

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

"___" _____ 200__ г.

"___" _____ 200__ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

(локальный сметный расчет)

на

Общестроительные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Октябрь 2011 г.										
						Сметная стоимость	базовая цена	текущая цена		
						Средства на оплату труда				
								тыс.руб		
								тыс.руб		
1	6.53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ДЫМОХОДОВ ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	10 м3	14,11						
		ЗП			2 134,72		1,047	31 536,58	12,7	400 514,58
		ЭМ			1 394,25		1,047	20 597,49	6	123 584,95
		в т.ч. ЗПМ			408,93		1,047	(6041,19)	12,7	(76723,14)
		НР от ЗП	%	80				25 229,26	77	308 396,23
		СП от ЗП	%	55				17 345,12	45	180 231,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10 572,08	182	139 636,11
		ЗТР	чел-ч	212,41			1,047	3 137,97		
								105 280,53		1 152 363,43
2	3.8-5-1	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИИ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	141,1						
		ЗП			90,94 *1,15		1,067	15 745,06	12,7	199 962,22
		ЭМ			3,72 *1,25		1,067	700,07	7,49	5 243,56
		в т.ч. ЗПМ			0,88 *1,25		1,067	(165,61)	12,7	(2103,24)
		МР			0,71		1,025	102,69	3,69	378,91
2,1	1.1-1-353	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 шт.	185,05	1 067,14		1,025	202 411,11	7,57	1 532 252,13
2,2	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	31,042	396,06		1,025	12 601,86	7,75	97 664,39
2,3	1.3-4-63	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ	т	1,411	6 340,75		1,025	9 170,47	5,91	54 197,47
		НР от ЗП	%	91				14 328,00	83	165 968,64
		СП от ЗП	%	70				11 021,54	45	89 983,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				289,82	182	3 827,90
		ЗТР	чел-ч	7,46	*1,15		1,067	1 291,60		
								266 370,62		2 149 478,22
3	3.15-61-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ	100 м2	4,7						
		ЗП			105,63 *1,15		1,025	585,20	12,7	7 432,08
		ЭМ			5,96 *1,25		1,025	35,89	7,49	268,82
		в т.ч. ЗПМ			1,41 *1,25		1,025	(8,49)	12,7	(107,83)
		МР			7,29		1	34,26	4,56	156,24
3,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	СМЕСЬ ШТУКАТУРНАЯ РОТБАНД	кг	9400	18,00 /1,18*1,02		1	146 257,63	1	146 257,63
		НР от ЗП	%	100				585,20	91	6 763,19
		СП от ЗП	%	64				374,53	45	3 344,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,86	182	196,25
		ЗТР	чел-ч	9,7	*1,15		1,025	53,74		
								147 887,57		164 418,65
4	3.15-52-3	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	4,7						
		ЗП			962,00 *1,15		1,025	5 329,60	12,7	67 685,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЭМ			283,85	*1,25	1,025	1 709,31	6,38	10 905,39	
		в т.ч. ЗПМ			70,31	*1,25	1,025	(423,40)	12,7	(5377,15)	
4,1	1.3-2-29	МР			190,13		1	893,61	9,27	8 283,77	
		СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО- ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ		m	14,82098	1 517,68	1	22 493,50	2,22	49 935,58	
4,2	1.1-1-118	ВОДА		m3	0,856716	7,07	1	6,06	3,69	22,35	
		НР от ЗП	%		100			5 329,60	91	61 594,19	
		СП от ЗП	%		64			3 410,94	45	30 458,66	
		НР и СП от ЗПМ	%		175			740,95	182	9 786,41	
		ЗТР	чел-ч		74	*1,15	1,025	409,97			
								39 913,57		238 672,27	
5	3.15-140-1	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ		100 м2	4,7						
		ЗП				1 901,57	*1,15	1,025	10 534,94	12,7	133 793,68
		ЭМ				3,74	*1,25	1,025	22,52	5,32	119,82
		в т.ч. ЗПМ				1,12	*1,25	1,025	(6,74)	12,7	(85,66)
		МР				953,15		1	4 479,81	2,81	12 588,25
5,1	1.3-2-47	СМЕСИ СУХИЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ВЕТОНИТ Т)		кг	564	8,42		1	4 748,88	1,5	7 123,32
5,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17		m	0,0752	22 652,13		1	1 703,44	1,44	2 452,95
5,3	1.1-1-720	ОБОИ БУМАЖНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ, БЕЛЫЕ		100 м2	526,4	444,88		1	234 184,83	2,33	545 650,66
		НР от ЗП	%		100			10 534,94	91	121 752,25	
		СП от ЗП	%		64			6 742,36	45	60 207,16	
		НР и СП от ЗПМ	%		175			11,80	182	155,90	
		ЗТР	чел-ч		157	*1,15	1,025	869,80			
								272 963,52		883 843,99	
6	3.15-140-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕКЛОБОЕВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1, 15-140-2		100 м2	4,7						
		ЗП				66,04	*1,15	1,025	365,87	12,7	4 646,55
6,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17		m	0,0705	22 652,13		1	1 596,98	1,44	2 299,64
		НР от ЗП	%		100			365,87	91	4 228,36	
		СП от ЗП	%		64			234,16	45	2 090,95	
		ЗТР	чел-ч		5,49	*1,15	1,025	30,42			
								2 562,88		13 265,50	
7	3.15-61-2	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ		100 м2	1,45						
		ЗП				328,69	*1,15	1,025	561,79	12,7	7 134,77
