2.17.2. Изг-е съемного протеза с 2 зубами (Valplast-110)	14200,0
A.16.07.035	2.17.3. Изг-е съемного протеза с 3 зубами (Valplast-110)	15100,0
A.16.07.035	2.17.4. Изг-е съемного протеза с 4 зубами (Valplast-110)	15500,0
A.16.07.035	2.17.5. Изг-е съемного протеза с 5 зубами (Valplast-110)	15800,0
A.16.07.035	2.17.6. Изг-е съемного протеза с 6 зубами (Valplast-110)	16100,0
A.16.07.035	2.17.7. Изг-е съемного протеза с 7 зубами (Valplast-110)	16300,0
A.16.07.035	2.17.8. Изг-е съемного протеза с 8 зубами (Valplast-110)	16600,0
A.16.07.035	2.17.9. Изг-е съемного протеза с 9 зубами (Valplast-110)	16900,0
A.16.07.035	2.17.10. Изг-е съемного протеза с 10 зубами (Valplast-110)	17200,0
A.16.07.035	2.17.11. Изг-е съемного протеза с 11 зубами (Valplast-110)	17400,0
A.16.07.035	2.17.12. Изг-е съемного протеза с 12 зубами (Valplast-110)	17700,0
A.16.07.035	2.17.13. Изг-е съемного протеза с 13 зубами (Valplast-110)	18000,0
A.16.07.023	2.17.14. Изг-е съемного протеза с 14 зубами (Valplast-110)	18400,0
A.16.07.035	2.17.15. Изг-е съемного протеза с 1 зубом из пластмассы Thermo Free	9100,0
A.16.07.035	2.17.16. Изг-е съемного протеза с 2 зубами из пластмассы Thermo Free	9100,0
A.16.07.035	2.17.17. Изг-е съемного протеза с 3 зубами из пластмассы Thermo Free	10000,0
A.16.07.035	2.17.18. Изг-е съемного протеза с 4 зубами из пластмассы Thermo Free	10400,0
A.16.07.035	2.17.19. Изг-е съемного протеза с 5 зубами из пластмассы Thermo Free	10700,0
A.16.07.035	2.17.20. Изг-е съемного протеза с 6 зубами из пластмассы Thermo Free	11000,0

A.16.07.035	2.17.21. Изг-е съемного протеза с 7 зубами из пластмассы Thermo Free	11000,0
A.16.07.035	2.17.22. Изг-е съемного протеза с 8 зубами из пластмассы Thermo Free	11600,0
A.16.07.035	2.17.23. Изг-е съемного протеза с 9 зубами из пластмассы Thermo Free	11800,0
A.16.07.035	2.17.24. Изг-е съемного протеза с 10 зубами из пластмассы Thermo Free	12000,0
A.16.07.035	2.17.25. Изг-е съемного протеза с 11 зубами из пластмассы Thermo Free	12400,0
A.16.07.035	2.17.26. Изг-е съемного протеза с 12 зубами из пластмассы Thermo Free	12700,0
A.16.07.035	2.17.27. Изг-е съемного протеза с 13 зубами из пластмассы Thermo Free	12900,0
A.16.07.023	2.17.28. Изг-е съемного протеза с 14 зубами из пластмассы Thermo Free	13000,0
A.16.07.035	2.17.29. Кламмер в съемном протезе ACETAL DENTAL	2000,0
A.16.07.035	2.17.30. Косметический съемный протез на основе ACETAL DENTAL (жучек до 2-х ед.)	9000,0
A.16.07.035	2.17.31. Изготовление съемного протеза с 1 зубом из материала AcryF711	8500,0
A.16.07.035	2.17.32. Изготовление съемного протеза с 2 зубами из материала AcryF711	8900,0
A.16.07.035	2.17.33. Изготовление съемного протеза с 3 зубами из материала AcryF711	9800,0
A.16.07.035	2.17.34. Изготовление съемного протеза с 4 зубами из материала AcryF711	10800,0
A.16.07.035	2.17.35. Изготовление съемного протеза с 5 зубами из материала AcryF711	11300,0
A.16.07.035	2.17.36. Изготовление съемного протеза с 6 зубами из материала AcryF711	11800,0
A.16.07.035	2.17.37. Изготовление съемного протеза с 7 зубами из материала AcryF711	11800,0
A.16.07.035	2.17.38. Изготовление съемного протеза с 8 зубами из материала AcryF711	12100,0
A.16.07.035	2.17.39. Изготовление съемного протеза с 9 зубами из материала AcryF711	12400,0
A.16.07.035	2.17.40. Изготовление съемного протеза с 10 зубами из материала AcryF711	12700,0
A.16.07.035	2.17.41. Изготовление съемного протеза с 11 зубами из материала AcryF711	13000,0
