

Приложение № 2

ж

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

о

МУЗ "Первая городская поликлиника"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

(локальная смета)

р

на текущий ремонт электроустановок основного здания МУЗ "Первая Городская поликлиника"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ \_\_\_\_\_ 468,633 тыс.руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 98,980 тыс.руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 970,43 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2009 г.

о

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент у
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
						на ед.	всего	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1.</b>										
1	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	штг.		11	50,42	555	118,43	1303	2,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,2295	2,52	9,91	24,97	104,13	262,41	10,51
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,11	134,65 13,50	14,81 1,49	578,94 134,75	63,68 14,82	4,30
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,23	2,53	2,08	5,26	5,13	12,98	2,47

д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	0,11	95,53	10,51	568,31	62,51	5,95
3	4. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые бх40 мм	10 шт.	0,4	4,4	1,78	7,83	3,4	14,96	1,91
3	5. 101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	0,0002	0,0022	36968,26	81,33	75978,48	167,15	2,06
3	6. 510-3483-33	Сжим ответвительный	100шт	0,04	0,44	641,98	282,47	1084,86	477,34	1,69
3	7. 548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	11	2,28	25,08	3,88	42,68	1,70
3	8. 543-3014-33	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,124	1,364	24	32,74	47,17	64,34	1,97
3	9. 510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,22	140,8	30,98	237,94	52,35	1,69
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,016	0,176	94,6	16,65	188,68	33,21	1,99
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	26	95%*0,7	188	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	18	65%*0,9	166	
		<i>Всего с НР и СП</i>					599		1657	
2	<b>п1</b>	ЩРВ-18П	шт.		10	120,46	1205	554,13	5541	4,60
3	<b>п2</b>	ЩРВ-12П	шт.		1	77,07	77	354,53	355	4,60
4	<b>ТЕРм08-03-572-03</b>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		1	278,19	278	1228,59	1229	4,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,132	3,13	9,91	31,02	104,13	325,93	10,51
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	134,65 13,50	13,47 1,35	578,94 134,75	57,89 13,48	4,30
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,77	0,77	8,1	6,24	32,06	24,69	3,96
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1	0,1	95,53	9,55	568,31	56,83	5,95
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	14,13	2,12	39,51	5,93	2,80
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,17	0,17	8,93	1,52	49,49	8,41	5,54
3	6. 101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т		0,00003	36968,26	1,11	75978,48	2,28	2,06
3	7. 201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,015	0,015	13360	200,4	46508,83	697,63	3,48
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	31	95%*0,7	229	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	21	65%*0,9	201	
		<i>Всего с НР и СП</i>					330		1659	
5	<b>СЦМ-514-3003-33</b>	Щиток ЩМП-5-0 74 У2 IP54	шт		1	3751,41	3751	4711,26	4711	1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	<b>ТЕРм08-03-575-01</b>	Прибор или аппарат, снятый перед транспортировкой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		169	15,79	2668	161,55	27301	10,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,512	255,53	9,91	2532,3	104,13	26608,34	10,51
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,002	0,34	134,65 13,50	45,78 4,59	578,94 134,75	196,84 45,82	4,30
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,002	0,34	95,53	32,48	568,31	193,23	5,95
	3. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,02	3,38	8,93	30,18	49,49	167,28	5,54
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	2412	95%*0,7	17736	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1650	65%*0,9	15603	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6730		60640	
7	<b>п3</b>	Выключатель автоматический ВА 47-29 1р 6А	шт.		100	8,77	877	40,33	4033	4,60
8	<b>п4</b>	Выключатель автоматический ВА 47-29 1р 10А	шт.		3	8,77	26	40,33	121	4,60
9	<b>п5</b>	Выключатель автоматический ВК322-10В 1р 10А	шт.		64	11,88	760	54,63	3496	4,60
10	<b>п6</b>	Выключатель автоматический ВК322-16В 1р 16А	шт.		2	11,88	24	54,63	109	4,60
11	<b>ТЕРм08-03-591-01</b>	Выключатель: одноклавишный неугропленного типа при открытой проводке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		1,97	687,22	1354	6051,9	11922	9,10