		ЭМ				8,93	*1,25	1,025	16,59	7,49	124,26
		в т.ч. ЗПМ				2,11	*1,25	1,025	(3,92)	12,7	(49,78)
		МР				68,75		1	99,69	3,44	342,93
7,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	СМЕСЬ ШТУКАТУРНАЯ РОТБАНД		кг	2900	18,00	/1,18*1,02	1	45 122,03	1	45 122,03
		НР от ЗП	%		100			561,79	91	6 492,64	
		СП от ЗП	%		64			359,55	45	3 210,65	
		НР и СП от ЗПМ	%		175			6,86	182	90,60	
		ЗТР	чел-ч		29,4	*1,15	1,025	50,25			
								46 728,30		62 517,88	
8	3.15-52-3	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ		100 м2	1,45						
		ЗП				962,00	*1,15	1,025	1 644,24	12,7	20 881,83
		ЭМ				283,85	*1,25	1,025	527,34	6,38	3 364,43
		в т.ч. ЗПМ				70,31	*1,25	1,025	(130,62)	12,7	(1658,91)
		МР				190,13		1	275,69	9,27	2 555,63
8,1	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО- ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ		m	4,57243	1 517,68		1	6 939,49	2,22	15 405,66
8,2	1.1-1-118	ВОДА		m3	0,264306	7,07		1	1,87	3,69	6,90
		НР от ЗП	%		100			1 644,24	91	19 002,47	
		СП от ЗП	%		64			1 052,31	45	9 396,82	
		НР и СП от ЗПМ	%		175			228,59	182	3 019,22	
		ЗТР	чел-ч		74	*1,15	1,025	126,48			
								12 313,77		73 632,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	3.15-13-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	1,45						
		ЗП			2 352,00	*1,15	1,025	4 020,01	12,7	51 054,11
		ЭМ			29,03	*1,25	1,025	53,93	7,49	403,95
		в т.ч. ЗПМ			6,86	*1,25	1,025	(12,74)	12,7	(161,86)
		МР			726,98		1	1 054,12	6,78	7 146,94
9,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ПЛИТКА НАСТЕННАЯ 20X30	шт.	2670	448,00	/1,18*1,02	1	1 033 968,81	1	1 033 968,81
		НР от ЗП	%	100				4 020,01	91	46 459,24
		СП от ЗП	%	64				2 572,81	45	22 974,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,30	182	294,59
		ЗТР	чел-ч	200		*1,15	1,025	341,84		
								1 045 711,99		1 162 301,99
10	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	2,21						
		ЗП			2 261,00	*1,15	1,047	6 016,41	12,7	76 408,40
		ЭМ			60,60	*1,25	1,047	175,28	8,2	1 437,26
		в т.ч. ЗПМ			2,98	*1,25	1,047	(8,62)	12,7	(109,46)
		МР			2 775,42		1	6 133,68	2,21	13 555,43
10,1	1.7-4-1	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПСЭ-2, СЕЧЕНИЕ 50X35X0,55 ММ	м	0,51493	28 541,80		1	14 697,03	1,25	18 371,29
10,2	1.7-4-15	ПРОФИЛИ ПЛАВАЛИЩА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	м	0,12818	29 325,93		1	3 759,00	1,69	6 352,71
10,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	м	0,02873	60 883,49		1	1 749,18	1,83	3 201,00
10,4	1.1-1-2661	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ГВЛВ, ТОЛЩИНА 12,5 ММ	м2	268,073	28,70		1	7 693,70	4,09	31 467,21
		НР от ЗП	%	91				5 474,93	83	63 418,97
		СП от ЗП	%	70				4 211,49	45	34 383,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,09	182	199,22
		ЗТР	чел-ч	190		*1,15	1,047	505,58		
								49 925,79		248 795,27
11	3.15-140-1	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ	100 м2	2,21						
		ЗП			1 901,57	*1,15	1,025	4 953,66	12,7	62 911,50
		ЭМ			3,74	*1,25	1,025	10,59	5,32	56,34
		в т.ч. ЗПМ			1,12	*1,25	1,025	(3,17)	12,7	(40,28)
		МР			953,15		1	2 106,46	2,81	5 919,16
11,1	1.3-2-47	СМЕСИ СУХИЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ВЕТОНИТ)	кг	265,2	8,42		1	2 232,98	1,5	3 349,48
11,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,03536	22 652,13		1	800,98	1,44	1 153,41
11,3	1.1-1-720	ОБОИ БУМАЖНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ, БЕЛЫЕ	100 м2	247,52	444,88		1	110 116,70	2,33	256 571,91
		НР от ЗП	%	100				4 953,66	91	57 249,47
		СП от ЗП	%	64				3 170,34	45	28 310,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,55	182	73,31
		ЗТР	чел-ч	157		*1,15	1,025	408,99		
								128 350,92		415 594,76
12	3.15-140-3	ДОБАВЛЕНИЕ НА ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕКЛОБОЕВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1, 15-140-2	100 м2	2,21						
		ЗП			66,04	*1,15	1,025	172,04	12,7	2 184,87
12,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,03315	22 652,13		1	750,92	1,44	1 081,32
		НР от ЗП	%	100				172,04	91	1 988,23
		СП от ЗП	%	64				110,11	45	983,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	5,49		*1,15	1,025	14,30		
								1 205,11		6 237,61
13	6.57-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ИЗ ЛАМИНАТА	100 м2	5,5						
		ЗП				414,42	1,047	2 386,44	12,7	30 307,76
		НР от ЗП	%	80				1 909,15	77	23 336,98
		СП от ЗП	%	55				1 312,54	45	13 638,49
		ЗТР	чел-ч	40,55			1,047	233,51		
								5 608,13		67 283,23
14	3.11-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ	100 м2	5,5						
		ЗП				280,12 *1,15	1,047	1 855,03	12,7	23 558,90
