

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врачТихонов И.А.
2010 г.

_____ 200_ г.

МУЗ "Городская больница №2"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт рентгенкабинета МУЗ "Городская больница №2"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость _____ 499,790 тыс.руб.

строительных работ _____ 409,629 тыс.руб.

монтажных работ _____ 34,386 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 67,975 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 665,61 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2010 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Рентгенкабинет										
1	ТЕРр65-19-01	Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100 шт.		0,03	908,3	27	9501,9	285	10,4612
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	3,3	7,85	25,91	83,25	274,73	10,6051
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,24	0,07	20,00	1,40	153,75	10,76	7,6875
						10,58	0,74	106,30	7,44	
		Накладные расходы от ФОТ				74%	20	74%*0,7	146	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	14	50%*0,9	127	
		Всего с НР и СП					61		558	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до: 50 мм	100 м трубопроводов в		0,05	391,38	20	4002,32	200	10,2262
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	43,6	2,18	8,53	18,6	90,39	197,05	10,5967
	1. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,45	0,27	1,2	0,32	2,92	0,79	2,43333
	2. 101-0324	Кислород	м3	1,09	0,0545	6,64	0,36	28,32	1,54	4,26506
	3. 101-1602	Ацетилен	м3	0,15	0,0075	37,93	0,28	96,91	0,73	2,55497
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				74%	14	74%*0,7	102	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	10	50%*0,9	89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					44		391	
3	ТЕРр67-04-04	Демонтаж осветительных приборов: бра, плафонов	100 шт.		0,02	84,92	2	895,57	18	10,546
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	10,81	0,22	7,8	1,72	82,42	18,13	10,5667
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,03		20,00 10,58		153,75 106,30		7,6875
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				85%	2	85%*0,7	11	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1	65%*0,9	11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5		40	
4	ТЕРр67-04-03	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,04	49,9	2	525,5	21	10,5311
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,25	7,8	1,95	82,42	20,61	10,5667
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,03		20,00 10,58		153,75 106,30		7,6875
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				85%	2	85%*0,7	12	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1	65%*0,9	12	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5		45	
5	ТЕРр67-04-01	Демонтаж осветительных приборов: розеток	100 шт.		0,06	45,55	3	481,33	29	10,5671
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,35	7,8	2,73	82,42	28,85	10,5667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				85%	3	85%*0,7	17	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	2	65%*0,9	17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8		63	
6	ТЕРр67-04-01	Демонтаж осветительных приборов: выключателей	100 шт.		0,02	45,55	1	481,33	10	10,5671
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,12	7,8	0,94	82,42	9,89	10,5667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				85%	1	85%*0,7	6	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1	65%*0,9	6	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3		22	
7	ТЕРр57-02-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытий		0,382	91,44	35	958,75	366	10,485
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	4,35	7,8	33,93	82,42	358,53	10,5667
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,13	0,05	20,00 10,58	1,00 0,53	153,75 106,30	7,69 5,32	7,6875

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	28	80%*0,7	204	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				68%	24	68%*0,9	223	
		<i>Всего с НР и СП</i>					87		793	
8	ТЕРр57-03-01	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитусов		0,237	29,41	7	310,72	74	10,5651
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	0,89	7,8	6,94	82,42	73,35	10,5667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	6	80%*0,7	41	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				68%	5	68%*0,9	45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18		160	
9	ТЕРр56-01-01	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов	100 коробок		0,03	1299,99	39	11834,93	355	9,10386
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	128,73	3,86	8,16	31,5	86,44	333,66	10,5931
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,7	0,02	20,00	0,40	153,75	3,08	7,6875
						10,58	0,21	106,30	2,13	
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,45	0,04	100,01	4,00	405,64	16,23	4,05599
						10,58	0,42	101,08	4,04	
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2,89	0,09	31,33	2,82	4,05	0,36	0,129269
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				82%	27	82%*0,7	196	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				62%	20	62%*0,9	190	
		<i>Всего с НР и СП</i>					86		741	
10	ТЕРр56-02-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов		0,123	387,94	48	4055,42	499	10,4537
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	46,11	5,67	8,01	45,42	84,85	481,1	10,593
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,93	0,11	20,00	2,20	153,75	16,91	7,6875
						10,58	1,16	106,30	11,69	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				82%	39	82%*0,7	283	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				62%	29	62%*0,9	275	
		<i>Всего с НР и СП</i>					116		1057	
11	ТЕРр56-03-01	Снятие подоконных досок бетонных и мозаичных	100 м2		0,02	2370,87	47	23013,14	460	9,70662
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.час	275,6	5,51	7,67	42,26	81,13	447,03	10,5776
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,58	0,03	100,01	3,00	405,64	12,17	4,05599
						10,58	0,32	101,08	3,03	
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3,16	0,06	31,33	1,88	4,05	0,24	0,129269
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				82%	34	82%*0,7	258	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				62%	26	62%*0,9	251	
		<i>Всего с НР и СП</i>					107		969	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ИТЕР1.10-01-034-08	Монтаж окон из ПВХ -профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, с устройством форточек,2-х камерных, с зеркальными стеклопакетами <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 проемов		0,123	4151,07	511	20456,96	2516	4,69587
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	117,691	14,48	9,4	136,11	99,51	1440,9	10,5862
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	3,825	0,47	20	9,4	153,75 106,30	72,26 49,96	7,6875
	2. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	9,4625	1,16	1,4	1,62	4,79	5,56	3,42143
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	14,5875	1,79	2,08	3,72	5,13	9,18	2,46635
	4. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,5125	0,56	75,4	42,22	448,56	251,19	5,94907
	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	26,92	3,311	63,73	211,01	147,8	489,37	2,31916
	6. 101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,66	5,124	20,77	106,43	48,5	248,51	2,3351
	7. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	10,42	1,282	0,34	0,44	1,33	1,71	3,91176
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				118%*0.9	151	118%*0.9 * 0,7	1108	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				63%*0.85	76	63%*0.85 * 0,9	719	
		<i>Всего с НР и СП</i>					738		4343	
13	ТССЦ-203-7096-33	Оконные блоки 2-х камерные, трехстворные с форточными створками ОПРСП , площадью 4,1 м2 с зеркальным стеклопакетом, <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	м2		12,3	3215,96	39556	3610,37	44408	1,12264

