

Ремонт помещений стоматологической ПОЛИКЛИНИКИ по ул.Чепецкая,13

[наименование стройки (ремонтируемого объекта)]

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на ремонтно-строительные работы - без ст-ти материалов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на ремонтно-строительные работы - без ст-ти материалов

Основание: опись работ

Сметная СТОИМОСТЬ: 115.671 тыс.руб

Средства на оплату труда: 28.744 тыс.руб

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на декабрь м-ц 2009 г.

руб.

N	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационных машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин		
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Строительные работы										
1	ТЕРр57-2-2 (=109)	Разборка покрытий ПОЛОВ: ИЗ линолеума	0.259 100 м2	301.72	4.59	78	77	1	35.49	9.19
				297.13	1.48				0.13	0.03
2	ТЕРр57-2-9 (-109)	Разборка покрытий полов: дощатых	0.03 100 м2	351.01	30.37	11	10	1	38.33	1.15
				320.64	9.82				1.00	0.03
3	ТЕР11-01035-2 (= 20)	Устройство покрытий: дощатых	0.027 100 м2	15488.19	88.17	418	20	2	69.70	1.88
				731.35	5.42				1.16	0.03
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500								
4	ТЕР10-01039-5 (= 19)	Установка люка дощатого площадью проема до 2 м2	0.003 100 м2	5465.11	1747.39	16	4	5	163.33	0.49
				1492.57	189.64			1	16.67	0.05
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500								
5	ТЕР10-01039-3 (= 19)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	0.0378 100 м2	2510.73	501.74	95	48	19	132.28	5.00
				1274.50					4.76	0.18
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500								
6	203-0198 (= 19)	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	3.78 м2	237.77		899				
7	ТЕР15-05020-2 (= 29)	Устройство сотового поликарбоната (прим)	3.36 1 м2	304.70	3.91	1024	45	13	1.41	4.74
				13.31	0.17			1	0.04	0.13
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500								
8	ТЕРр57-3-1 (=109)	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	0.1624 100 м	31.57		5	5		3.76	0.61
				31.57						
9	ТЕР11-01036-2 (= 20)	Устройство покрытий из линолеума	0.2595 100 м2	515.48	79.78	134	113	21	48.76	12.65
				435.70	5.00			1	1.06	0.28
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзгм = 1.2500 Кмат = 0.0000 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500								

10	ТЕР11-01040-1 (= 20)	V - 0.1622+0.0973 Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее 100 м КН-2 Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	0.289	988.68	3.86	286	31	1	10.35	2.99
				108.47					0.03	0.01
11	ТЕР20-02002-2 (= 37)	Замена вентиляционных решеток на пластиковые 1 решетк	2.00	38.33	4.71	77	39	9	2.05	4.10
				19.73	0.17				0.03	0.06
12	ТЕР17-01005-4 (= 35)	Установка раковин (без ст-ти материалов) 10 компл	0.20	256.05	21.51	51	21	4	10.35	2.07
				106.88	1.01				0.25	0.05
13	ТЕР17-01002-3 (= 35)	Установка смесителей (без ст-ти материалов) 10 шт	0.20	95.26	0.20	19	17		8.05	1.61
				83.23						
14	ТЕР46-03009-4 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых 100 шт.	0.01	2348.06	1684.34	23	7	16	67.22	0.67
		диаметром: до 25 мм при толщине 120 мм		663.72	224.80			2	21.11	0.21
15	ТЕР46-03009-8 (= 79)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых 100 шт.	0.01	3226.66	2267.61	32	10	22	97.13	0.97
		диаметром: до 50 мм при толщине стен до 64 см		959.05	302.65			3	28.42	0.28

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 3168 447 114 2607 49

-накладные расходы руб. 468 8

-сметная прибыль руб. 287

Итого по разделу в базовых ценах руб. 3923

ВСЕГО: 3923

Индекс на осн з/п (прил. 6 п. 32 декабрь м-ц 2009 г) 9.7900 4376 [2\_1\_6]

Индекс на ЭКСПЛ. машин 3.6700 389 [2\_1\_7]