		ЭМ				43,13 *1,25	1,047	310,46	5,31	1 648,52
		в т.ч. ЗПМ				8,51 *1,25	1,047	(61,26)	12,7	(777,95)
		МР				267,96	1	1 473,78	2,49	3 669,71
14,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ	шт.	2522	254,00 /1,18*1,02		1	553 728,61	1	553 728,61
14,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Подложка для ламината 5мм, м2	шт.	600	433,00 /1,18*1,02		1	224 572,88	1	224 572,88
		НР от ЗП	%	104				1 929,23	95	22 380,96
		СП от ЗП	%	70				1 298,52	45	10 601,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				107,21	182	1 415,87
		ЗТР	чел-ч	22,55		*1,15	1,047	149,33		
								785 275,72		841 576,96
15	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	1,2						
		ЗП				781,15	1,047	981,44	12,7	12 464,25
		ЭМ				64,48	1,047	81,01	6,12	495,80
		в т.ч. ЗПМ				19,25	1,047	(24,19)	12,7	(307,16)
		НР от ЗП	%	80				785,15	77	9 597,47
		СП от ЗП	%	55				539,79	45	5 608,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				42,33	182	559,03
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	87,78		
								2 429,72		28 725,46
16	6.57-13-1	ЗАДЕЛКА ВЫБОИН В ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛАХ, ПЛОЩАДЬ РЕМОНТИРУЕМОГО УЧАСТКА ДО 0,25 М2	100 мест	55,5						
		ЗП				455,36	1,047	26 460,29	12,7	336 045,64
		ЭМ				12,09	1,047	702,53	6,12	4 299,49
		в т.ч. ЗПМ				3,61	1,047	(209,77)	12,7	(2664,10)
		МР				0,35	1	19,43	3,7	71,87
16,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	17,205	478,96		1	8 240,51	5,61	46 229,24
		НР от ЗП	%	104				27 518,70	95	319 243,36
		СП от ЗП	%	70				18 522,20	45	151 220,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				367,10	182	4 848,66
		ЗТР	чел-ч	40,73			1,047	2 366,76		
								81 830,76		861 958,80
17	6.57-13-3	ЗАДЕЛКА ВЫБОИН В ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛАХ, ПЛОЩАДЬ РЕМОНТИРУЕМОГО УЧАСТКА ДО 1 М2	100 мест	15,25						
		ЗП				1 388,89	1,047	22 176,06	12,7	281 635,95
		ЭМ				58,66	1,047	936,61	6,12	5 732,05
		в т.ч. ЗПМ				17,51	1,047	(279,58)	12,7	(3550,64)
		МР				0,71	1	10,83	3,7	40,06
17,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	22,875	478,96		1	10 956,21	5,61	61 464,34
		НР от ЗП	%	104				23 063,10	95	267 554,15
		СП от ЗП	%	70				15 523,24	45	126 736,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				489,27	182	6 462,16
		ЗТР	чел-ч	124,23			1,047	1 983,55		
								73 155,32		749 624,89
18	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	1,2						
		ЗП				986,98 *1,15	1,047	1 426,05	12	17 112,58
		ЭМ				99,77 *1,25	1,047	156,69	7,92	1 240,98
		в т.ч. ЗПМ				12,51 *1,25	1,047	(19,65)	12	(235,76)
		МР				699,78	1	839,74	1,4	1 175,63
18,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ПЛИТКА НАПОЛЬНАЯ 20X30 СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ВОДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ЗАТИРКИ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ, МАРКА "FUGOCOLOR"	шт.	2100	448,00 /1,18*1,02		1	813 233,90	1	813 233,90
18,2	1.3-2-149		кг	12	16,64		1	199,68	3,96	790,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,3	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320	m	0,564	2 948,66		1	1 663,04	1,99	3 309,46
		НР от ЗП	%	104				1 483,09	95	16 256,95
		СП от ЗП	%	70				998,24	45	7 700,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,39	182	429,08
		ЗТР	чел-ч	84,08		*1,15	1,047	121,48		
								820 034,82		861 249,97
19	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ИЗ КОВРОЛИНА	100 м2	0,85						
		ЗП			116,41		1,047	103,60	12,7	1 315,71
		НР от ЗП	%	80				82,88	77	1 013,10
		СП от ЗП	%	55				56,98	45	592,07
		ЗТР	чел-ч	11,39			1,047	10,14		
								243,46		2 920,88
20	3.11-27-1	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ МЯГКИМИ КОВРАМИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ БЕЗ ГАЛТЕЛЕЙ ИЛИ ПЛИНТУСОВ НА КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	100 м2	0,85						
		ЗП			1 036,67	*1,15	1,047	1 060,97	12,7	13 474,35
		МР			147,60		1	125,46	4,27	535,71
20,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Ковролиновая плитка 50смх50см,	шт.	340	418,00	/1,18*1,02	1	122 849,49	1	122 849,49
20,2	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320	m	0,0595	2 948,66		1	175,45	1,75	307,03
		НР от ЗП	%	104				1 103,41	95	12 800,63
		СП от ЗП	%	70				742,68	45	6 063,46
		ЗТР	чел-ч	83		*1,15	1,047	84,95		
								126 057,46		156 030,67
21	6.54-1-6	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АРМСТРОНГ"	100 м2	17,6						
		ЗП			663,35		1,047	12 223,68	12,7	155 240,78
		ЭМ			2,50		1,047	46,07	8,49	391,12
		в т.ч. ЗПМ			1,31		1,047	(24,14)	12,7	(306,57)
		НР от ЗП	%	80				9 778,94	77	119 535,40
