

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2011

№ 635

г. Таганрог

О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 23.05.2008 №2528 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника №1»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статей 37, 51 Устава муниципального образования «Город Таганрог», Решением Городской Думы от 01.07.2010 № 206 «Об утверждении Порядка реализации единой ценовой политики, регулируемой органами местного самоуправления г. Таганрога», постановлением Мэра города Таганрога от 29.06.2006 № 2748 «Об утверждении «Порядка расчета цен на платные услуги, оказываемые муниципальными учреждениями здравоохранения города Таганрога», протоколом заседания от 28.01.2011 № 1 постоянно-действующей тарифной комиссии города Таганрога, **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Внести в постановление Администрации города Таганрога от 23.05.2008 №2528 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника №1» изменения, изложив приложение в новой редакции согласно приложению.
2. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации города Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование данного постановления и предоставить информацию об официальном опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.
3. Общему отделу Администрации города Таганрога (Дьяченко Т.Д.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации об его официальном опубликовании в Администрацию Ростовской области в установленные сроки.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

Мэр города Таганрога

Н.Д.Федянин

**Цены на платные медицинские услуги,
оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения
"Городская поликлиника №1"**

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Цена 1 услуги (руб)
1. Профосмотр		
1.	Профосмотр терапевта	62,54
2.	Профосмотр офтальмолога	37,87
3.	Профосмотр отоларинголога	41,09
4.	Профосмотр хирурга	70,95
5.	Профосмотр невролога	52,05
6.	Профосмотр дерматовенеролога	42,64
7.	Профосмотр гинеколога	70,55
2. Оформление мед. документов		
8.	Справка 086/У (для мужчин с флюорографией)	555,41
9.	Справка 086/У (для мужчин без флюорографии)	484,25
10.	Справка 086/У (для женщин с флюорографией)	631,08
11.	Справка 086/У (для женщин без флюорографии)	559,92
12.	Мед.справка на право владения оружием (с флюорографией)	510,19
13.	Мед.справка на право владения оружием (без флюорографии)	439,03
14.	Мед.комиссия для водителя автотранспорта (для мужчин с флюорографией)	416,79
15.	Мед.комиссия для водителя автотранспорта (для мужчин без флюорографии)	345,63
16.	Мед.комиссия для водителя автотранспорта (для женщин с флюорографией)	492,46
17.	Мед.комиссия для водителя автотранспорта (для женщин без флюорографии)	421,30
3. Вызов на дом врача		
18.	Вызов терапевта	177,35
19.	Вызов отоларинголога	187,56
20.	Вызов офтальмолога	174,93
21.	Вызов хирурга	193,09
22.	Вызов кардиолога	181,56
23.	Вызов невролога	164,57
24.	Вызов уролога	190,78
25.	Вызов эндокринолога	179,40
26.	Вызов гинеколога	167,64
4. Вызов на дом врача с медсестрой		
27.	Вызов терапевта	337,52
28.	Вызов отоларинголога	316,13
29.	Вызов офтальмолога	324,56

30.	Вызов хирурга	334,31
31.	Вызов кардиолога	331,19
32.	Вызов невролога	299,44
33.	Вызов уролога	323,54
34.	Вызов эндокринолога	312,18
35.	Вызов гинеколога	319,38
Амбулаторно-поликлиническая помощь.		
<i>5.Амбулаторно-поликлинический прием.</i>		
36.	Терапевт	100,91
37.	Офтальмолог	52,48
38.	Отоларинголог	57,43
39.	Хирург	71,76
40.	Невролог	74,50
41.	Кардиолог	107,25
42.	Гинеколог	97,83
43.	Уролог	105,56
44.	Эндокринолог	86,07
45.	Дерматовенеролог	62,48
<i>6.Процедурный кабинет.</i>		
46.	Термометрия	16,81
47.	Инъекция подкожная	29,68
48.	Инъекция внутримышечная	29,68
49.	Интраназальное введение вакцины	32,59
50.	Инъекция внутривенная	55,13
51.	Введение препарата капельно-внутривенно	228,98
52.	Посещение на дому	141,21
53.	Забор крови из вены	65,48
54.	Определение содержания глюкозы (сахара) крови глюкометром с помощью теста-полоски	44,40
<i>7.Кабинет функциональной диагностики.</i>		
55.	ЭКГ	90,12
56.	ЭКГ с дополнительными отведениями (одно отведение) без стоимости ЭКГ	89,05
57.	Спирография	134,89
<i>8.Физиотерапевтическое отделение.</i>		
58.	Лекарственный электрофорез постоянным током	37,09
59.	Лекарственный электрофорез постоянным током СМТ	37,09
60.	Электрофорез по Щербак	49,47
61.	Электрофорез полостной	49,47
62.	СМТ – терапия	49,47
63.	Дарсонвализация местная	50,01
64.	Магнитофорез	37,09
65.	Магнитотерапия (низкочастотная)	25,25
66.	Ультрафиолетовое облучение общее и местное	25,25
67.	Ультразвуковая терапия	51,66

