



УТВЕРЖДАЮ:

МКУ "Управление делами Администрации города
Иваново"
Директор _____ Переврзев В.А.
" _____ " _____ 2012 г.

" _____ " _____ 2012 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на Ремонт кабинета №1213 в здании администрации по адресу: г. Иваново пл. Революции д.6

Основание: Техническое задание

Чертежи №

Составлена в ценах 2 кв. 2012 г.

Сметная стоимость - 533,085 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 858,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 7,828 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.			
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	
											Основной зарплаты
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ФЕРрб7-4-05 (0)	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	0,1 100 шт.	145,98 143,48	2,5 0,93	0	14,6	14,35	0,25 0,09	0	
2	ФЕРм10-08-002-01 (0)	Демонтаж датчиков противопожарной сигнализации ЗП=8,08*1,2*0,6; ЭММ=(0,12*1,2-0)*0,6+0*0,6; ЗПм=0*1,2*0,6; Маг=1,28*0; ТЗГ=0,84*1,2*0,6; ТЗТм=0*1,2*0,6;	6 1 шт.	5,904 5,8176	0,0864 0	0	35,42	34,91	0,52 0	0	
3	ФЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	0,0756 100 м2	1 082,58 840,63	241,95 89,78	0	81,84	63,55	18,29 6,79	0	
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,189 т			0				0	
4	ФЕРрб7-3-01 (0)	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,55 100 м плинтуса	29,41 29,41	0 0	0	16,18	16,18	0 0	0	
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,0605			0				0	

5	ФЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	Т	0,23	45,55	0	0	10,48	0	0	
			100 шт.		45,55	0		0			
6	ФЕР20-06-016-01 (0)	Демонтаж кондиционеров ЗП=75,32*0,4*1,2; ЭММ=11,25*0,4*1,2; ЗПм=0,41*0,4*1,2; Маг=47,19*0; ТЗТ=7,83*0,4*1,2; ТЗТм=0,03*0,4*1,2;	Т	2	41,5536	5,4	0	83,11	10,8	0	
			1 блок		36,1536	0,1968			0,39		
7	ФЕР46-04-006-03 (0)	Разборка перегородок из плит ДСП	Т	0,189	435,33	213,82	0	82,28	41,87	40,41	
			100 м2		221,51	79,34			15		
8	ФЕР10-01-057-01 (0)	Демонтаж мебельной стенки (стенки) ЗП=572,39*1,2*0,8; ЭММ=342,66*1,2*0,8; ЗПм=22,14*1,2*0,8; Маг=24443,15*0; ТЗТ=70,06*1,2*0,8; ТЗТм=1,64*1,2*0,8;	Т	0,345	878,448	328,9536	0	303,06	189,58	113,49	
			100 м2 деталей		549,4944	21,2544			7,33		
8.1	509-9900	Строительный мусор	Т	0,1725			0			0	
9	ФЕР10-01-057-02 (0)	Демонтаж мебельной стенки полок ЗП=1144,78*1,2*0,8; ЭММ=338,64*1,2*0,8; ЗПм=22,14*1,2*0,8; Маг=21117,47*0; ТЗТ=140,12*1,2*0,8; ТЗТм=1,64*1,2*0,8;	Т	0,156	424,0832	325,0944	0	222,16	171,44	50,71	
			100 м2 деталей		098,9888	21,2544			3,32		
9.1	509-9900	Строительный мусор	Т	0,078			0			0	
10	ФЕР10-01-057-01 (0)	Монтаж мебельной стенки (стенки в т.ч. лицевых с остеклением) ЗП=572,39*1,2*1,15; ЭММ=342,66*1,2*1,25; ЗПм=22,14*1,2*1,25; ТЗТ=70,06*1,2*1,15; ТЗТм=1,64*1,2*1,25;	Т	0,3241	747,0382	513,99	24 443,15	8 344,62	256,01	166,58	7 922,02
			100 м2 деталей		789,8982	33,21				10,76	
10.1	203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	Т	-32,41			232,5			-7 535,33	
11	ФЕР10-01-057-02	Монтаж мебельной стенки полок	Т	0,1289	205,2264	507,96	21 117,47	2 991,15	203,64	65,48	2 722,04
			м2								