		СП от ЗП	%	55				6 723,02	45	69 858,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				42,25	182	557,96
		ЗТР	чел-ч	58,6			1,047	1 079,83		
								28 813,96		345 583,61
22	3.15-29-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 м2	17,6						
		ЗП			2 094,40	*1,15	1,025	43 450,42	12	521 405,07
		ЭМ			19,66	*1,25	1,025	443,33	5,12	2 269,86
		в т.ч. ЗПМ			3,93	*1,25	1,025	(88,62)	12	(1063,46)
		МР			51,82		1	912,03	3,7	3 374,52
22,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Плитка армстронг 600х600	шт.	4890	313,00	/1,18*1,02	1	1 323 035,08	1	1 323 035,08
		НР от ЗП	%	100				43 450,42	91	474 478,61
		СП от ЗП	%	64				27 808,27	45	234 632,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				155,09	182	1 935,50
		ЗТР	чел-ч	176		*1,15	1,025	3 651,30		
								1 439 254,64		2 561 130,92
23	6.54-5-2	РАЗБОРКА РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ (ПРИМ.)	100 м2	1,15						
		ЗП			151,15		1,047	181,99	12,7	2 311,30
		НР от ЗП	%	80				145,59	77	1 779,70
		СП от ЗП	%	55				100,09	45	1 040,09
		ЗТР	чел-ч	14,79			1,047	17,81		
								427,67		5 131,09
24	3.34-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК	100 м2	1,15						
		ЗП			3 344,30	*1,15	1,047	4 630,71	12,7	58 810,02
		ЭМ			1 696,81	*1,25	1,047	2 553,81	5,64	14 403,46
		в т.ч. ЗПМ			295,53	*1,25	1,047	(444,79)	12,7	(5648,85)
		МР			1 358,76		1	1 562,57	11,04	17 250,82
24,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Рейка L=1000м	шт.	1278	418,00	/1,18*1,02	1	461 769,56	1	461 769,56
		НР от ЗП	%	91				4 213,95	83	48 812,32
		СП от ЗП	%	70				3 241,50	45	26 464,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				778,38	182	10 280,91
		ЗТР	чел-ч	265		*1,15	1,047	366,93		
								478 750,48		637 791,60
25	3.15-96-8	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 м2	1,27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 026,01	*1,15	1,025	1 535,95	12,7	19 506,56
		ЭМ			64,02	*1,25	1,025	104,17	7,49	780,25
		в т.ч. ЗПМ			15,13	*1,25	1,025	(24,62)	12,7	(312,67)
		МР			15,61		1	19,82	4,56	90,40
25,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ								
25,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	m	0,11684	13 953,60		1	1 630,34	2,31	3 766,08
		НР от ЗП	%		100			1 535,95	91	17 750,97
		СП от ЗП	%		64			983,01	45	8 777,95
		НР и СП от ЗПМ	%		175			43,09	182	569,06
		ЗТР	чел-ч		81,3	*1,15	1,025	121,71		
								7 664,73		53 851,12
26	6.53-14-4	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА ВРУЧНУЮ		10 мЗ	1,08					
		ЗП			2 321,20		1,047	2 624,72	12,7	33 333,95
		НР от ЗП	%		91			2 388,50	83	27 667,18
		СП от ЗП	%		70			1 837,30	45	15 000,28
		ЗТР	чел-ч		211,21		1,047	238,83		
								6 850,52		76 001,41
27	6.53-32-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ КОМПРЕССОРА		мЗ	6,8					
		ЗП			316,61		1,047	2 254,14	12,7	28 627,53
		ЭМ			1 143,67		1,047	8 142,47	6,69	54 473,14
		в т.ч. ЗПМ			330,63		1,047	(2353,95)	12,7	(29895,21)
		МР			6,47		1,002	44,08	9,82	432,90
		НР от ЗП	%		91			2 051,27	83	23 760,85
		СП от ЗП	%		70			1 577,90	45	12 882,39
		НР и СП от ЗПМ	%		175			4 119,41	182	54 409,28
		ЗТР	чел-ч		26,18		1,047	186,39		
								18 189,27		174 586,09
28	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ		100 м2	0,8					
		ЗП			191,34		1,047	160,27	12,7	2 035,38
		НР от ЗП	%		80			128,22	77	1 567,24
		СП от ЗП	%		55			88,15	45	915,92
		ЗТР	чел-ч		17,41		1,047	14,58		
								376,64		4 518,54
29	3.12-1-5	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ		100 м2	0,8					
		ЗП			174,16	*1,15	1,087	174,17	12,7	2 211,92
		ЭМ			16,29	*1,25	1,087	17,71	5,88	104,12
		в т.ч. ЗПМ			3,34	*1,25	1,087	(3,63)	12,7	(46,11)
		МР			43,26		1,001	34,64	5,57	192,96
29,1	1.1-1-1016	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, РУБЕРОИД, МАРКА РК-350, С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ		м2	182,4	7,00	1,001	1 278,08	3,39	4 332,68
		НР от ЗП	%		104			181,14	95	2 101,32
		СП от ЗП	%		79			137,59	45	995,36
		НР и СП от ЗПМ	%		175			6,35	182	83,92
		ЗТР	чел-ч		13,8	*1,15	1,087	13,80		
								1 829,68		10 022,28
30	6.53-33-1	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ		m	1,5					
		ЗП			2 297,34		1,047	3 607,97	12,7	45 821,25
		ЭМ			218,57		1,047	343,26	5,71	1 960,04
		в т.ч. ЗПМ			41,78		1,047	(65,62)	12,7	(833,32)
		МР			617,61		1,002	928,27	6,19	5 745,98
30,1	1.1-1-1111	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ		m	1,5	7 879,13	1,002	11 842,33	3,03	35 882,27
		НР от ЗП	%		91			3 283,25	83	38 031,64
		СП от ЗП	%		70			2 525,58	45	20 619,56
		НР и СП от ЗПМ	%		175			114,84	182	1 516,64
		ЗТР	чел-ч		179,48		1,047	281,87		
								22 645,50		149 577,38