68	Электросон	64,91
69	Электростимуляция мышц	49,47
70	Фонофорез	49,47
	9.Амбулаторные операции отоларинголога.	
71	Промывание лакун небных миндалин	75,61
72	Заливка гортани лекарственными средствами	42,81
73	Пункция гайморовых пазух	182,17
74	Туалет ушей, удаление серных пробок	110,85
75	Продувание по Полицеру и пневмомассаж	53,12
76	Интраназальные (носовые) блокады	73,27
77	Эндоконхальная блокада	73,35
78	Фарингиальная блокада	72,59
79	Аудиометрия	105,38
80	Лечение придаточных пазух носа путем активного перемещения лекарственных веществ	74,01
	10.Массажный кабинет.	
81	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	34,78
82	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижнечелюстной области)	35,53
83	Массаж шеи	35,53
84	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности)	46,55
85	Массаж верхней конечности	47,31
86	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	59,28
87	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до нижней границы грудной клетки)	70,88
88	Массаж мышц передней брюшной стенки	35,72
89	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	35,72
90	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	59,28
91	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка)	59,28
92	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	59,28
93	Выезд на дом	139,10
	11.Амбулаторные операции хирурга.	
94	Удаление доброкачественной опухоли в области грудной клетки	193,77
95	Вторичный кожный шов	129,51
96	Повторный прием после разреза при гнойных заболеваниях пальцев кисти	55,13
97	Удаление ногтевой пластинки при врастшем ногте	192,67
98	Удаление поверхностной гигромы	191,70
99	Вскрытие нагноившейся атеромы	199,37

100	Блокады	184,08
101	Перевязка	49,67
102	Удаление поверхностной фибромы	191,70
12.Амбулаторные операции офтальмолога.		
103	Тонометрия двух глаз	96,01
104	Определение поля зрения	54,09
105	Подбор простых очков	54,09
106	Эпиляция (удаление ресниц)	40,56
107	Массаж век	139,93
108	Промывание слезных путей	179,57
109	Эпибульбарные инъекции двух глаз	44,50
110	Определение остроты зрения на приборе ПЗ-01	54,09
111	Расширение слезных точек	141,05
112	Определение цветоощущения	27,04
113	Скиоскопия	48,26
114	Рефрактометрия	48,26
115	Объем аккомодации	27,04
116	Исследование форий	27,04
117	Исследование глазного дна	64,78
13.Инфекционный кабинет.		
118	Взятие мазка на дифтерию	32,79
119	Взятие мазка на стрептококк	38,40
120	Взятие мазка на стафилакокк	38,40
121	Взятие мазка на форму 30	46,83
122	Взятие мазка на коклюш	32,79
123	Взятие мазка на минингококковую инфекцию	60,88
124	Взятие мазка на ЭПБ	46,83
14.Кабинет ЛФК и механотерапии		
125.	Проведение врачебно-педагогического контроля	122,24
Проведение процедур лечебной гимнастики		
<i>Для терапевтических больных:</i>		
126	при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме	30,56
127	в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе лечения	50,93
128	при групповом методе занятий	71,31
<i>Для больных после хирургических операций:</i>		
129	при индивидуальном методе занятий	30,56
130	при групповом методе занятий	40,76
<i>Для травматологических больных в период иммобилизации:</i>		
131	при индивидуальном методе занятий	30,56
132	при групповом методе занятий	50,93