	(0)	ЗП=425,84*1,2*1,15; ЭММ=1,18*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=46,95*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25;	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	587,6592	0,18				0,3
18	ФЕР15-06-004-01 (0)	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками (первый слой) ЗП=80,62*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=8,38*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	1,6741 100 м2 поверхности стен	111,2556 111,2556	0 0	0	186,25	186,25	0 0
18.1	прайс	Краска интерьерная с/б 14кг Эксперт Ц570/14*1000/1,18/5,28*1,02	0,026786			6 665,47			178,54
19	ФЕР15-06-004-01 (0)	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками (второй слой) ЗП=80,62*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=8,38*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	Т 1,6741 100 м2 поверхности стен	111,2556 111,2556	0 0	0	186,25	186,25	0 0
19.1	прайс	Краска интерьерная с/б 14кг Эксперт Ц570/14*1000/1,18/5,28*1,02	0,026786			6 665,47			178,54
20	ФЕР15-01-047-15 (0)	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля ЗП=963,12*1,2*1,15; ЭММ=433,43*1,2*1,25; ЗПм=8,82*1,2*1,25; ТЗТ=102,46*1,2*1,15; ТЗТм=0,76*1,2*1,25;	Т 0,68 100 м2 поверхности облицовки	7 314,6506 1 329,1056	650,145 13,23	5 335,4	4 973,96	903,79	442,1 9
21	ФЕР11-01-040-03 прайм. (0)	Установка отбойной доски на винтах самонарезающихся ЗП=61,14*1,2*1,15; ЭММ=11,24*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=6,66*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	0,27 100 м плинтуса	1 458,5032 84,3732	16,86 0	1 357,27	393,8	22,78	4,55 0
22	ФЕРм08-02-409-01 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=223,72*0,8*1,2; ЭММ=58,55*0,8*1,2; ЗПм=1,49*0,8*1,2; Мат=1456,83*0,8; ТЗТ=23,8*0,8*1,2; ТЗТм=0,11*0,8*1,2;	0,21 100 м	1 436,4432 214,7712	56,208 1,4304	1 165,464	301,65	45,1	11,8 0,3
23	прайс	Гофротруба ПВХ d20мм Ц 8,5/1,18/5,28*1,02	21 м			1,39			29,19

24	ФЕРм08-02-412-03 (0)	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² ЗП=73,88*0,8*1,2; ЭММ=9,68*0,8*1,2; ЗПм=0,54*0,8*1,2; Мат=223,97*0,8; ТЗТ=7,86*0,8*1,2; ТЗТм=0,04*0,8*1,2;	0,21	259,3936	9,2928	179,176	54,47	14,89	1,95	37,63
		100 м		70,9248	0,5184				0,11	
25	ФЕРм08-02-412-10 (0)	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² ЗП=52,73*0,8*1,2; ЭММ=19,36*0,8*1,2; ЗПм=1,08*0,8*1,2; Мат=202,92*0,8; ТЗТ=5,61*0,8*1,2; ТЗТм=0,08*0,8*1,2;	2,44	231,5424	18,5856	162,336	564,96	123,51	45,35	396,1
26	прайс	265 м		50,6208	1,0368	9,61			2,53	2 546,65
27	ФЕРм08-02-399-01 (0)	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² ЗП=33,09*0,8*1,2; ЭММ=2,42*0,8*1,2; ЗПм=0,14*0,8*1,2; Мат=53,21*0,8; ТЗТ=3,52*0,8*1,2; ТЗТм=0,01*0,8*1,2;	2,65	76,6576	2,3232	42,568	203,14	84,18	6,16	112,81
		100 м		31,7664	0,1344				0,36	
28	прайс	265 м				3,6				954
29	ФЕРм08-03-591-09 (0)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке ЗП=377,95*0,8*1,2; ЭММ=9,68*0,8*1,2; ЗПм=0,54*0,8*1,2; Мат=89,3*0,8; ТЗТ=38,1*0,8*1,2; ТЗТм=0,04*0,8*1,2;	0,78	443,5648	9,2928	71,44	345,98	283,01	7,25	55,72
		100 шт.		362,832	0,5184				0,4	
30	прайс	52 шт.				42,97				2 234,44
31	прайс	13 шт.				29,96				389,48
32	прайс	13 шт.				21,28				276,64
33	ФЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,01	344,92	9,2928	28,984	3,45	3,07	0,09	0,29