Итого

НДС

Итого по смете

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Smeta.ru (495) 974-1589		ТСН-2001 (© ОАО МЦЦС 'Мосстройцены', 2006)								

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а

" " 200__ г.

" " 200__ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

(локальный сметный расчет)

на

Систему дымоудаления

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость тыс.руб
 Средства на оплату труда тыс.руб

базовая цена текущая цена

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на

Октябрь 2011 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.65-22-2	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 165/540 ММ	100 м2	5,8	424,39		1,047	2 577,15	12,7	32 729,81
		ЗП								
		НР от ЗП	%	80				2 061,72	77	25 201,95
		СП от ЗП	%	55				1 417,43	45	14 728,41
		ЗТР	чел-ч	37			1,047	224,69		
								6 056,30		72 660,17
2	6.65-22-3	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 320/1000 ММ	100 м2	23	324,22		1,047	7 807,54	12,7	99 155,78
		ЗП								
		НР от ЗП	%	80				6 246,03	77	76 349,95
		СП от ЗП	%	55				4 294,15	45	44 620,10
		ЗТР	чел-ч	29			1,047	698,35		
								18 347,72		220 125,83
3	3.20-1-22	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ММ ДО 2 ММ ДИАМЕТРОМ 630 ММ	100 м2	0,0594						
		ЗП			1 261,70		1,067	79,97	12,7	1 015,57
		ЭМ			75,05		1,067	4,76	6,51	30,97
		в т.ч. ЗПМ			18,20		1,067	(1,15)	12,7	(14,65)
		МР			409,71		1	24,34	4,51	109,76
3,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ДИАМЕТР 500-800 ММ	м2	5,94	1 416,00		1	914,11	1	2 468,09
		НР от ЗП	%	110				87,97	100	1 015,57
		СП от ЗП	%	74				59,18	45	457,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,01	182	26,66
		ЗТР	чел-ч	110			1,067	6,97		
								1 172,34		5 123,63
4	3.20-1-23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ММ ДО 2 ММ ДИАМЕТРОМ 900 ММ	100 м2	0,5125						
		ЗП			908,42		1,067	496,76	12,7	6 308,83
		ЭМ			62,50		1,067	34,18	6,51	222,49
		в т.ч. ЗПМ			14,85		1,067	(8,12)	12,7	(103,13)
		МР			353,52		1	181,18	4,51	817,12
4,1	1.19-3-7	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ДИАМЕТР 500-800 ММ	м2	51,25	153,89		1	7 886,86	2,7	21 294,53
		НР от ЗП	%	110				546,44	100	6 308,83
		СП от ЗП	%	74				367,60	45	2 838,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,21	182	187,70
		ЗТР	чел-ч	79,2			1,067	43,31		
								9 527,23		37 978,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.20-1-28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ТОЛЩИНА СТАЛИ ОТ 1 ДО 2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 2000 ММ	100 м2	1,57						
		ЗП			1 261,70		1,067	2 113,59	12,7	26 842,56
		ЭМ			63,44		1,067	106,27	6,51	691,84
		в т.ч. ЗПМ			15,04		1,067	(25,19)	12,7	(319,97)
		МР			409,71		1	643,24	4,51	2 901,03
5,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	157	157,54		1	24 733,78	3,03	74 943,35
		НР от ЗП	%	110				2 324,95	100	26 842,56
		СП от ЗП	%	74				1 564,06	45	12 079,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,08	182	582,35
		ЗТР	чел-ч	110			1,067	184,27		
								31 529,97		144 882,84
6	3.20-1-29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ТОЛЩИНА СТАЛИ ОТ 1 ДО 2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 3600 ММ	100 м2	26,418						
		ЗП			908,42		1,067	25 606,55	12,7	325 203,16
		ЭМ			66,77		1,067	1 882,11	6,51	12 252,56
		в т.ч. ЗПМ			15,98		1,067	(450,44)	12,7	(5720,64)
		МР			436,69		1	11 536,48	4,41	50 875,86
6,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	2641,8	157,54		1	416 189,17	3,03	1 261 053,19
		НР от ЗП	%	110				28 167,21	100	325 203,16
		СП от ЗП	%	74				18 948,85	45	146 341,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				788,27	182	10 411,56
		ЗТР	чел-ч	79,2			1,067	2 232,49		
								503 118,64		2 131 340,91
7	3.26-33-1	ОГНЕЗАЩИТА МАТАМИ ВОЗДУХОВОДОВ (ПРИМ.)	м2	1800						
		ЗП			17,78		1,047	33 508,19	12,7	425 553,99
		ЭМ			5,19		1,047	9 781,07	5,32	52 035,31
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,047	(1959,98)	12,7	(24891,80)
7,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Огнезащитное покрытие в матах EI60	м2	1500	407,57 /1,18*1,02		1,019	538 500,14	1	538 500,14
7,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Огнезащитное покрытие в матах EI150	м2	1300	457,50 /1,18*1,02		1,019	523 873,94	1	523 873,94
		НР от ЗП	%	91				30 492,45	83	353 209,81
		СП от ЗП	%	70				23 455,73	45	191 499,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 429,97	182	45 303,08
		ЗТР	чел-ч	1,31			1,047	2 468,83		
								1 163 041,49		2 129 975,57
8	3.20-11-16	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3200	шт.	43						
		ЗП			63,39		1,067	2 908,40	12,7	36 936,64
		ЭМ			7,44		1,067	341,35	7,49	2 556,75
		в т.ч. ЗПМ			1,76		1,067	(80,75)	12,7	(1025,53)
		МР			24,35		1	1 047,05	4,4	4 607,02
8,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан КДМ-2М с пр Belimo 800*400	шт.	4	31 000,00 /1,18*1,02		1,019	109 222,98	1	109 222,98
8,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан КДМ-2М с пр Belimo 600*400	шт.	3	28 000,00 /1,18*1,02		1,019	73 989,76	1	73 989,76
8,3	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан КДМ-2М с пр Belimo 900*250	шт.	1	33 000,00 /1,18*1,02		1,019	29 067,41	1	29 067,41
8,4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан КДМ-2М с пр Belimo 600*300	шт.	5	27 000,00 /1,18*1,02		1,019	118 912,12	1	118 912,12
		НР от ЗП	%	110				3 199,24	100	36 936,64