133	При травмах позвоночника и таза после иммобилизации (индивидуальные занятия)	50,93
134	При травмах позвоночника и таза после иммобилизации (групповые занятия)	71,31
135	при травмах позвоночника (индивидуальные занятия)	71,31
136	при травмах позвоночника (групповые занятия)	91,69
137	при травмах позвоночника с поражением спинного мозга	122,24
	<i>Для неврологических больных:</i>	
138	при индивидуальном методе занятий	61,11
139	при групповом методе занятий	91,69
140	Процедуры механотерапии (занятия в тренажерном зале) на одну область (один сустав)	30,56
	15. Флюорографический кабинет	
141	Флюорографическое обследование грудной клетки	71,16
142	Оформление повторной справки о проведенном флюорографическом обследовании	13,64
	16. Маммографическое исследование	
143	Обзорная маммография молочных желез в прямой и косой проекциях	350,13
144	Обзорная маммография молочных желез в одной проекции	175,24
145	Обзорная маммография молочных желез в прямой и косой проекциях (для дополнительной диспансеризации)	134,26
	17. Ультразвуковое исследование	
146	УЗИ печени и желчного пузыря	116,00
147	УЗИ желчного пузыря с определением функции	340,81
148	УЗИ лимфоузлов	116,00
149	УЗИ сосудов со спектральным анализом в пост. режиме	284,61
150	УЗИ щитовидной железы	87,91
151	УЗИ поджелудочной железы	116,00
152	УЗИ селезенки	116,00
153	УЗИ почек, надпочечников	116,00
154	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	87,91
155	УЗИ мошонки, предстательной железы	116,00
156	УЗИ периферических сосудов	116,00
157	УЗИ мягких тканей	116,00
158	УЗИ слюнных желез	116,00
159	УЗИ поверхностных структур	59,80
160	УЗИ молочной железы	144,11
161	УЗИ при гинекологических заболеваниях женщин	144,11
162	УЗИ сосудов с цветным доплеровским картированием	340,81
163	УЗИ органов грудной клетки - средостение	116,00

164	УЗИ плевральной полости грудной клетки	116,00
165	Эхокардиография с цветным картированием	340,81
18. Эндоскопические исследования		
166	Эзофагоскопия	438,91
167	Эзофагогастроскопия	523,20
168	Эзофагогастродуоденоскопия	579,41
169	Фиброколоноскопия	776,11
19. Стационар		
165	Стоимость одного койко-дня (без стоимости медикаментов)	294,10
Клиническая лаборатория		
Общеклинические исследования		
1.	20. Исследование мочи	
1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, осадка, относительной плотности	4,62
1.2.	Обнаружение глюкозы в моче	
	- единичное	11,32
	- каждое последующее	8,44
1.3.	Обнаружение белка с сульфалициловой кислотой	
	- единичное	18,93
	- каждое последующее	13,17
1.4.	Обнаружение белка методом разведения по Брандберг-Робертс-Стольникову	11,54
1.5.	Обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	
	- единичное	8,94
	- каждое последующее	3,19
1.6.	Обнаружение билирубина пробой Розина	
	- единичное	17,65
	- каждое последующее	6,14
1.7.	Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	
	- единичное	7,20
	- каждое последующее	1,44
1.8.	Микроскопическое исследование осадка в нативных препаратах:	
	в норме	
	- единичное	13,27
	- каждое последующее	8,42
1.9.	при патологии (белок в моче)	
	- единичное	19,21
	- каждое последующее	14,37
1.10.	Подсчет кол-ва форменных элементов методом Нечипоренко	46,18
1.11.	Микроскопия отделяемого половых органов	5,12
1.12.	Общий анализ мочи	67,57