	(0)	ЗП=319,42*0,8*1,2; ЭММ=9,68*0,8*1,2; ЗПм=0,54*0,8*1,2; Маг=36,23*0,8; ТЗТ=32,2*0,8*1,2; ТЗТм=0,04*0,8*1,2;	100 шт.	306,6432	0,5184					0,01	
34	прайс	Выключатель 1-кл. СП Мипоза б/вст. крем. 32005 Ц74,5/1,18/5,28*1,02	1 шт.			12,2					12,2
35	ФЕРм08-03-591-05 (0)	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,03 шт.	371,41	9,68	36,35	11,14	9,76	0,29		1,09
36	прайс	Выключатель Wessen 2СП с индикатором С56-039 белый Ц74,6/1,18/5,28*1,02	3 шт.	325,38	0,54	12,21					36,63
37	ФЕРм08-03-594-17 (0)	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 ЗП=1626,88*0,8*1,2; ЭММ=2150*0,8*1,2; ЗПм=682,11*0,8*1,2; Маг=83,92*0,8; ТЗТ=164*0,8*1,2; ТЗТм=58,55*0,8*1,2;	0,17 шт.	3	2 064	67,136	627,8	265,51	350,88		11,41
38	прайс	Светильник "Technolux" ТЛС 418, 595x595, ЗЕРКАЛО, 4x18, встроенный Ц 750/1,18/5,28*1,02	17 шт.	692,9408	1	122,79					2 087,43
39	прайс	Лампа люминист OSRAM L 18W/765 G13 дневного цвета Смоленск (25) Ц26,5/1,18/5,28*1,02	68 шт.	561,8048	654,8256	4,34					295,12
40	ФЕР10-01-039-03 (0)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 ЗП=1031,55*1,2*1,15; ЭММ=339,96*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=115*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	0,09 шт.	25	509,94	24 007,74	2 334,71	128,12	45,89		2 160,7
40.1		Скобяные изделия	100 м2 проемов	941,219	0				0		
40.2	203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	-9 комплект	1 423,539		0					0
40.3	прайс	Дверь КД 10.08 ДЮ 21-9 Грецкий орех Ц 9864/1,18/5,28*1,02	5 шт.			1 614,87					8 074,35

40.4	прайс	Коробка дверная ВР "Люкс", комплект Ц 1420/1,18/5,28*1,02	5			232,47			1 162,35
40.5	прайс	Петля сталь 610-4" РВ (лагун покр) 100*75*2,5 с колп №2 Р-И "Н-М" Ц 75/1,18/5,28*1,02	шт. 10			12,28			122,8
40.6	прайс	Ручка-защелка ЗВ2-03 (зол) м/к фикс Р-И "Н-М" Ц 425/1,18/5,28*1,02	шт. 5			69,58			347,9
41	ФЕР10-05-002-02 (0)	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом ЗП=1233,52*1,2*1,15; ЭММ=20,5*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=136*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	шт. 0,234	12 381,3676	30,75	10 648,36	2 897,24	398,33	2 491,72
41.1	104-9016	Минеральная вата Роквул (Лайт Батс), (1000х600х50), /1уп-0,3м3; 6м2/ (пл. 35 кг/м3), ул. Ц665/6/1,18/5,28*1,02	м2 24,102	1 702,2576	0				437,21
42	ФЕР10-05-008-01 (0)	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом (Устройство короба) ЗП=752,81*1,2*1,15; ЭММ=21,65*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=83*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	шт. 0,12	5 478,7528	32,475	4 407,4	657,45	124,67	528,89
43	ФЕР10-05-008-01	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом	шт. 0,3	5 478,7528	32,475	4 407,4	1 643,63	311,66	1 322,22