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ИТЕР1.10-01-033-05	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: до 2 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 проемов		0,123	23666,56	2911	57572,48	7081	2,42522
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	16,9165	2,08	8,97	18,66	94,95	197,5	10,5853
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,175	0,02	20	0,4	153,75 106,30	3,08 2,13	7,6875
	2. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	448,56	8,97	5,94907
	3. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	7,77	0,9557	63,73	60,91	147,8	141,25	2,31916
	4. 101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	74	9,102	307,37	2797,68	729,96	6644,1	2,37486
	5. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	0,861	0,34	0,29	1,33	1,15	3,91176
	6. 104-8001-33	Герметик силиконовый #МАКРОСИЛ АХ#, бесцветный	л	4,44	0,5461	57,05	31,16	152	83,01	2,66433
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				118%*0,9	20	118%*0,9 * 0,7	149	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				63%*0,85	10	63%*0,85 * 0,9	96	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2941		7326	
15	ИТЕР1.10-01-035-02	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема: до 2 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 проемов		0,123	5931,68	730	13010,2	1600	2,16927
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	12,696	1,56	9,18	14,32	97,23	151,68	10,5915
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,1625	0,02	20	0,4	153,75 106,30	3,08 2,13	7,6875
	2. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,3375	0,16	1,4	0,22	4,79	0,77	3,42143
	3. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1875	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	448,56	8,97	5,94907
	4. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	3,88	0,4772	63,73	30,41	147,8	70,53	2,31916
	5. 101-3128-33	Водоотлив оцинкованный с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	74	9,102	73,24	666,63	144,88	1318,7	1,97815
	6. 101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0,001	0,000123	17487,27	2,15	66064,03	8,13	3,77784
	7. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	0,861	0,34	0,29	1,33	1,15	3,91176

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 104-8001-33	Герметик силиконовый #МАКРОСИЛ АХ#, бесцветный	л	1,91	0,2349	57,05	13,4	152	35,7	2,66433
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				118%*0.9	15	118%*0.9 * 0,7	114	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				63%*0.85	7	63%*0.85 * 0,9	74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					752		1788	
16	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 облицовки		0,1	10057,94	1006	51016,57	5102	4,94248
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	191,4405	19,14	9,18	175,71	97,23	1860,98	10,5915
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,1	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11	153,75 106,30	1,54 1,06	7,6875
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,325	0,03	0,96	0,03	3,83	0,11	3,98958
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,625	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63	448,56	26,91	5,94907
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,02	3	0,06	6,89	0,14	2,29667
3	5. с1	Панели Сендвич	м2	105	10,5	73	766,5	295	3097,5	4,0411
3	6. ТССЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0,0089	0,00089	11164,4	9,94	30302,94	26,97	2,71425
3	7. ТССЦ-101-1838	Клей Клей ПВА	т	0,03	0,003	16204,07	48,61	28658,44	85,98	1,7686
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	166	105%*0.9 * 0,7	1232	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	82	55%*0.85 * 0,9	784	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1254		7118	
17	ТЕР11-01-040-01	Устройство уголков поливинилхлоридных: на клее КН-2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м плитусов		0,18	934,17	168	3964,74	714	4,15247
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,3385	1,86	9,77	18,17	103,31	192,16	10,5742
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	0,927	8,26	7,66	13,4	12,42	1,62228
3	3. ТССЦ-101-3801-33	Уголок пластиковый 30*2700	м	101	18,18	7,8	141,8	27,83	505,95	3,56795
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				123%*0.9	20	123%*0.9 * 0,7	149	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				75%*0.85	11	75%*0.85 * 0,9	110	
		<i>Всего с НР и СП</i>					199		973	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,18	1379,7	248	5559,38	1001	4,02941
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,06	5,05	9,4	47,47	99,51	502,53	10,5862
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	7,31	1,32	90,00 10,06	118,80 13,28	370,44 101,08	488,98 133,43	4,116
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,62	2,63	31,33	82,4	4,05	10,65	0,129269
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				110%*0.9	59	110%*0.9 * 0.7	441	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				70%*0.85	36	70%*0.85 * 0.9	341	
		<i>Всего с НР и СП</i>					343		1783	
19	ТЕРм08-02-396-05	Короб по полу, длина, м: 2	100 м		0,18	1498,23	270	7686,9	1384	5,13065
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,6	6,77	9,4	63,64	99,51	673,68	10,5862
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,28	0,23	134,65 13,50	30,97 3,11	583,71 135,64	134,25 31,20	4,33502
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	11,5	2,07	31,14 11,60	64,46 24,01	159,32 116,55	329,79 241,26	5,11625
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,47	0,44	8,1	3,56	32,06	14,11	3,95802
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,28	0,23	95,53	21,97	568,31	130,71	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	1,231	14,13	17,39	39,51	48,64	2,79618
3	6. ТССЦ-101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,125	0,0225	282	6,35	1417,79	31,9	5,02762
3	7. ТССЦ-101-2205-33	Дюбели распорные полиэтиленовые 12X70 мм	10 шт.	4	0,72	1,21	0,87	4,16	3	3,43802
3	8. ТССЦ-101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт	12,5	2,25	26,08	58,68	7,62	17,15	0,292178
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	86	95%*0,7	629	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	59	65%*0,9	553	
		<i>Всего с НР и СП</i>					415		2566	
20	ТССЦ-512-3082-33	Короб стальной для прокладки и защиты от механических повреждений проводов и кабелей типа: К1098 2075x215x115 прямой	шт		9	602,91	5426	1216,96	10953	2,01848
21	ТЕР11-01-018-03	Установка жилкок: алюминиевых в покрытия полов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м жилкок		0,42	706,07	297	2954,29	1241	3,9352
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	22,54	9,47	8,97	84,95	94,95	899,18	10,5853