A.16.07.035	2.17.42. Изготовление съемного протеза с 12 зубами из материала AcryF711	13200,0
A.16.07.035	2.17.43. Изготовление съемного протеза с 13 зубами из материала AcryF711	13500,0
A.16.07.023	2.17.44. Изготовление съемного протеза с 14 зубами из материала AcryF711	14000,0
A.16.07.035	2.17.45. Изг-е съемного протеза с 1 зубом из пластмассы Basis PS, PA, ST	7200,0
A.16.07.035	2.17.46. Изг-е съемного протеза с 2 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	8200,0
A.16.07.035	2.17.47. Изг-е съемного протеза с 3 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	8900,0
A.16.07.035	2.17.48. Изг-е съемного протеза с 4 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	9400,0
A.16.07.035	2.17.49. Изг-е съемного протеза с 5 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	9600,0
A.16.07.035	2.17.50. Изг-е съемного протеза с 6 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	9900,0
A.16.07.035	2.17.51. Изг-е съемного протеза с 7 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	10100,0
A.16.07.035	2.17.52. Изг-е съемного протеза с 8 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	10400,0
A.16.07.035	2.17.53. Изг-е съемного протеза с 9 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	10600,0
A.16.07.035	2.17.54. Изг-е съемного протеза с 10 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	10800,0
A.16.07.035	2.17.55. Изг-е съемного протеза с 11 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	11500,0
A.16.07.035	2.17.56. Изг-е съемного протеза с 12 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	11500,0
A.16.07.035	2.17.57. Изг-е съемного протеза с 13 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	12000,0
A.16.07.023	2.17.58. Изг-е съемного протеза с 14 зубами из пластмассы Basis PS, PA, ST	12000,0
A.16.07.035	2.17.59. Косметический съемный протез на основе Basis POLYCA	7800,0
A.16.07.035	2.17.60. Кламмер в съемном протезе Basis POLYCA	2000,0
	<b>3. Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава</b>	
A.16.07.036	3.1. Изг-е дуги верхней или нижней (каркаса )	6500,0
A.16.07.036	3.2. Изг-е базиса литого (вместо дуги )	7000,0
A.16.07.036	3.3. Изг-е каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами из Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM)	13500,0

A.16.07.036	3.4. Дополнительный кламмер Co-Cr (SLM)	1300,0
A.16.07.036	3.5. Изготовление зуба литого в бюгельном протезе	1000,0
A.16.07.036	3.6. Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в бюгельном протезе	1200,0
A.16.07.036	3.7. Изготовление кламмера опорноудерживающего	800,0
A.16.07.036	3.8. Изготовление кламмера Роуча (Т-образного )	800,0
A.16.07.036	3.9. Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного )	800,0
A.16.07.036	3.10. Изготовление кламмера двойного	800,0
A.16.07.036	3.11. Изготовление кламмера пружинистого	700,0
A.16.07.036	3.12. Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера	500,0
A.16.07.036	3.13. Изготовление накладки окклюзионной ( лапки )	500,0
A.16.07.036	3.14. Изготовление седла ( сетки ) для крепления с пластмассой	700,0
A.16.07.036	3.15. Изготовление отростка когтеобразного ( лапки шинирующей )	700,0
A.16.07.036	3.16. Изготовление ответвления соединяющего элемента	400,0
A.16.07.036	3.17. Изготовление канта огран-го для пластм. в мет. седле	500,0
A.16.07.036	3.18. Изготовлние цельнолитой балки	6500,0
A.16.07.036	3.19. Изготовление протеза с аттачменами: изготовление огнеупорной модели, работа в параллелометре, фрезерование 2-х опорных плеч, 2-х интерлоков, установка 2-х аттачменов (без стоимости аттачмена)	25000,0