Индекс на з/п МАШИНИСТОВ 9.7900 78 [2\_1\_8]

Индекс на стоимость материалов 4.8000 12514 [2\_1\_9]

ИТОГО: 17357 4376 467 12514 78

Индекс к накладным расходам 9,79\*0,7 6.8500 3206 [3\_2\_10]

ИТОГО: 20563

Индекс к плановым накоплениям 9.7900 2810 [4\_3\_11]

Итого по разделу : 23373

## 2 Внутренняя отделка

16	ТЕРр61-1-9 (=113)	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания 100 м2 (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "вентонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	0.111	1735.64	43.00	193	86	5	73.78	8.19
				774.35	21.25			2	0.45	0.05
17	ИТЕР15-01051-1 (= 29)	Облицовка поверхностей одним слоем гипсокартонных 100м2 листов (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса: стен без изоляции	0.1834	2145.48	81.88	393	200	15	108.02	19.81
				1091.47	5.26			1	0.98	0.18
18	101-0744 (= 29)	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм м2	19.257	37.22		717				
19	201-8118 (= 29)	Профиль направляющий м	13.48	11.93		161				

20	201-8134 (= 29)	Профиль стоечный	28.80	12.19	351				
21	ТЕР15-04025-4 (= 29)	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения проемов дверных	0.09072 100 м2	1978.74 1040.55	12.03 0.15	180	94	1	106.59 9.67
		Коэф = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500 V = 0.0378*2.4							
22	ТЕРр62-16-5 (=114)	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоземлюсионными составами. Ранее окрашенных водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски: до 35 %	0.2415 100 м2	1196.41 260.39	9.71 1.14	289	63	2	28.03 0.17 6.77 0.04
23	ТЕРр62-17-5 (=114)	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземлюсионными составами. Ранее окрашенных водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски: до 35 %	0.1622 100 м2	1666.69 336.88	9.71 1.14	270	55	2	36.25 0.18 5.88 0.03
24	ТЕРр61-1-4 (=113)	Сплошное выравнивание оконных откосов шпатлевкой	0.0076 100 м2	1641.41 454.41	20.48 6.62	12	3		50.00 0.38
25	410-9040 (= 20)	Пескоцементная смесь	-0.008626 м3	209.06		-2			
26	101-1667 (= 20)	Шпатлевка масляно-клеевая	0.0089 т	5794.51		52			
27	ТЕРр62-7-5 (=114)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных оконных откосов за 2 раза	0.0382 100 м2	1337.78 475.72	9.71 1.14	51	18		51.31 0.26 1.96 0.01
28	ТЕРр62-9-2 (=114)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски: до 35 % V = 0.0672*1.5	0.1008 100 м2	1507.61 761.10	9.71 1.14	152	77	1	81.94 0.20 8.26 0.02
29	ТЕРр62-33-2 (=114)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза V = (10.6*0.13+1.2)/100	0.02578 100 м2	1197.29 620.45	1.03	31	16		65.94 1.70
30	ТЕРр62-1-2 (=114)	Окраска стен составом "Бетоконтакт"	0.1554 100 м2	266.92 190.23	8.68 1.14	41	30	1	21.11 0.13 3.28 0.02
31	ТЕР15-01019-5 (= 32)	Облицовка стен керамической плиткой	0.3612 100 м2	13331.98 1813.06	48.98 23.17	4816	655	18	183.61 66.32
		Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500						8	2.05 0.74
32	101-0258 (= 32)	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	-36.12 м2	95.83		-3461			

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	4246	1297	45	2904	132
-накладные расходы	руб.	1189		11		1
-сметная прибыль	руб.	627				
Итого по разделу в базовых ценах	руб.	6062				
ВСЕГО:		6062				
Индекс на ОСН з/п (прил.6 п.25 декабрь м-ц 2009 г)	9.7900	12698	[2_1_6]			
Индекс на ЭКСПЛ. машин	4.5800	156	[2_1_7]			
Индекс на з/п машинистов	9.7900	108	[2_1_8]			
Индекс на стоимость материалов	5.6100	16291	[2_1_9]			
ИТОГО:		29253	12698	264	16291	