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0125	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
3	2. ТССЦ-201-4074-33	Профиль маячок 6-3000 мм	м	105	44,1	4,79	211,24	7,7	339,57	1,60752
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				123%*0.9	94	123%*0.9 * 0,7	697	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				75%*0.85	54	75%*0.85 * 0,9	516	
		<i>Всего с НР и СП</i>					445		2454	
22	ИТЕР2.15-04-001-15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза полов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2		0,382	1056,29	404	2524,12	964	2,20122
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,768	7,17	9,62	68,98	101,78	729,76	10,58
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,0125		20		153,75 106,30		7,6875
	2. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,025	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0764	3	0,23	6,89	0,53	2,29667
	4. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	20	7,64	43,65	333,49	29,97	228,97	0,686598
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	65	105%*0.9 * 0,7	484	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	32	55%*0.85 * 0,9	308	
		<i>Всего с НР и СП</i>					501		1756	
23	ИТЕР2.11-01-011-09	Выравнивание поверхностей бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы выравнивающими смесями типа "Ветонит" толщиной слоя 5 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2		0,382	10285,35	3929	25272,62	9654	2,42841
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	36,064	13,78	8,74	120,44	92,67	1276,99	10,603
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,175	0,07	89,99	6,3	393,68 101,08	27,56 7,08	4,37471
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,2625	0,1	20	2	153,75 106,30	15,38 10,63	7,6875
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	7,3	2,79	19,2	53,57	3,82	10,66	0,198958
	4. 331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	4	1,53	3,42	5,23	15,06	23,04	4,40351
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	0,0938	0,04	75,4	3,02	448,56	17,94	5,94907
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,06112	3	0,18	6,89	0,42	2,29667
	7. 101-1930	Ветонит 5000	т	0,54	0,2063	11279,01	2326,86	25821,47	5326,97	2,28934

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 101-1930-1-33	Ветонит 3000	т	0,3	0,1146	12292,21	1408,69	25821,47	2959,14	2,10064
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				123%*0.9	135	123%*0.9 * 0,7	1003	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				75%*0.85	78	75%*0.85 * 0,9	742	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4142		11399	
24	ИТЕР2.11-01-011-10	На каждый 1 мм изменения толщины слоя к расценке 11-01-011-09 добавлять или исключать <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>толщиной 5мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЭМ=5; ЗПМ=5; МАТ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5</i>	100 м2		0,382	10417,48	3979	24420,54	9329	2,33865
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	10,8675	4,15	8,74	36,27	92,67	384,58	10,603
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2875	0,11	89,99	9,9	393,68	43,30	4,37471
								101,08	11,12	
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,125	0,05	20	1	153,75	7,69	7,6875
								106,30	5,32	
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	7,25	2,77	19,2	53,18	3,82	10,58	0,198958
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	0,0312	0,01	75,4	0,75	448,56	4,49	5,94907
	5. 101-1930	Ветонит 5000	т	0,9	0,3438	11279,01	3877,72	25821,47	8877,42	2,28934
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				123%*0.9	42	123%*0.9 * 0,7	311	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				75%*0.85	24	75%*0.85 * 0,9	230	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4045		9870	
25	ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий из линолеума на клею: КН-2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 покрытия		0,382	875,08	334	5313,9	2030	5,77527
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	18,63	8,3	154,63	88,04	1640,19	10,6072
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,4375	0,17	20,00	3,40	153,75	26,14	7,6875
						10,58	1,80	106,30	18,07	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,625	0,24	75,40	18,10	448,56	107,65	5,94907
						10,58	2,54			
	3. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	50	19,1	8,26	157,77	13,4	255,94	1,62228
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,191	3	0,57	6,89	1,32	2,29667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				123%*0.9	174	123%*0.9 * 0,7	1285	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				75%*0.85	100	75%*0.85 * 0,9	951	
		<i>Всего с НР и СП</i>					608		4266	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТССЦ-101-3653-33	Линолеум антистатический, трудногораемый, полукоммерческий <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	м2		38,96	55,4	2158	390	15194	7,03971
27	ТЕР11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м плитусов		0,237	934,17	221	6102,91	1446	6,47548
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,3385	2,45	9,77	23,94	103,31	253,11	10,5742
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	1,221	8,26	10,09	13,4	16,36	1,62228
	3. 101-1753	Плитусы для полов из пластика	м	101	23,94	7,8	186,73	49	1173,06	6,28205
		<i>Накладные расходы от ФОР</i>				123%*0.9	27	123%*0.9 * 0,7	196	
		<i>Сметная прибыль от ФОР</i>				75%*0.85	15	75%*0.85 * 0,9	145	
		<i>Всего с НР и СП</i>					263		1787	
28	ТЕР15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,59	32411,74	19123	137012,97	80838	4,15047
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	296,24	174,78	8,62	1506,6	91,53	15997,61	10,6183
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,9625	0,57	89,99 10,06	51,29 5,73	393,68 101,08	224,40 57,62	4,37471
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,325	1,96	20,00 10,58	39,20 20,74	153,75 106,30	301,35 208,35	7,6875
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	20,3	11,98	10,60 10,06	126,99 120,52	113,90 101,08	1364,52 1210,94	10,7453
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,16	0,0944	2326,12	219,59	3488,26	329,29	1,4996
	5. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,5	0,295	2791,33	823,44	11890,13	3507,59	4,25966
	6. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,2124	6066,49	1288,52	17680,3	3755,3	2,91442
	7. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,00118	4900	5,78	16633,05	19,63	3,3945