A.16.07.036	3.20. Аттачмен	3300,0
A.16.07.036	3.21. Индивидуальный аттачмен SAE 1 ед.	4000,0
A.16.07.036	3.22. Аттачмен SAE с повторным фиксатором 1ед.	8900,0
A.16.07.036	3.23. Т – образный аттачмен SAE 1 ед.	10000,0
A.16.07.036	3.24. Изготовление моделей огнеупорных ( дублирование, параллелометрия )	4200,0
A.16.07.036	3.25. Бюгельный протез на основе пластикового каркаса ACETAL DENTAL	7100,0
A.16.07.036	3.26. Замена эластичной матрицы	1600,0
A.16.07.036	3.27. Фрикционный штифт 1 ед.	1800,0
A.16.07.036	3.28. Опорное плечо	1500,0
A.16.07.036	3.29. Фрезерование одного ИНТЕРЛОКА	1800,0
	<b>4. Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава</b>	
A16.07.004	4.1. Изготовление коронки стальной штампованной	1400,0
A16.07.004	4.2. Изготовление коронки стальной бюгельной штампованной под опорноудерживающий кламмер	1500,0
A16.07.004	4.3. Изг-е коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой	1800,0
A16.07.004	4.4. Коронка пластмассовая из материалов импортного производства	1400,0
A16.07.004	4.5. Изг-е коронки пластмассовой отечественного пр-ва	1100,0
A16.07.004	4.6. Изг-е коронки пластмассовой со штифтом	1400,0
A16.07.004	4.7. Изг-е коронки литой из КХС	3000,0
A16.07.004	4.8. Изг-е коронки литой КХС с пластмассовой облицовкой	3800,0
A16.07.005	4.9. Изг-е зуба литого из КХС в мостовидном протезе	3000,0
A16.07.005	4.10. Изг-е коронки литой из КХС в мостовидном протезе	3000,0
A16.07.005	4.11. Изг-е коронки литой или зуба литого из КХС с пластмассовой облицовкой в цельнолитем мостовидном протезе	3800,0
A16.07.004	4.12. Изг-е коронки штампованной со штифтом и облицованной пластмассой	2800,0
A16.07.004	4.13. Изг-е коронки колпачковой с фасеткой облицованной пластмассой	2500,0
A16.07.003	4.14. Изг-е полукоронки из стали	2500,0
A16.07.003	4.15. Изг-е полукоронки из стали со штифтом	2800,0
A16.07.005	4.16. Изг-е зуба литого из стали	1200,0
A16.07.005	4.17. Изг-е зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой	1600,0
A16.07.005	4.18. Изг-е зуба пластмассового в несъемном протезе из пластмассы	1100,0
A16.07.052	4.19. Изг-е зуба литого штифтового из КХС	3000,0

A16.07.052	4.20. Изг-е зуба литого штифтового из КХС с кольцом с пластмассовой фасеткой по Ричмонду	3600,0
A16.07.005	4.21. Изг-е лапки в мостовидном протезе	500,0
A16.07.003	4.22. Изг-е вкладки литой из стали	1400,0
A16.07.033	4.23. Вкладка литая культевая со штифтом из стали однокорневая	2400,0
A16.07.033	4.24. Вкладка литая культевая со штифтами из стали многокорневая	2600,0
A16.07.033	4.25. Вкладка литая культевая штифтовая из стали разборная	2800,0
A16.07.021	4.26. Изготовление каппы пластмассовой ( одно звено )	500,0
A16.07.005	4.27. Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	1000,0
A16.07.005	4.28. Спайка деталей, коронок стальных	300,0
A16.07.005	4.29. Плазменное напыление (коронка, зуб)	300,0
A16.07.005	4.30. Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид - титаном	300,0
A16.07.005	4.31. Напыление бюгеля нитрид - титаном	500,0
A16.07.005	4.32. Напыление кламмера нитрид - титаном	300,0
A16.07.005	4.33. Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид - цирконий	400,0
A16.07.005	4.34. Напыление бюгеля нитрид - цирконий	800,0
A16.07.005	4.35. Напыление кламмера нитрид - цирконий	300,0
	<b>5. Металлокерамические (МК) протезы</b>	