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	53,325	105,05	9,91	1041,05	104,13	10938,86	10,51
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,06	134,65 13,50	8,08 0,81	578,94 134,75	34,74 8,09	4,30
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	6,4	12,61	19,2	242,11	3,82	48,17	0,20
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,03	0,06	95,53	5,73	568,31	34,1	5,95
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0003152	29442,4	9,28	43505,46	13,71	1,48
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000591	12281,5	7,26	35521,2	20,99	2,89
3	6. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	10,2	20,09	1,78	35,76	3,4	68,31	1,91
3	7. 546-3600-33	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	2,029	198	401,74	336,54	682,84	1,70
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,2167	94,6	20,5	188,68	40,89	1,99
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	990	95%*0,7	7282	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	677	65%*0,9	6406	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3021		25610	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	<b>СЦМ-549-3122-33</b>	Выключатель одноклавишный открытой установки 0-1-6/220	шт		197	17,86	3518	26,81	5282	1,50
13	<b>ТЕРм08-02-396-20</b>	Короба пластмассовые шириной до 40 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		12,8	337,42	4319	2624,16	33589	7,57
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	21,5865	276,31	9,62	2658,1	101,11	27937,7	10,51
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,141	1,8	20,00 13,50	36,00 24,30	153,05 105,60	275,49 190,08	7,65
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,66	21,25	19,2	408	3,82	81,18	0,20
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	1,79	75,4	134,97	448,56	802,92	5,95
	4. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0128	12281,5	157,2	35521,2	454,67	2,89
3	5. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,2	2,56	282	721,92	1417,79	3629,54	5,03
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	2556	95%*0,7	18749	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1749	65%*0,9	16493	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8624		68831	
14	<b>СЦМ-512-3098-33</b>	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16x16 мм	м		1280	18,98	24294	25,86	33101	1,36
15	<b>ТЕРм08-02-399-01</b>	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		69	102,5	7073	604,56	41714	5,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,752	327,89	9,4	3082,17	98,85	32411,93	10,52
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,69	134,65 13,50	92,91 9,32	578,94 134,75	399,47 92,98	4,30
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	0,69	95,53	65,92	568,31	392,13	5,95
3	3. 101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т		0,00345	36968,26	127,54	75978,48	262,13	2,06
3	4. 510-3492-33	Кнопки монтажные	1000шт	0,02	1,38	19,26	26,58	28,3	39,05	1,47
3	5. 510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0,05	3,45	140,8	485,76	237,94	820,89	1,69
3	6. 544-3000-33	Лента К226	100м	0,05	3,45	118,57	409,07	236,49	815,89	1,99
3	7. 510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,26	17,94	50,75	910,46	170,25	3054,29	3,35
3	8. 546-3494-33	Сжим соединительный	100шт	0,1	6,9	98,8	681,72	167,93	1158,72	1,70
	9. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	11,04	94,6	1044,38	188,68	2083,03	1,99
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	2940	95%*0,7	21638	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	2012	65%*0,9	19035	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12025		82387	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	<b>СЦМ-501-3078-33</b>	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м		6,9	7173,46	49497	18495,07	127616	2,58
17	<b>СЦМ-512-3028-33</b>	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У191М ХЛ2 d 106 мм	т.шт		0,15	4242,67	636	19516,28	2927	4,60
<b>Итого прямые затраты по смете</b>							100912		304350	3,02
<b>В том числе (справочно):</b>										
фонд оплаты труда (ФОТ)							9427		98980	10,50
материалы							90015		202170	2,25
эксплуатация машин и механизмов							1528		3694	2,42
<b>Накладные расходы</b>							<b>8956</b>		<b>65822</b>	<b>7,35</b>
<b>Сметная прибыль</b>							<b>6128</b>		<b>57903</b>	<b>9,45</b>
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Поз. 1-17							100 912		304 350	3,02
Накладные расходы 95% ФОТ							8 956		65 822	7,35
Сметная прибыль 65% ФОТ							6 128		57 903	9,45
Итого с накладными и см. прибылью							115 996		428 075	3,69
Компенсация НДС 18% (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+0.1712*НР+0.15*СП)							16 909		40 558	2,40
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>132 905</b>		<b>468 633</b>	<b>3,53</b>

Составил  
Проверил