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	63,72	79,27	5051,08	203,19	12947,27	2,56326
	9. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,97	1,752	424,28	743,34	3647,46	6390,35	8,59682
	10. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,001	0,00059	942	0,56	3172,19	1,87	3,36751
	11. ТССЦ-408-0405	Песок баритовый	м3	3,2	1,888	4906,64	9263,74	19066,81	35998,14	3,88592
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	1569	105%*0.9 * 0,7	11560	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	776	55%*0.85 * 0,9	7353	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21468		99751	
29	ТЕР15-04-027-05	Сплошная шпатлевка при окраске по штукатурке , подготовленным под окраску: стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,59	217,7	128	1650,26	974	7,32818
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	13,7885	8,14	9,51	77,44	100,65	819,29	10,5803
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0125	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11	153,75 106,30	1,54 1,06	7,6875
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0375	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	448,56	8,97	5,94907
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0004	0,0002596	8,5		101,79	0,03	11,9753
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,01711	2863,9	49	8366,57	143,15	2,92139
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0885	3	0,27	6,89	0,61	2,29667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	73	105%*0.9 * 0,7	542	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	36	55%*0.85 * 0,9	345	
		<i>Всего с НР и СП</i>					237		1861	
30	ИТЕР2.15-04-001-15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2		0,59	1056,29	623	2524,12	1489	2,20122
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,768	11,07	9,62	106,49	101,78	1126,7	10,58
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,0125	0,01	20	0,2	153,75 106,30	1,54 1,06	7,6875
	2. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,025	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,118	3	0,35	6,89	0,81	2,29667
	4. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	20	11,8	43,65	515,07	29,97	353,65	0,686598
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	101	105%*0.9 * 0,7	746	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	50	55%*0.85 * 0,9	475	
		<i>Всего с НР и СП</i>					774		2710	
31	ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами (эмаль) по штукатурке: стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,59	1865,5	1101	8407,66	4961	4,26967
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	58,6615	34,61	9,07	313,91	96,09	3325,67	10,5943
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0125	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11	153,75 106,30	1,54 1,06	7,6875
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1375	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85	448,56	35,88	5,94907
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,001416	100,61	0,14	204,45	0,29	2,0321
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,0004956	8,5		101,79	0,05	11,9753
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,03009	2863,9	86,17	8366,57	251,75	2,92139
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1829	3	0,55	6,89	1,26	2,29667
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0075	0,004425	25456	112,64	47885,57	211,89	1,88111
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,006667	14348,8	95,66	36308,73	242,07	2,53044
	9. ТССЦ-113-0248	Эмаль ПФ-167	т	0,0184	0,01084	44775,8	485,37	82113,66	890,11	1,83388
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	297	105%*0.9 * 0,7	2201	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	147	55%*0.85 * 0,9	1400	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1545		8562	
32	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (потолков) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 м2 очищаемой поверхности		38,2	8,83	337	93,55	3574	10,5924
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,035	39,54	8,53	337,28	90,39	3574,02	10,5967
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				90%*0.9	273	90%*0.9 * 0,7	2026	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				70%*0.85	201	70%*0.85 * 0,9	1914	
		<i>Всего с НР и СП</i>					811		7514	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕРр62-42-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2 протравленно й поверхности		0,382	30,53	12	382,02	146	12,5129
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	1,44	7,8	11,23	82,42	118,68	10,5667
	1. 101-0488	Купорос медный (марки А)	т	0,001	0,000382	1		71298,31	27,24	71298,3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	9	80%*0,7	67	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	6	50%*0,9	54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					27		267	
34	ТЕР15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений</i> <i>работы, аналогичные технологическим процессам в</i> <i>новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 отделяваемой поверхности		0,382	384,76	147	3980,41	1521	10,3156
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	39,0655	14,92	9,07	135,32	96,09	1433,66	10,5943
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,1375	0,05	20,00 10,58	1,00 0,53	153,75 106,30	7,69 5,32	7,6875
	2. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,74	0,2827	2,79	0,79	25,57	7,23	9,16487
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6	м3	0,06	0,02292	427,02	9,79	3109,19	71,26	7,28113
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0,9	129	105%*0,9 * 0,7	953	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0,85	64	55%*0,85 * 0,9	606	
		<i>Всего с НР и СП</i>					340		3080	
35	ТЕРр61-01-10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью Ротбанд толщиной до 10 мм для последующей окраски : потолков	100 м2 поверхности		0,382	20660,63	7892	20352,05	7774	0,985064
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	89,76	34,29	10,21	350,1	107,86	3698,52	10,5642
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,46	0,18	20,00 10,58	3,60 1,90	153,75 106,30	27,68 19,13	7,6875
	2. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,68	0,64	12,39 10,58	7,93 6,77	126,51 101,08	80,97 64,69	10,2107
	3. ТССЦ-101-1029-33	Ротбанд	кг	1120	427,8	3,44	1472,96	8,98	3841,64	2,60811
	4. ТССЦ-101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	11	4,202	43,65	183,42	29,97	125,93	0,686598
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				79%	278	79%*0,7	2091	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	176	50%*0,9	1702	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8346		11567	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ИТЕР2.15-04-001-13	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2		0,382	1098,15	419	2962,82	1132	2,48296
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	23,023	8,79	9,62	84,56	101,78	894,65	10,58
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,0125		20		153,75 106,30		7,6875
	2. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0764	3	0,23	6,89	0,53	2,29667
	4. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	20	7,64	43,65	333,49	29,97	228,97	0,686598
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	80	105%*0.9 * 0,7	593	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	40	55%*0.85 * 0,9	377	
		<i>Всего с НР и СП</i>					539		2102	
37	ТЕР15-04-027-06	Сплошная шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,382	276,57	106	2202,99	842	7,72711
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,975	7,25	9,51	68,97	100,65	729,71	10,5803
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0125		20,00 10,58		153,75 106,30		7,6875
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	448,56	8,97	5,94907
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0004	0,0001681	8,5		101,79	0,02	11,9753
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032	0,01222	2863,9	35	8366,57	102,24	2,92139
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0573	3	0,17	6,89	0,39	2,29667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	65	105%*0.9 * 0,7	484	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	32	55%*0.85 * 0,9	308	
		<i>Всего с НР и СП</i>					203		1634	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,382	2176,93	832	10079,55	3850	4,38523
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	72,105	27,54	9,07	249,79	96,09	2646,32	10,5943
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,025	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11	153,75 106,30	1,54 1,06	7,6875
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1375	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53	448,56	22,43	5,94907
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0009168	100,61	0,09	204,45	0,19	2,0321
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,0003209	8,5		101,79	0,03	11,9753
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,055	0,02101	2863,9	60,17	8366,57	175,78	2,92139
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1184	3	0,36	6,89	0,82	2,29667
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0089	0,0034	25456	86,55	47885,57	162,81	1,88111
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,013	0,004966	14348,8	71,26	36308,73	180,31	2,53044
	9. ТССЦ-113-0248	Эмаль ПФ-167	т	0,021	0,008022	44775,8	359,19	82113,66	658,72	1,83388
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0,9	236	105%*0,9 * 0,7	1752	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0,85	117	55%*0,85 * 0,9	1114	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1185		6716	
39	ТЕРр56-09-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов	100 коробок		0,02	2081,68	42	16856,12	337	8,09736
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	3,59	8,01	28,76	84,85	304,61	10,593
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	3,97	0,08	100,01 10,58	8,00 0,85	405,64 101,08	32,45 8,09	4,05599
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	7,93	0,16	31,33	5,01	4,05	0,65	0,129269
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				82%	25	82%*0,7	179	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				62%	19	62%*0,9	174	
		<i>Всего с НР и СП</i>					86		690	
40	ТЕРр56-10-01	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0,041	287,7	12	3047,88	125	10,594
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	1,49	7,93	11,82	84,01	125,17	10,5939
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				82%	10	82%*0,7	72	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				62%	7	62%*0,9	70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					29		267	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТЕРр56-11-01	Снятие наличников	100 м наличников		0,105	33,39	4	353,68	37	10,5924
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	4,21	0,44	7,93	3,49	84,01	36,96	10,5939
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				82%	3	82%*0,7	21	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				62%	2	62%*0,9	21	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9		79	
42	ИТЕР1.09-04-014-01	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: до 2,5 м2, с защитой от излучения <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 м2 проема		4,1	113,03	463	732,5	3003	6,26685
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	5,1405	21,08	9,51	200,53	100,65	2121,7	10,5803
	1. 330301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0,15	0,61	5,13	3,13	13,74	8,38	2,67836
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,3375	1,38	2,08	2,87	5,13	7,08	2,46635
	3. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1875	0,77	75,40 10,58	58,06 8,15	448,56	345,39	5,94907
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,3625	1,49	8,1	12,07	32,06	47,77	3,95802
	5. 101-1515	Электроды	т	0,001	0,0041	13521,39	55,44	39069,49	160,18	2,88946
	6. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,1	0,41	63,73	26,13	147,8	60,6	2,31916
	7. 204-0064	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях, поставляемые отдельно	т	0,0022	0,00902	11680	105,35	28057,31	253,08	2,40217
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				90%*0,9	162	90%*0,9 * 0,7	1203	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				85%*0,85	145	85%*0,85 * 0,9	1379	
		<i>Всего с НР и СП</i>					770		5585	
43	Счет1	Блоки дверные металлические с защитой от излучения согласно СанПиН 2.6.1.1192-03 с фурнитурой	м2		4,1	4800	19680	21186	86863	4,41375
44	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 квт радиаторов и конвекторов		0,09	36974,7	3328	199345,07	17941	5,37549
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	87,055	7,83	8,97	70,24	94,95	743,46	10,5853