A16.07.004	5.1. Изготовление коронки МК или зуба МК на основе сплавов неблагородных металлов, из массы импортного производства	6000,0
A16.07.005	5.2. Изготовление коронки МК или зуба МК на основе сплавов неблагородных металлов, из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора	6500,0
A16.07.004	5.3. Изготовление коронки МК или зуба МК на основе Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM)	6300,0
A16.07.005	5.4. Изготовление коронки МК или зуба МК на основе Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM) с применением анатомического артикулятора	7000,0
A16.07.005	5.5. Изготовление гирлянды	700,0
A16.07.005	5.6. Изготовление искусственной десны из металлокерамики	800,0
A16.07.005	5.7. Применение маргинальной массы	700,0
A16.07.004	5.8. Изготовление временной коронки в полости рта (снап, протемп-2 , Re-fine, акритемр)	700,0
	<b>Несъемные протезы с опорой на имплантах</b>	
A16.07.006	5.9. Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплант (без стоимости абатмента) из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов с применением анатомического артикулятора	7200,0
A16.07.006	5.10. Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплант с винтовой фиксацией (без стоимости абатмента) из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов с применением анатомического артикулятора	8800,0
A16.07.006	5.11. Фиксация протезов в полости рта	300,0
A16.07.006	5.12. Стандартный ортопедический винт	800,0
A.16.07.006	5.13. Закрытие трансоклюзионного винта светоотверждаемой пломбой	600,0
	<b>Безметалловые керамические протезы</b>	
A16.07.004	5.14. Изготовление коронки, винира, вкладки, накладки IPS E.MAX PRESS 1 ед.	11000,0
A16.07.003	5.15. Изготовление винира, коронки IPS E.MAX PRESS 1 ед. с нанесением керамической массы	14000,0
A16.07.004	5.16. Изготовление Wax-up 1 ед.	500,0
A16.07.004	5.17. Перенос Мас-up d в полости рта 1 ед.	500,0
A16.07.004	5.18. Изготовление одиночной коронки или зуба керамического на основе каркаса из диоксида циркония по технологии CAD/CAM	10400,00

A.16.07.033	5.19. Изготовление культовой штифтовой вкладки из диоксида циркония по технологии CAD/CAM	10000,0
-------------	---	---------

<b>6. ВИДЫ РАБОТ</b>		<b>ЦЕНА, РУБ</b>
A16.07.023	6.1. Перелом базиса	600,0
A16.07.035	6.2. Два перелома в базисе	800,0
A16.07.053.001	6.3. Снятие стальной штампованной коронки	300
A16.07.053	6.4. Снятие цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой коронки	800,0
A02.07.010	6.5. Изготовление диагностических моделей (пара)	400,0
A16.07.035	6.6. Замена или установка 1 кламмера	600,0
A16.07.035	6.7. Замена или установка двух кламмеров	700,0
V01.066.001	6.8. Первичный осмотр пациента (консультация)	300,0
A16.07.005	6.9. Лазерная пайка	300,0
V01.003.004.002	6.10. Анестезия проводниковая карпульными анестетиками	600,0
V01.003.004.005 V01.003.004.004	6.11. Анестезия инфильтрационная (включая аппликационную) карпульными анестетиками	500,0
V01.003.004.004	6.12. Анестезия аппликационная	200,0
A16.07.002.009	6.13. Наложение временной пломбы	200,0
A02.07.010.001	6.14. Снятие слепка альгинатными материалами	200,0
A02.07.010.001	6.15. Снятие слепка силиконовой массой индивидуальной ложкой	400,0
A02.07.010.001	6.16. Снятие слепка силиконовой массой для изготовления промежуточной части мостовидного протеза	500,0
A02.07.010.001	6.17. Снятие слепка силиконовой массой (С-силикон)	700,0
A02.07.010.001	6.18. Снятие слепка силиконовой массой (А-силикон)	1000,0
A16.07.035	6.19. Перебазировка клиническая	1000,0