Индекс к накладным расходам	9,79*0,7	6.8500	8145	[3_2_10]
ИТОГО:			37398	
Индекс к плановым накоплениям	9.7900	6138	[4_3_11]	
Итого по разделу :			43536	
3 Сантехнические работы				
33 ТЕР16-04001-2 (= 35)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	0.025 100 м	8464.38 754.20	36.42 1.04
			212	19
				1
				70.80
				1.77
				0.40
				0.01
34 ТЕР16-07004-2 (= 35)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	1.00 1 врезка	264.79 94.35	1.29
			265	94
				1
				10.28
				10.28
				0.01
				0.01
35 ТЕР16-07003-2 (= 35)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	2.00 1 врезка	77.52 54.60	6.68
			155	109
				13
				5.13
				10.26
				0.01
				0.02
36 ТЕР16-05001-1 (= 35)	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	4.00 1 шт	52.29 16.49	5.10
			209	66
				20
				1.69
				6.76
				0.01
				0.04
37 103-9140-7 (= 35)	Вентили шаровые	4.00	42.03	
			168	
38 ТЕР16-04002-1 (= 35)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.2500 Кзпм = 1.2500 Кт1 = 1.1500 Кт2 = 1.2500	0.07 100 м	4169.22 2329.24	1395.87 233.04
			292	163
				98
				218.71
				15.31
				16
				17.00
				1.19

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	1301	451	133	717	44
-накладные расходы	руб.	537		16		1
-сметная прибыль	руб.	331				
Итого по разделу в базовых ценах	руб.	2169				
ВСЕГО:		2169				
Индекс на осн з/п (прил.6 п.42а декабрь м-ц 2009 г)	9.7900	4415	[2_1_6]			
Индекс на ЭКСПЛ. машин	4.7900	560	[2_1_7]			
Индекс на з/п машинистов	9.7900	157	[2_1_8]			
Индекс на стоимость материалов	4.2600	3054	[2_1_9]			
ИТОГО:		8186	4415	717	3054	
				157		
Индекс к накладным расходам	9,79*0,7	6.8500	3678	[3_2_10]		
ИТОГО:			11864			
Индекс к плановым накоплениям	9.7900	3240	[4_3_11]			
Итого по разделу :			15104			

4 Внутреннее электроосвещение

39 ТЕРр67-4-5 (=121)	Демонтаж осветительных приборов: светильники для	0.02 100 шт.	156.93	2.83	3	3	18.00	0.36
-------------------------	--	-----------------	--------	------	---	---	-------	------

40	ТЕРм8-03594-10 (= 85)	люминесцентных ламп Светильник в потолок, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 2	100 шт.	0.06	154.10 12323.93	0.91 2175.62	739	173	131	271.00	16.26
					2885.26	823.14			49	61.70	3.70
41	ТЕРм8-02402-1 (= 85)	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 12 мм <sup>2</sup>	100м	0.06	1001.72	634.59	60	9	38	15.30	0.92
					154.63	80.96			5	7.17	0.43
42	ИТЕРм8-02396-20 (= 85)	Короба пластмассовые шириной до 40мм	100м	0.06	345.98	22.08	21	10	1	16.00	0.96
					165.31	1.61				0.33	0.02
43	ТЕРм8-02402-1 (= 85)	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 20 мм <sup>2</sup>	100м	0.05	1001.72	634.59	50	8	32	15.30	0.77
					154.63	80.96			4	7.17	0.36
44	ТЕРм8-03526-1 (= 85)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	1 шт.	2.00	249.60	1.72	499	32	3	1.56	3.12
					15.95	0.03					
45	ТЕРм8-03599-9 (= 85)	Шитки, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка, кг, до: 6	1 шт.	2.00	140.47	3.25	281	72	7	3.36	6.72
					35.78	0.18				0.02	0.04
46	ТЕРм8-03526-1 (= 85)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый в шитке на стене или колонне, на ток, А, до: 25	1 шт.	2.00	249.60	1.72	499	32	3	1.56	3.12
					15.95	0.03					
47	ТЕРм8-02402-1 (= 85)	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100м	0.50	1001.72	634.59	501	77	317	15.30	7.65
					154.63	80.96			40	7.17	3.59
48	ТЕРм8-03591-9 (= 85)	Розетка штепсельная:утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.06	556.98	10.63	33	24	1	38.17	2.29
					405.64	0.75					
49	ТЕРм8-03591-2 (= 85)	Выключатель : одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.02	438.25	10.63	9	7		32.00	0.64
					342.83	0.75					
50	ТЕРм8-02402-1 (= 85)	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100м	0.30	1001.72	634.59	301	46	190	15.30	4.59
					154.63	80.96			24	7.17	2.15
51	ТЕРр67-4-1 (=121)	Демонтаж осветительных приборов:выключатели, розетки	100 шт.	0.01	48.90		0			6.00	0.06
					48.90						
52	ТЕРр67-4-6 (=121)	Демонтаж эл. шитка	100 шт.	0.01	238.52	2.48	2	2		26.00	0.26
					236.04	0.81					
53	ТЕРм8-03594-11 (= 85)	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 2 (без ст-ти материалов)	100 шт.	0.02	13362.22	2724.16	267	68	54	317.00	6.34
					3375.01	1029.27			21	77.20	1.54