		СП от ЗП	%	74				2 152,22	45	16 621,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,31	182	1 866,46
		ЗТР	чел-ч	5,46			1,067	250,51		
								340 981,84		430 717,27
9	3.20-9-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	шт.	55						
		ЗП			16,35		1,067	959,50	12,7	12 185,65
		ЭМ			3,21		1,067	188,38	6,9	1 299,81
		в т.ч. ЗПМ			0,54		1,067	(31,69)	12,7	(402,46)
		МР			10,19		1	560,45	4,4	2 465,98
9,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Решетка РКДМ 600*400	шт.	34	2 100,00 /1,18*1,02		1,019	62 891,30	1	62 891,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Решетка РКДМ 600*300	шт.	5	1 950,00 /1,18*1,02		1,019	8 588,10	1	8 588,10
9,3	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Решетка РВА 825*425	шт.	4	2 520,00 /1,18*1,02		1,019	8 878,77	1	8 878,77
9,4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Решетка РВА 750*750	шт.	2	3 888,00 /1,18*1,02		1,019	6 849,34	1	6 849,34
9,5	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Решетка РВА 800*800	шт.	10	4 291,20 /1,18*1,02		1,019	37 798,20	1	37 798,20
		НР от ЗП	%	110				1 055,45	100	12 185,65
		СП от ЗП	%	74				710,03	45	5 483,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				55,46	182	732,48
		ЗТР	чел-ч	1,39			1,067	81,57		
								128 534,98		159 358,82
10	3.20-11-11	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ К ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ НОМЕРОВ ДО 5	шт.	3						
		ЗП			41,75		1,067	133,64	12,7	1 697,25
		ЭМ			1,49		1,067	4,77	7,49	35,72
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	(1,12)	12,7	(14,23)
		МР			8,61		1	25,83	4,28	110,55
10,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан КП 800*800	шт.	3	10 800,00 /1,18*1,02		1,019	28 538,91	1	28 538,91
		НР от ЗП	%	110				147,00	100	1 697,25
		СП от ЗП	%	74				98,89	45	763,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,96	182	25,90
		ЗТР	чел-ч	3,55			1,067	11,36		
								28 951,00		32 869,34
11	3.20-11-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 800	шт.	7						
		ЗП			22,18		1,067	165,66	12,7	2 103,91
		ЭМ			2,98		1,067	22,26	7,49	166,71
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,067	(5,23)	12,7	(66,40)
		МР			9,10		1	63,70	4,28	272,64
11,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан обратный ф800	шт.	4	7 344,00 /1,18*1,02		1,019	25 875,28	1	25 875,28
11,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан обратный ф630	шт.	3	5 688,00 /1,18*1,02		1,019	15 030,49	1	15 030,49
		НР от ЗП	%	110				182,23	100	2 103,91
		СП от ЗП	%	74				122,59	45	946,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,15	182	120,85
		ЗТР	чел-ч	1,91			1,067	14,27		
								41 471,36		46 620,55
12	3.20-13-9	УСТАНОВКА ЗАСЛЮНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДАМИ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4000	шт.	3						
		ЗП			36,22		1,067	115,94	12,7	1 472,44
		ЭМ			4,28		1,067	13,70	6,79	93,02
		в т.ч. ЗПМ			1,13		1,067	(3,62)	12,7	(45,94)
		МР			48,41		1	145,23	4,6	668,06
12,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клапан РВА С пр Velimo	шт.	3	25 600,00 /1,18*1,02		1,019	67 647,78	1	67 647,78
		НР от ЗП	%	110				127,53	100	1 472,44
		СП от ЗП	%	74				85,80	45	662,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,34	182	83,61
		ЗТР	чел-ч	3,12			1,067	9,99		
								68 142,32		72 099,95
13	3.20-30-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	компл.	4						
		ЗП			62,60		1,067	267,18	12,7	3 393,15
		ЭМ			7,72		1,067	32,95	7,28	239,87
		в т.ч. ЗПМ			1,88		1,067	(8,02)	12,7	(101,90)
		МР			2,62		1	10,48	4,6	48,21
13,1	ЦЕНА	Вентилятор ВО 16-308-8 3/1500	шт.	4	35 000,00 /1,18*1,02		1,019	123 316,27	1	123 316,27
		НР от ЗП	%	110				293,90	100	3 393,15
		СП от ЗП	%	74				197,71	45	1 526,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,04	182	185,46
		ЗТР	чел-ч	4,96			1,067	21,17		
								124 132,53		132 103,03
14	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1						
		ЗП			73,14		1,067	78,04	12,7	991,11
		ЭМ			1,77		1,067	1,89	6,6	12,46
		в т.ч. ЗПМ			0,48		1,067	(0,51)	12,7	(6,50)
		МР			43,96		1	43,96	3,1	136,28
14,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Вентилятор ВР 80-75-8 ло 5,5/1000	шт.	1	69 700,00 /1,18*1,02		1,019	61 393,89	1	61 393,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	110				85,84	100	991,11
		СП от ЗП	%	74				57,75	45	446,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,89	182	11,83
		ЗТР	чел-ч	6			1,067	6,40		
								61 662,26		63 982,68
15	3.20-29-11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ, МАССОЙ, Т, ДО 0,12	шт.	6						
		ЗП			143,99		1,067	921,82	12,7	11 707,16
		ЭМ			6,79		1,067	43,47	6,79	295,16
		в т.ч. ЗПМ			1,78		1,067	(11,40)	12,7	(144,72)
		МР			47,10		1	282,60	3,19	901,49
15,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Вентилятор ВКР 6,3ДУ 2,2/1500	шт.	1	88 680,00 /1,18*1,02		1,019	78 112,05	1	78 112,05
15,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Вентилятор ВКР 7,1ДУ 2,2/1000	шт.	6	95 400,00 /1,18*1,02		1,019	504 187,38	1	504 187,38
15,3	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Вентилятор Унивент 5-4-2-02 2,2/1500	шт.	3	87 000,00 /1,18*1,02		1,019	229 896,76	1	229 896,76
		НР от ЗП	%	110				1 014,00	100	11 707,16
		СП от ЗП	%	74				682,15	45	5 268,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,95	182	263,39
		ЗТР	чел-ч	12,1			1,067	77,46		
								815 160,18		842 338,77
		Итого						3 341 830,16		6 522 177,83