	(0)	100 м2 стен (за вычетом проемов)	1	0		1	0		1	0
44	ФЕР15-04-027-05 прим. (0)	Шпатлевка по ГКЛ стен ЗП=752,81*1,2*1,15; ЭММ=21,65*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗГ=83*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	0,888	4,395	402,54	501,08	139,72	3,9		357,46
	(0)	окрашиваемой поверхности ЗП=114,02*1,2*1,15; ЭММ=2,93*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗГ=11,99*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25;	100 м2	0,18				0,16		
45	ФЕР18-03-001-02 (0)	Установка радиаторов биметаллических ЗП=588,43*1,2*1,15; ЭММ=232,69*1,2*1,25; ЗПм=15,01*1,2*1,25; ТЗГ=65,6*1,2*1,15; ТЗТм=1,28*1,2*1,25;	0,05376	349,035	17 904,58	1 024,97	43,65	18,76		962,55
	(0)	радиаторов и конвекторов ЗП=588,43*1,2*1,15; ЭММ=232,69*1,2*1,25; ЗПм=15,01*1,2*1,25; ТЗГ=65,6*1,2*1,15; ТЗТм=1,28*1,2*1,25;	100 кВт	22,515				1,21		
45.	101-9102	Дюбели распорные полистироновые	0,5		0,88					0,44
45.	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	10 шт.		- 167					- 897,79
45.	прайс	Радиатор "RADENA-500" 7 секций биметалл Ц 3115/7/1,18/5,28*1,02	кВт		72,85					2 039,8
46	ФЕР16-04-002-02 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироновых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=1484,43*1,2*1,15; ЭММ=839,67*1,2*1,25; ЗПм=110,7*1,2*1,25; ТЗГ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25;	0,06	1 259,505	594,89	234,17	122,91	75,57		35,69
	(0)	Трубы напорные из полистиролена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	100 м	166,05				9,96		
46.	507-0588	Трубы напорные из полистиролена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-0,5574		58,56					-32,64
46.	прайс	Труба PN 25 20 (Pro Aqua) АРМИР. Ц 45/1,18/5,28*1,02	10 м		7,37					41,08
46.	прайс	Труба PN 25 20 (Pro Aqua) АРМИР. Ц 45/1,18/5,28*1,02	5,574							

2															
47	ФЕР16-04-002-03 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1208,26*1,2*1,15; ЭММ=491,32*1,2*1,25; ЗПм=63,72*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25;	0,1 193,9988	3	736,98	789,62	319,4	166,74	73,7	9,56	78,96				
47.1	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,938 10 м	1 667,3988	95,58	79,36					-74,44				
47.2	прайс	Труба PN 25 32(Pro Aqua) АРМИР. Ц 97/1,18/5,28*1,02	9,38			15,88					148,95				
47.3	прайс	Муфта раз.32*1" нар. PRO AQUA Ц 165/1,18/5,28*1,02	8 м			27,01					216,08				
47.4	прайс	Муфта 25*3/4 нар.р про-аква Ц 56/1,18/5,28*1,02	8 шт.			9,17					73,36				
47.5	прайс	Муфта 32*1" (нар.рез.) (2304330) Ц 125/1,18/5,28*1,02	8 шт.			21,07					168,56				
47.6	прайс	Тройник перех.32*25*25 (2206323) Ц 10,5/1,18/5,28*1,05	8 шт.			1,72					13,76				
47.7	прайс	Тройник 32*3/4 нар. PPRC (KALDE) Ц 95/1,18/5,28*1,02	8 шт.			15,55					124,4				
47.	прайс	Угольник 32 90 град про-аква Ц 12/1,18/5,28*1,02	16 шт.			1,96					31,36				