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,175	0,02	111,99 13,50	2,24 0,27	506,63 135,64	10,13 2,71	4,52389
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,225	0,29	20,00 10,58	5,80 3,07	153,75 106,30	44,59 30,83	7,6875
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2625	0,02	19,2	0,38	3,82	0,08	0,198958
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,175	0,38	75,40 10,58	28,65 4,02	448,56	170,45	5,94907
	5. 300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100шт	0,78	0,0702	149,51	10,5	3111,41	218,42	20,8107
	6. 300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100шт	0,77	0,0693	155,1	10,75	3771,21	261,34	24,3147
	7. ТССЦ-300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	9	352,98	3176,82	1821,24	16391,16	5,15961
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0505	0,004545	396,03	1,8	2968,71	13,49	7,49617
	9. ТССЦ-101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,0063	0,0005688	25121,25	14,29	54371,33	30,93	2,16436
	10. ТССЦ-300-1307	Радиаторы Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	33,333	3	2,31	6,94	20,18	60,54	8,72875
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0,9	85	128%*0,9 * 0,7	627	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0,85	52	83%*0,85 * 0,9	493	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3465		19061	
45	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м трубопровода		0,05	3797,51	190	13704,96	685	3,51473
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,9155	1,9	9,62	18,28	101,78	193,38	10,58
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,1	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	501,78 135,64	5,02 1,36	5,80764
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0875		111,99 13,50		506,63 135,64		4,52389
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,4375	0,07	1,2	0,08	2,92	0,2	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4375	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	448,56	8,97	5,94907
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0001	0,0000065	34800	0,23	88907,73	0,58	2,55482
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,01405	6,64	0,09	28,32	0,4	4,26506