Раздел Пусконаладочные работы

1	5.3-2-1	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ С ВХОДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СЕТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ВОЗДУХОВОДЕ, ШАХТЕ, ПРОЕМЕ, ИЛИ КРЫШНОГО ТИПА, № 4-8	устройство	4						
		ЗП			75,50		1	302,00	12,7	3 835,40
		НР от ЗП	%	75				226,50	77	2 953,26
		СП от ЗП	%	70				211,40	45	1 725,93
		ЗТР	чел-ч	4,4			1	17,60		
								739,90		8 514,59
2	5.3-2-13	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ (ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ), ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ ИЛИ КРЫШНЫЙ, № ДО 5	устройство	7						
		ЗП			77,81		1	544,67	12,7	6 917,31
		НР от ЗП	%	75				408,50	77	5 326,33
		СП от ЗП	%	70				381,27	45	3 112,79
		ЗТР	чел-ч	4,5			1	31,50		
								1 334,44		15 356,43
3	5.3-11-1	РЕГУЛИРОВОЧНО-ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА: КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ПРОХОДНОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	устройство	3						
		ЗП			22,99		1	68,97	12,7	875,92
		НР от ЗП	%	75				51,73	77	674,46
		СП от ЗП	%	70				48,28	45	394,16
		ЗТР	чел-ч	1,3			1	3,90		
								168,98		1 944,54
4	5.3-11-5	РЕГУЛИРОВОЧНО-ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	устройство	10						
		ЗП			44,22		1	442,20	12,7	5 615,94
		НР от ЗП	%	75				331,65	77	4 324,27
		СП от ЗП	%	70				309,54	45	2 527,17
		ЗТР	чел-ч	2,5			1	25,00		
								1 083,39		12 467,38
5	5.3-11-6	РЕГУЛИРОВОЧНО-ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА: КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	устройство	43						
		ЗП			68,98		1	2 966,14	12,7	37 669,98
		НР от ЗП	%	75				2 224,61	77	29 005,88
		СП от ЗП	%	70				2 076,30	45	16 951,49
		ЗТР	чел-ч	3,9			1	167,70		
								7 267,05		83 627,35
6	5.3-12-1	СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5	вент.сеть	11						
		ЗП			159,19		1	1 751,09	12,7	22 238,84
		НР от ЗП	%	75				1 313,32	77	17 123,91
		СП от ЗП	%	70				1 225,76	45	10 007,48
		ЗТР	чел-ч	9			1	99,00		
								4 290,17		49 370,23
		Итого						14 883,93		171 280,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по смете
НДС
Всего по смете



Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Smeta.ru (495) 974-1589		ТСН-2001 (© ОАО МЦЦС 'Мосстройцены', 2006)								

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 1а

" " 200__ г.

" " 200__ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета
(локальный сметный расчет)

Автоматика

№37 Ротфронт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена	
Сметная стоимость			тыс.руб
Строительные работы			тыс.руб
Монтажные работы			тыс.руб
Оборудование			тыс.руб
Прочие работы			тыс.руб
Средства на оплату труда			тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Октябрь 2011 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы системы автоматки ДУ