2.	21. Исследование мокроты	
2.1.	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	6,80
2.2.	Микроскопическое исследование:	
	- в нативном препарате	27,12
	- в окрашенном препарате	31,14
2.3.	Обнаружение микробактерий туберкулеза в окрашенных мазках	
	- в окрашенных мазках	32,03
3.	22. Исследование кала	
3.1.	Определение цвета, формы, запаха	6,60
3.2.	Обнаружение крови азоперамовой пробой	9,14
3.3.	Микроскопические исследования 3-х препаратов	
	- единичное	57,08
	- каждое последующее	50,62
3.4.	Обнаружение простейших	25,60
3.5.	Обнаружение яиц гельминтов м-дом Като (1 препарат)	34,74
3.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3х препаратах)	34,53
3.7.	Забор материала для исследования соскоба на энтеробиоз(1препарат)	44,21
4.	23. Гематологические и цитохимические исследования	
4.1.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований	13,21
4.2.	Взятие крови из пальца для исследования на гемоглобин	6,93
4.3.	Определение гемоглобина гемоглобинцианидныи методом	
	- единичное	16,33
	- каждое последующее	12,01
4.4.	Подсчет эритроцитов в крови в счетной камере	
	- единичное	28,11
	- каждое последующее	20,92
4.5.	Подсчет ретикулоцитов	
	- единичное	44,15
	- каждое последующее	31,92
4.6.	Подсчет тромбоцитов по Фонио	
	- единичное	56,73
	- каждое последующее	35,87
4.7.	Определение СОЭ	5,76
4.8.	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	
	- единичное	18,95
	- каждое последующее	14,64
4.9.	Подсчет лейкоцитарной формулы	
	- единичное	40,74
	- каждое последующее	24,38
4.10.	Исследование крови на малярийные паразиты	
	- с приготовлением толстой капли	66,87
	- в окрашенном мазке	53,26
4.11.	Общий анализ крови(5)	123,10

4.12.	Общий анализ крови(3)	54,25
5.	24. Биохимические исследования	
5.1.	Обработка венозной крови (включая регистрацию)	
	- при получении сыворотки	8,71
5.2.	Определение общего белка сыворотки кровибиуретовой реакцией	
	- единичное	16,28
	- каждое последующее	7,63
5.3.	Тимоловая проба	
	- единичное	16,28
	- каждое последующее	7,63
5.4.	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмоноксिमом	
	- единичное	16,34
	- каждое последующее	9,14
5.5.	Определение креатинина по цветной реакции Яффе	
	- единичное	27,78
	- каждое последующее	16,26
5.6.	Определение глюкозы в сыворотке и плазме	
	- единичное	30,39
	- каждое последующее	16,00
5.7.	Определение общего холестерина в сыворотке крови методом Илька	
	- единичное	18,28
	- каждое последующее	8,19
5.8.	Определение билирубина (м-д Иендрашека-Клеггорн-Грофа)	
	- единичное	28,48
	- каждое последующее	19,85
5.9.	Определение активности а-амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом	
	- единичное	24,99
	- каждое последующее	13,47
5.10.	Определение активности аспарата -таминтрансферазы в сыворотке крови(Метод Райтмона и Френкеля)	
	- единичное	18,55
	- каждое последующее	9,92
5.11.	Определение активности щелочной фосфотазы в сыворотке крови с субстратом паранитрофенилфосфатом	
	- единичное	71,98
5.12.	Определение активности аланина-минотрансферазы в сыворотке крови(Метод Райтмона и Френкеля)	
	- единичное	18,55
	- каждое последующее	9,92
5.13.	Определение протомбинового времени тромбопластинкальцевой смесью	
	- единичное	10,00
	- каждое последующее	7,11
6.	25. Иммунологические исследования	
6.1.	Определение группы крови по системе АВО в венозной крови	

	- единичное	60,42
	- каждое последующее	44,28
6.2.	Определение резус фактора методом конглотинации экспресс-методом	
	- единичное	49,45
	- каждое последующее	33,28
6.3.	б-липопротеиды в сыворотке крови	
	- единичное	27,00
	- каждое последующее	11,15
6.7.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	50,79

**Заместитель Главы Администрации-
Управляющий делами**

С.В.Дробный