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,000022	25226,77	0,56	36100,84	0,79	1,43105
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0005	0,0000265	15500,35	0,41	35220,34	0,93	2,27223
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	0,0000085	9639,4	0,08	34579,24	0,29	3,58728
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0016	0,00008	2,02		11,74		5,81188
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,003	36,85	0,11	99,44	0,3	2,69851
	12. ТССЦ-103-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	4	0,2	28,74	5,75	106,06	21,21	3,69033
	13. ТССЦ-300-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	0,2	0,01	1190,15	11,9	4628,96	46,29	3,88938
	14. ТССЦ-300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	100	5	29,96	149,8	81,35	406,75	2,71529
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0.9	21	128%*0.9 * 0.7	156	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0.85	13	83%*0.85 * 0.9	123	
		<i>Всего с НР и СП</i>					224		964	
46	ТЕР16-07-003-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 врезка		4	72,94	292	605,61	2422	8,14992
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	5,129	20,52	9,91	203,35	104,82	2150,91	10,5772
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,5375	2,15	8,1	17,42	32,06	68,93	3,95802
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,6125	2,45	1,2	2,94	2,92	7,15	2,43333
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0125	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53	448,56	22,43	5,94907
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,148	6,64	0,98	28,32	4,19	4,26506
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0006	9600,99	5,76	39508,47	23,71	4,11504
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0336	37,93	1,27	96,91	3,26	2,55497
	7. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0,4	1,6	28	44,8	62,37	99,79	2,2275

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. ТССЦ-103-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	0,1	0,4	28,74	11,5	106,06	42,42	3,69033
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0.9	234	128%*0.9 * 0,7	1735	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0.85	143	83%*0.85 * 0,9	1366	
		<i>Всего с НР и СП</i>					669		5523	
47	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 шт		4	222,04	888	676,18	2705	2,97102
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,6905	6,76	9,07	61,31	96,09	649,57	10,5943
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4375	1,75	8,1	14,18	32,06	56,11	3,95802
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0125	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53	448,56	22,43	5,94907
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00056	9600,99	5,38	39508,47	22,12	4,11504
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0044	15139,94	66,62	55316,94	243,39	3,65371
	5. ТССЦ-300-4123-33	Кран шаровой АРТ.69, диаметром 20 мм	шт.	1	4	118,13	472,5	264,04	1056,16	2,23525
	6. ТССЦ-300-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	8	24,23	193,81	68,84	550,72	2,8416
	7. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,008	3408,78	27,27	6504,91	52,04	1,90828
	8. ТССЦ-300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	1	4	10,83	43,32	13	52	1,20037
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0.9	70	128%*0.9 * 0,7	524	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0.85	43	83%*0.85 * 0,9	413	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1001		3642	
48	ТЕРр65-24-01	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 приборов		0,03	134,18	4	1421,83	43	10,5964
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	15,73	0,47	8,53	4,01	90,39	42,48	10,5967
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				74%	3	74%*0,7	22	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	2	50%*0,9	19	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9		84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1	769,04	77	7816,8	782	10,1072
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	81,719	8,17	8,85	72,3	93,81	766,43	10,6
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0125		20,00 10,58		153,75 106,30		7,6875
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0375		75,40 10,58		448,56		5,94907
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,03	3	0,09	6,89	0,21	2,29667
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,27	15,5	4,19	48,12	12,99	3,10452
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	68	105%*0.9 * 0.7	507	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				55%*0.85	34	55%*0.85 * 0.9	323	
		<i>Всего с НР и СП</i>					179		1612	
50	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 для скрытой электропроводки	100 м борозд		0,6	763,38	458	3057,56	1835	4,00529
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	9,38	9,18	86,11	97,23	912,02	10,5915
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	2,44	90,00 10,06	219,60 24,55	370,44 101,08	903,87 246,64	4,116
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	4,87	31,33	152,58	4,05	19,72	0,129269
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				110%*0.9	110	110%*0.9 * 0.7	802	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				70%*0.85	66	70%*0.85 * 0.9	620	
		<i>Всего с НР и СП</i>					634		3257	
51	ИТЕР1.46-03-013-01	Устройство гнезд в кирпичных стенах для соединительных коробок, выключателей и штепсельных розеток	100 штук		0,07	1312,69	92	4723,25	331	3,59815
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	25	1,75	9,07	15,87	96,09	168,16	10,5943
	1. 330201	Машины сверлильные электрические	маш.-ч	10	0,7	4,29	3	12,1	8,47	2,82051
	2. 101-1919-33	Сверла алмазные с коронками диаметром 82 мм	шт.	2	0,14	521,52	73,01	1100	154	2,10922
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				110%*0.9	16	110%*0.9 * 0.7	116	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				70%*0.85	10	70%*0.85 * 0.9	90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					118		537	
52	ТЕРм08-02-401-01	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2	100 м		0,65	1629,56	1059	10375,44	6744	6,36702