8			шт.										
48	ФЕР20-02-002-02 (0)	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 ЗП=15,97*1,2*1,15; ЭММ=3,65*1,2*1,25; ЗПм=0,14*1,2*1,25; ТЗТ=1,78*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25;	4	35,2236	5,475	7,71	140,89	88,15	21,9	0,84		30,84	
48.	прайс	Решетка радиат. 0,6*1,2 м белая Ц 485/1,18/5,28*1,02	4			79,4						317,6	
49	ФЕР20-02-003-04 (0)	Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм ЗП=10,49*1,2*1,15; ЭММ=2,37*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	шт.	1	27,2912	3,555	27,29	14,48	3,56	0		9,26	
50	ФЕР20-02-003-03 (0)	Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм ЗП=10,49*1,2*1,15; ЭММ=2,37*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	шт.	1	26,0212	3,555	26,02	14,48	3,56	0		7,99	
51	ФЕР11-01-011-01 (0)	Устройство стяжек толщиной 20 мм из сухих смесей типа "наливной пол" ЗП=313,71*1,2*1,15; ЭММ=44,24*1,2*1,25; ЗПм=14,73*1,2*1,25; ТЗТ=39,51*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25;	шт.	0,7277	66,36	1 127,07	1 183,49	315,04	48,29	16,08		820,17	
51.	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150				548,3						- 813,96	
51.	прайс ЦСС	Наливной пол Кнауф Болен 25 самовыравнивающийся (10-35мм) 40кг (Ц 405,62/40*1000/1,18/5,28*1,02 (расход 1 кг/м2 при слое 1 мм, расчетный слой 20 мм)	шт.	2,61972		1 660,14						4 349,1	

52	ФЕР26-01-048-04 (0)	Устройство арматурной сетки для сцепления со стяжкой пола ЗП=95,54*1,2*1,15; ЭММ=48,82*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=11,2*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	0,7277	2	977,7652	2 772,69	2 166,92	95,94	53,29	2 017,69
				100 м2 изолируемой поверхности	131,8452				0	
52.1	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	-76,4085			26,1				-1 994,26
52.2	прайс	Сетка тканная шпатульная 5*5*0,7 (рулон 50 м2) Ц4540/50/1,18/5,28*1,02	76,4085		14,87					1 136,19
			м2							
53	ФЕР11-01-036-01 (0)	Устройство покрытий из линолеума на клее "Бустилат" ЗП=352,34*1,2*1,15; ЭММ=54,53*1,2*1,25; ЗПм=4,06*1,2*1,25; ТЗТ=42,4*1,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,2*1,25;	0,7277	8	7 481,51	5 857,65	353,83	59,52	5 444,29	
			100 м2 покрытия	049,5342	81,795			4,43		
54	ФЕР11-01-040-03 (0)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих ЗП=61,14*1,2*1,15; ЭММ=11,24*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=6,66*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	0,55	1	1 357,27	802,18	46,41	9,27	746,5	
			100 м плинтуса	458,5032	16,86			0		
55	ФЕР11-01-049-01 (0)	Укладка металлического накладного профиля (порога) ЗП=145,43*1,2*1,15; ЭММ=23,11*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=16,64*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25;	0,054	315,7584	80,4	17,05	10,84	1,87	4,34	
			100 м профиля	200,6934	34,665			0		
55.1	прайс	Порог алюмин. А9 бронза/пол. Ц135/1,18/5,28*1,02	6		22,1				132,6	
56	ФЕРм10-08-002-01 (0)	Монтаж датчиков противопожарной сигнализации (ранее демонтированных) ЗП=8,08*1,2; ЭММ=0,12*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0*1,2;	6	11,12	1,28	66,72	58,18	0,86	7,68	
			шт.	9,696	0			0		
57	ФЕР20-06-016-01	Монтаж кондиционеров (ранее демонтированного)	2	168,0066	47,19	336,01	207,88	33,75	94,38	