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	3265	563	777	1925	54
-накладные расходы	руб.	671		143		12
-сметная прибыль	руб.	461				
Итого по разделу в базовых ценах	руб.	4397				
ВСЕГО:		4397				
Индекс на осн з/п (прил.6 п. 57 декабрь м-ц 2009 г)	9.7900	5512	[2_1_6]			
Индекс на ЭКСПЛ. машин	3.7600	2384	[2_1_7]			
Индекс на з/п машинистов	9.7900	1400	[2_1_8]			
Индекс на стоимость материалов	4.1900	8066	[2_1_9]			
ИТОГО:		17362	5512	3784	8066	
				1400		
Индекс к накладным расходам 9,79*0,7	6.8500	4596	[3_2_10]			
ИТОГО:		21958				

Индекс к плановым накоплениям	9.7900	4513	[4_3_11]		
Итого по разделу :		26471			
Итого прямых затрат по смете в базовых ценах	руб.	11980	2758	1069	8153
				-----	
				178	
-накладные расходы	руб.	2865			
-сметная прибыль	руб.	1706			
Итого по смете в базовых ценах	руб.	16551			
Итого прямых затрат по смете в текущих ценах	руб.	72158	27001	5232	39925
				-----	-----
				1743	14
-накладные расходы		19625			
-сметная прибыль		16701			
Итого по смете в текущих ценах	руб.	108484			
ВСЕГО:		108484			
НДС к материалам - 18%	0.1800	7187	[9_7_5]		
ВСЕГО :		115671			
Всего по смете в базовых ценах:		16551			
К ОПЛАТЕ СМР : Сто пятнадцать тысяч шестьсот семьдесят один руб.					

Определитель - (= 19)

Сметная прибыль -0.5400 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0600  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 20)

Сметная прибыль -0.6400 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.1100  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 25)

Сметная прибыль -0.5100 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.7800  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 27)

Сметная прибыль -0.5300 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.0600  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 29)

Сметная прибыль -0.4700 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 32)

Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 34)

Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 35)

Сметная прибыль -0.7100 (5)



Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 1.1500  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (= 37)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 1.1500  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (= 79)

Сметная прибыль -0.6000 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 0.9900  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (= 85)

Сметная прибыль -0.6500 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 0.9500  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (=109)

Сметная прибыль -0.6800 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 0.8000  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (=113)

Сметная прибыль -0.5000 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 0.7900  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (=114)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 0.8000  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500

Определитель - (=121)

Сметная прибыль -0.6500 (5)  
Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5 ) - 0.8500  
Коэффициент на основную заработную плату ( 6 ) - 1.1500  
Коэффициент на зарплату машинистов ( 8 ) - 1.1500