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	51,6	33,54	9,4	315,28	99,51	3337,57	10,5862
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,16	134,65 13,50	21,54 2,16	583,71 135,64	93,39 21,70	4,33502
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	24,7	16,06	31,14 11,60	500,11 186,30	159,32 116,55	2558,68 1871,79	5,11625
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,47	1,61	8,1	13,04	32,06	51,62	3,95802
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,03	3,92	2,08	8,15	5,13	20,11	2,46635
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,25	0,16	95,53	15,28	568,31	90,93	5,94902
	6. 101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 6 мм	т	0,007	0,00455	6141,3	27,94	27000	122,85	4,39646
	7. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0006	0,0004225	12281,5	5,19	35521,2	15,01	2,89225
	8. 101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,011	0,00715	4940,27	35,32	22740,2	162,59	4,60303
	9. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75	1,138	14,13	16,08	39,51	44,96	2,79618
	10. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000шт	0,002	0,001326	19,26	0,03	28,3	0,04	1,46937
	11. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0,41	0,2665	140,8	37,52	237,94	63,41	1,68991
	12. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,03	0,0195	118,57	2,31	236,49	4,61	1,99448
	13. ТССЦ-510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,83	0,5395	50,75	27,38	170,25	91,85	3,35468
	14. п3	Коробки разветвительные	шт	10	6,5			13	84,5	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	478	95%*0,7	3479	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	327	65%*0,9	3060	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1864		13283	
53	ТССЦ-501-3079-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,065	10867,19	706	27754,8	1804	2,554
54	ТЕРм08-03-594-06	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.		0,04	2933,27	117	20187,46	807	6,88224
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	111	4,44	9,91	44	104,82	465,4	10,5772
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,59	0,06	134,65 13,50	8,08 0,81	583,71 135,64	35,02 8,14	4,33502
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	41,2	1,65	31,14 11,60	51,38 19,14	159,32 116,55	262,88 192,31	5,11625

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,59	0,06	95,53	5,73	568,31	34,1	5,94902
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000126	2326,12	0,29	3488,26	0,44	1,4996
	5. ТССЦ-543-3014-33	Труба поливинилхлоридная ХВТ	кг	3,09	0,1236	24	2,97	47,17	5,83	1,96542
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	61	95%*0,7	443	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	42	65%*0,9	390	
		<i>Всего с НР и СП</i>					220		1640	
55	ТССЦ-546-3407-33	Светильник подвесной типа:НСБ28-2Х60 герметический	шт		4	343,88	1376	608,02	2432	1,76812
56	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,03	487,89	15	4300,15	129	8,81377
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,1	1,14	9,91	11,3	104,82	119,49	10,5772
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04		134,65 13,50		583,71 135,64		4,33502
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,04		95,53		568,31		5,94902
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,0000945	2326,12	0,22	3488,26	0,33	1,4996
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,5	0,045	8,93	0,4	49,54	2,23	5,54759
	5. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	шт	102	3,06	0,27	0,82	0,94	2,88	3,50746
	6. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,42	0,0126	94,6	1,19	188,68	2,38	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	10	95%*0,7	80	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	7	65%*0,9	70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					32		279	
57	ТССЦ-549-3056-33	Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная, с третим заземляющим контактом РС10-511	шт.		3	33,49	100	72,4	217	2,16184
58	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,02	375,22	8	3528,15	71	9,40288
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,2	0,64	9,91	6,34	104,82	67,08	10,5772
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04		134,65 13,50		583,71 135,64		4,33502
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,04		95,53		568,31		5,94902
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000063	2326,12	0,15	3488,26	0,22	1,4996
	4. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	шт	102	2,04	0,27	0,55	0,94	1,92	3,50746
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	6	95%*0,7	45	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	4	65%*0,9	40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18		156	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ТССЦ-549-3169-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки 80220 Нептун SIEMENS	шт		2	35,73	71	53,01	106	1,48363
61	ТЕР20-02-002-01	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЭМ=0,6; ЗПМ=0,6; МАТ=0; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	1 решетка		3	12	36	88,8	266	7,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	0,876	2,63	8,97	23,59	94,95	249,72	10,5853
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,072	0,22	8,1	1,78	32,06	7,05	3,95802
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,162	0,49	19,2	9,41	3,82	1,87	0,198958
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,006	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	448,56	8,97	5,94907
		Накладные расходы от ФОТ				128%	31	128%*0,7	224	
		Сметная прибыль от ФОТ				85%	20	85%*0,9	191	
		Всего с НР и СП					87		681	
62	ТЕРр65-31-01	Демонтаж осевых вентиляторов весом до: 0,05 т	100 шт.		0,01	4857,48	49	51429,71	514	10,5877
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	567,7	5,68	8,53	48,45	90,39	513,42	10,5967
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,75	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11	153,75 106,30	1,54 1,06	7,6875
		Накладные расходы от ФОТ				74%	36	74%*0,7	266	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	25	50%*0,9	231	
		Всего с НР и СП					110		1011	
63	ТЕРр65-30-02	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до: 320 мм /1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0,05	355,35	18	3721,87	186	10,4738
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,9	2	8,53	17,06	90,39	180,78	10,5967
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,75	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42	153,75 106,30	6,15 4,25	7,6875
		Накладные расходы от ФОТ				74%	13	74%*0,7	95	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	9	50%*0,9	83	
		Всего с НР и СП					40		364	
64	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток вентиляционных площадью в свету: до 0,5 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 решетка		3	36,31	109	240,51	722	6,6637
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,679	5,04	8,97	45,21	94,95	478,55	10,5853
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,15	0,45	8,1	3,65	32,06	14,43	3,95802