(0)	ЗП=75,32*1,2*1,15; ЭММ=11,25*1,2*1,25; ЗПм=0,41*1,2*1,25; ТЗГ=7,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,03*1,2*1,25;	1 блок	103,9416	0,615				1,23
58	ФССЦ ПП01-01-01-041 Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную	0,5195 I т	42,98 0	0 0	0	22,33	0	0 0
59	ФССЦ ПП03-21-01-010 Расстояние перевозки: от 9.1 до 10.0 км. Класс груза I. Табл.08. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера (код 400052), руб. за т (Вывоз строительного мусора на 10 км)	0,5195 I т	11,42	0	0	5,93	0	0



ИТОГО:

49 517,73 7 557,83 1 856,78 40 103,16
242,55

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		7557,83	1
Машины и механизмы		1856,78	1
Материалы		40103,16	1
Итого по неучтенным материалам			
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			
Итого			22 6 73 397
Деревянные конструкции (8, 9, 10, 11, 12, 40, 41, 42, 43)			
Накладные расходы	(1783,45+25,69)*1,18*0,9		1,06
Сметная прибыль	(1783,45+25,69)*0,63*0,85		0,54
Полы (21, 51, 53, 54, 55)			
Накладные расходы	(748,9+20,51)*1,23*0,9		1,11
Сметная прибыль	(748,9+20,51)*0,75*0,85		0,64
Отделочные работы (16, 17, 18, 19, 20, 44)			
Накладные расходы	(2991,44+35,19)*1,05*0,9		0,95
Сметная прибыль	(2991,44+35,19)*0,55*0,85		0,47
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (6, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57)			
Накладные расходы	(730,6+23,19)*1,28*0,9		1,15
Сметная прибыль	(730,6+23,19)*0,83*0,85		0,71
Теплоизоляционные работы (52)			
Накладные расходы	(95,94+0)*1*0,9		0,9
Сметная прибыль	(95,94+0)*0,7*0,85		0,6
Монтаж оборудования (2, 56)			
Накладные расходы	(93,09+0)*0,8		0,8

Сметная прибыль	(93,09+0)*0,6	0,6	56
Электромонтажные работы на других объектах (22, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 39)			
Накладные расходы	(829,03+115,05)*0,95	0,95	897
Сметная прибыль	(829,03+115,05)*0,65	0,65	614
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 7)			
Накладные расходы	(105,42+21,79)*1,1*0,9	0,99	126
Сметная прибыль	(105,42+21,79)*0,7*0,85	0,6	76
Полы при ремонте (4)			
Накладные расходы	(16,18+0)*0,8	0,8	13
Сметная прибыль	(16,18+0)*0,68	0,68	11
Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте (13)			
Накладные расходы	(52,73+0)*0,77	0,77	41
Сметная прибыль	(52,73+0)*0,5	0,5	26
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (14, 15)			
Накладные расходы	(86,22+1,04)*0,74	0,74	65
Сметная прибыль	(86,22+1,04)*0,5	0,5	44
Электромонтажные работы при ремонте (1, 5)			
Накладные расходы	(24,83+0,09)*0,85	0,85	21
Сметная прибыль	(24,83+0,09)*0,65	0,65	16
Итого Накладные расходы	7837	1	7 837
Итого Сметная прибыль	4328	1	4 328
Итого			85 562
Индекс СМР	85562*5,28	5,28	451 767
Итого			451 767
НДС			81 318
Итого	451767*0,18	0,18	533 085

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

МУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Проктор		2012
Заместитель директора		02.08.12
Начальник отдела просвещения светотехнической службы		
Начальник отдела технического надзора		

Handwritten mark