A16.07.023	6.20. Перебазировка лабораторная	1200,0
A16.07.049	6.21. Фиксация коронки на цемент импортного производства (провинк, провицел, темпбонд, униглас, тенет)	400,0
A16.07.049	6.22. Фиксация коронки на витример, ионосил, фуджи и др.	500,0
A16.07.049	6.23. Ложка одноразовая	100,0
A16.07.049	6.24. Посещение на дому (1 час)	500,0
A16.07.049	6.25. Извлечение инородного тела из канала корня зуба	1000,0
A16.07.049	6.26. Фиксация на цемент двойного отверждения (1ед)	1600,0
A16.07.049	6.27. Ретракция десны	100
A16.07.049	6.28. Фиксация коронки на цинк фосфатный цемент	200
<b>7. ИМПЛАНТЫ</b>		
A.16.07.006	7.1. Импланты типы погружного, экстерналы, интерналы	4700,0
A.16.07.006	7.2. Импланты брушит	9400,0
A.16.07.006	7.3. Импланты суперширокие Extra Wide	5600,0
A.16.07.006	7.4. Мини-импланты Post, Ball	3100,0
<b>Абатменты</b>		
A16.07.006	7.5. Заживляющий абатмент-формирователь десны	1000,0
A16.07.006	7.6. Угловой абатмент	3500,0
A16.07.006	7.7. Цементируемый абатмент	2800,0
A16.07.006	7.8. Обтачиваемый абатмент SM MILL	3000,0
A16.07.006	7.9. Временный абатмент	1800,0
A16.07.006	7.10. Золотой абатмент	7100,0
A16.07.006	7.11. Пластиковый абатмент	2300,0

A16.07.006	7.12.Шаровой абатмент	2600,0
A16.07.006	7.13.Восмигранный абатмент ОСТА	3000,0
A16.07.006	7.14.Абатмент Локаторы	7900,0
A16.07.006	7.15.Абатмент Мультиюнит	4000,0
A16.07.006	7.16.Пластиковый абатмент PROTEM	1600,0
A16.07.006	7.17.Конический абатмент CONICAL	3500,0
A16.07.006	7.18.Изготовление индивидуального абатмента из титана (CAD/CAM)	7650,0
A16.07.006	7.19.Изготовление индивидуального абатмента из КХС (CAD/CAM)	7700,0
A16.07.006	7.20.Изготовление индивидуального абатмента из ZnO2 (Cad/Cam) включая титановое основание 1 ед.	10800,0
A16.07.006	7.21. Каркас ZrO2 до 5-ти ед.	2700,0
A16.07.006	7.22.Индивидуальный абатмент ZrO2 на титановой основе (в стоимость входит титановое основание с винтом + вклейка титанового основания)	4700,0
A16.07.006	7.23.Единицы каркаса винтовая фиксация от уровня имплантата опорная часть на систему: ADIN,AlphaBio,Mis,Cortex,Zimmer,Me-DENT, Mirell, Imray до 5 ед. CoCr/Ti (без винта)	2500,0
A16.07.006	7.24.Индивидуальный абатмент на системы ADIN, FlphaBio, Mis, Corex, Zimmer, Me-DENT, Mirell, Implay Ti (без винта)	2500,0
A16.07.006	7.25.Единица каркаса любой протяженности на имплантатах Co-Cr SLM (с припасовкой и обработкой)	1200,0
A16.07.006	7.26.Единица каркаса любой протяженности на имплантатах Co-Cr SLM (с припасовкой и обработкой) (с Wax-up)	1200,0
A16.07.006	7.27.Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Co-Cr SLM (без припасовки и обработки)	4500,0
A16.07.006	7.28.Дополнительный кламмер Co-Cr SLM (без припасовки и обработки)	900,0
<b>Разное</b>		
A16.07.006	8.1.Винт абатмента	500,0
A16.07.006	8.2.Защитный колпачок, заживляющий колпачок	1400,0
A16.07.006	83.Аналоги импланта	500,0
A16.07.066	8.4.Слепочный трансфер	1300,0
A16.07.066	8.5.Retainer фиксатор RT	500,0
A16.07.066	8.6.Ball cap фиксатор BC	1400,0
A16.07.066	8.7.Кольцо O-ring OR, OR-B, OR-O	200,0
A16.07.066	8.9.Пластиковый цилиндр	1400,0
A16.07.066	8.10.Временный цилиндр	1800,0
A16.07.066	8.11.Пластиковый карниз	300,0
A16.07.066	8.12. Консультация пациентов по ВНЧС (назначение планового лечения, диагностика КТ)	3000,0
A16.07.066	8.13. Сплинт-терапия (каппа) релаксирующая и репозиционная	6000,0

Заместитель главного врача по МЧ  
 Заведующий ортопедическим отделением:  
 Начальник ПЭО:

Б.Р.Якупов  
 В.Ю. Фролов  
 В.А. Хуцкая