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,3375	1,01	19,2	19,39	3,82	3,86	0,198958
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0125	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	448,56	17,94	5,94907
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00033	9600,99	3,17	39508,47	13,04	4,11504
	5. ТССЦ-300-1514	Решетки вентиляционные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	1	3	9,01	27,03	63,9	191,7	7,09212
	6. ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0003	0,0009	438,67	0,39	3724,52	3,35	8,49048
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0.9	52	128%*0.9 * 0,7	385	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0.85	32	83%*0.85 * 0,9	304	
		<i>Всего с НР и СП</i>					193		1411	
65	ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм под оборудование <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 подливки под оборудование		0,08	2033,72	163	12628,16	1010	6,07507
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	52,647	4,21	8,97	37,76	94,95	399,74	10,5853
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,1	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	506,63 135,64	5,07 1,36	4,52389
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,05	0,24	0,5	0,12	1,36	0,33	2,72
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0625	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,002	0,00016	5160,53	0,83	43728,81	7	8,47371
	5. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,1	0,008	1078,11	8,62	3592,32	28,74	3,33205
	6. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0032	1166,12	3,73	4094,7	13,1	3,51139
	7. ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2,04	0,1632	676,11	110,34	3400	554,88	5,02877
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	36	105%*0.9 * 0,7	265	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%*0.85	21	65%*0.85 * 0,9	199	
		<i>Всего с НР и СП</i>					220		1474	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	ТЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять (30мм) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>толщина 30мм ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3; ЗПМ=3; МАТ=3; ТЗ=3; ТЗМ=3</i>	100 м2 подливки под оборудование		0,08	2612,59	209	15271,53	1222	5,74942
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	45,126	3,61	8,97	32,38	94,95	342,77	10,5853
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,15	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	506,63 135,64	5,07 1,36	4,52389
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,625	0,21	0,5	0,11	1,36	0,29	2,72
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,075	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	448,56	4,49	5,94907
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,00024	5160,53	1,24	43728,81	10,49	8,47371
	5. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,06	0,0048	1078,11	5,17	3592,32	17,24	3,33205
	6. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,03	0,0024	1166,12	2,8	4094,7	9,83	3,51139
	7. ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	3,06	0,2448	676,11	165,51	3400	832,32	5,02877
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0.9	30	105%*0.9 * 0,7	228	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%*0.85	18	65%*0.85 * 0,9	172	
		<i>Всего с НР и СП</i>					257		1622	
67	ТЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзи, площадью в свету: до 1 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 решетка		9	38,38	345	236,63	2130	6,18011
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	2,047	18,42	8,97	165,23	94,95	1748,98	10,5853
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0125	0,11	111,99 13,50	12,32 1,49	506,63 135,64	55,73 14,92	4,52389
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,15	1,35	8,1	10,94	32,06	43,28	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,4375	3,94	19,2	75,65	3,82	15,05	0,198958
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0125	0,11	75,40 10,58	8,29 1,16	448,56	49,34	5,94907
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00099	9600,99	9,51	39508,47	39,11	4,11504

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0004	0,0036	11461,18	41,26	48709,26	175,35	4,24993
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0.9	192	128%*0.9 * 0,7	1422	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0.85	118	83%*0.85 * 0,9	1120	
		<i>Всего с НР и СП</i>					655		4672	
68	ТССЦ-300-0605	Решетки регулируемые площадью до 1м2	м2		8,4	71,71	602	508,57	4272	7,09214
69	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 для скрытой проводки телефонной	100 м борозд		0,04	763,38	31	3057,56	122	4,00529
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	0,63	9,18	5,78	97,23	61,25	10,5915
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	0,16	90,00 10,06	14,40 1,61	370,44 101,08	59,27 16,17	4,116
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	0,32	31,33	10,03	4,05	1,3	0,129269
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				110%*0.9	8	110%*0.9 * 0,7	53	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				70%*0.85	5	70%*0.85 * 0,9	41	
		<i>Всего с НР и СП</i>					44		216	
70	ТЕРм10-01-055-02	Прокладка телефонного провода по стенам. : кирпичной	100 м кабеля		0,1	1476,01	148	6681,65	668	4,52683
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	37,1	3,71	9,07	33,65	96,09	356,49	10,5943
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,53	0,15	89,99 10,06	13,50 1,51	393,68 101,08	59,05 15,16	4,37471
	2. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0006	0,000055	2326,12	0,13	3488,26	0,19	1,4996
	3. 101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0014	0,000139	9700	1,35	28217,47	3,92	2,90902
	4. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	36,9	3,69	8,13	30	47,28	174,46	5,8155
	5. 110-0198	Скрепки фигурные СкФ-30	100шт	3,12	0,312	213,92	66,74	233,53	72,86	1,09167
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	29	80%*0,7	208	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	22	60%*0,9	200	
		<i>Всего с НР и СП</i>					199		1076	
71	ТССЦ-507-3019-33	Провода телефонные линейные, с медными жилами, с ПВХ изоляцией наложенной на каждую жилу, парной скрутки марки ЛТВ-В сечением 2x0.6 мм2	1000 м		0,01	1429,11	14	2705,39	27	1,89306
72	С311-146-1	Мусор строительный с погрузкой вручную	тонна		1,51	33	50	215,84	326	6,5414
		Затраты труда рабочих-строителей 1,2 разряда (ср 1,2)	чел.час	0,578	0,87	7,3	6,35	77,25	67,21	10,5822
	1. 400051	Автомобиль-самосвал	маш.-ч	0,29	0,44	99,23	43,66	590,31	259,74	5,94891
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				100%	6	100%*0,7	47	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	4	60%*0,9	36	
		<i>Всего с НР и СП</i>					60		409	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	С310-3015-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,254 час; класс груза 1	1 т		1,51	15,09	23	73,65	111	4,88072
		НР 0%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ Всего с НР и СП					23		111	
Итого прямые затраты по смете							123878		365030	2,94669
В том числе (справочно):										
фонд оплаты труда (ФОТ)							6442		67975	10,5518
материалы							115659		291958	2,5243
эксплуатация машин и механизмов							2233		9653	4,32288
Накладные расходы							6134		45294	7,38409
Сметная прибыль							3552		33691	9,48508
Итого по смете:										
Итого Строительные работы							123274		409629	3,32291
Итого Монтажные работы							10290		34386	3,34169
Итого							133 564,00		444 015,00	3,32436
Компенсация НДС 18%МАТ+18%(ЭМ-ЗПМ)+0.1712*0.18*НР+0.15*0.18*СП							21 423,00		55 775,00	2,60351
ВСЕГО по смете							154 987,00		499 790,00	3,22472

Составил

Проверил