Подраздел Шаф управления дымоудалением

1	4.8-66-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	1						
		ЗП			169,11	1,047	177,06	12,7	2 248,64	
		ЭМ			61,80	1,047	64,70	7,52	486,58	
		в т.ч. ЗПМ			14,35	1,047	(15,02)	12,7	(190,81)	
		МР			18,90	1	18,90	4,56	86,18	
		НР от ЗП	%	114			201,85	87	1 956,32	
		СП от ЗП	%	67			118,63	45	1 011,89	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			26,29	182	347,27	
		ЗТР	чел-ч	13,4		1,047	14,03			
							607,43		6 136,88	
2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шкаф корпус серии А 1100x800x215 АВВ	шт.	1						
		МР			16 878,00 /1,18*1,02	1	14 589,46	1	14 589,46	
							14 589,46		14 589,46	
3	4.8-58-1	АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ: ДО 2	шт.	66						
		ЗП			13,00	1,047	898,33	12,7	11 408,74	
		ЭМ			2,54	1,047	175,52	7,52	1 319,90	
		в т.ч. ЗПМ			0,59	1,047	(40,77)	12,7	(517,78)	
		МР			0,63	1	41,58	4,56	189,60	
		НР от ЗП	%	114			1 024,10	87	9 925,60	
		СП от ЗП	%	67			601,88	45	5 133,93	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			71,35	182	942,36	
		ЗТР	чел-ч	1,03		1,047	71,18			
							2 812,76		28 920,13	
4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Сигнальная арматура CL-523G (230В зеленая)	шт.	55						
		МР			486,43 /1,18*1,02	1	23 126,04	1	23 126,04	
							23 126,04		23 126,04	
5	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Сигнальная арматура CL-523R (230В красная)	шт.	11						
		МР			486,43 /1,18*1,02	1	4 625,21	1	4 625,21	
							4 625,21		4 625,21	
6	4.8-57-4	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, БЛОК-КОНТАКТОР	шт.	22						
		ЗП			13,00	1,047	299,44	12,7	3 802,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			8,47		1,047	195,10	7,52	1 467,14
		в т.ч. ЗПМ			1,97		1,047	(45,38)	12,7	(576,29)
		МР			1,33		1	29,26	4,56	133,43
		НР от ЗП	%	114				341,36	87	3 308,53
		СП от ЗП	%	67				200,62	45	1 711,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				79,42	182	1 048,85
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	23,73		
								1 145,20		11 472,17
7	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Включатель кнопочный черный Р1-10В (блок конт СВ-10 NO)	шт.	11						
		МР			424,53 /1,18*1,02		1	4 036,63	1	4 036,63
								4 036,63		4 036,63
8	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Включатель кнопочный красный Р1-10R (блок конт СВ-01 NC)	шт.	11						
		МР			424,53 /1,18*1,02		1	4 036,63	1	4 036,63
								4 036,63		4 036,63
9	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ- ,ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	1						
		ЗП			16,74		1,047	17,53	12,7	222,59
		ЭМ			4,93		1,047	5,16	4,91	25,34
		в т.ч. ЗПМ			0,33		1,047	(0,35)	12,7	(4,39)
		МР			15,47		1	15,47	4,56	70,54
		НР от ЗП	%	114				19,98	87	193,65
		СП от ЗП	%	67				11,75	45	100,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,61	182	7,99
		ЗТР	чел-ч	1,34			1,047	1,40		
								70,50		620,28
10	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Автоматы 2ф S251 C4	шт.	1						
		МР			1 815,03 /1,18*1,02		1	1 568,92	1	1 568,92
10,1	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-6-6-М УХЛЗ	шт.	600	3,90		1	2 340,00	2,14	5 007,60
								3 908,92		6 576,52
11	4.8-222-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40 А	шт.	10						
		ЗП			28,77		1,047	301,22	12,7	3 825,52
		ЭМ			5,00		1,047	52,35	5,2	272,22
		в т.ч. ЗПМ			0,38		1,047	(3,98)	12,7	(50,53)
		МР			28,49		1	284,90	4,56	1 299,14
		НР от ЗП	%	114				343,39	87	3 328,20
		СП от ЗП	%	67				201,82	45	1 721,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,97	182	91,96
		ЗТР	чел-ч	2,36			1,047	24,71		
								1 190,65		10 538,52
12	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Пускатель 3ф ESB24-31	шт.	10						
		МР			3 481,64 /1,18*1,02		1	30 095,53	1	30 095,53
								30 095,53		30 095,53
13	4.8-221-5	КОНТАКТОРЫ И БЛОК-КОНТАКТОРЫ, БЛОК-КОНТАКТОР НА УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ БЛОК-КОНТАКТОВ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ) ДО 12	шт.	4						
		ЗП			40,09		1,047	167,90	12,7	2 132,29
		ЭМ			5,07		1,047	21,23	5	106,17
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,047	(1,47)	12,7	(18,62)
		МР			26,25		1	105,00	4,56	478,80
		НР от ЗП	%	114				191,41	87	1 855,09
		СП от ЗП	%	67				112,49	45	959,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,57	182	33,89
		ЗТР	чел-ч	3,21			1,047	13,44		
								600,60		5 565,77
14	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Допконтакт ЕН 04-11	шт.	4						
		МР			1 286,03 /1,18*1,02		1	4 446,61	1	4 446,61
								4 446,61		4 446,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	4.8-222-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40 А	шт.	2						
		ЗП			28,77		1,047	60,24	12,7	765,10
		ЭМ			5,00		1,047	10,47	5,2	54,44
		в т.ч. ЗПМ			0,38		1,047	(0,80)	12,7	(10,11)
		МР			28,49		1	56,98	4,56	259,83
		НР от ЗП	%	114				68,67	87	665,64
		СП от ЗП	%	67				40,36	45	344,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	182	18,40
		ЗТР	чел-ч	2,36			1,047	4,94		
								238,12		2 107,71
16	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Пускатель 3ф ESB24-40	шт.	2						
		МР			6 753,97	/1,18*1,02	1	11 676,35	1	11 676,35
								11 676,35		11 676,35
17	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА	100 м	0,16						
		ЗП			491,35		1,047	82,31	12,7	1 045,35
		ЭМ			29,47		1,047	4,94	4,91	24,24
		в т.ч. ЗПМ			3,94		1,047	(0,66)	12,7	(8,38)
		МР			1 844,59		1	295,13	2,03	599,12
		НР от ЗП	%	114				93,83	87	909,45
		СП от ЗП	%	67				55,15	45	470,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,16	182	15,25
		ЗТР	чел-ч	40,67			1,047	6,81		
								532,52		3 063,82
18	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00136 перфорированный Т1 25x60мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия)	м	8						
		МР			286,86	/1,18*1,02	1	1 983,71	1	1 983,71
								1 983,71		1 983,71
19	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00128 перфорированный Т1 25x40мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия)	м	8						
		МР			261,00	/1,18*1,02	1	1 804,88	1	1 804,88
								1 804,88		1 804,88
20	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	100 шт.	0,06						
		ЗП			114,30		1,047	7,18	12,7	91,19
		ЭМ			483,15		1,047	30,35	5,4	163,90
		в т.ч. ЗПМ			86,80		1,047	(5,45)	12,7	(69,25)
		МР			826,00		1	49,56	4,56	225,99
		НР от ЗП	%	114				8,19	87	79,34
		СП от ЗП	%	67				4,81	45	41,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,54	182	126,04
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	0,58		
								109,63		727,50
21	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	DIN-рейка ED4 металлическая 994x35x15мм (ABB)	шт.	6						
		МР			446,36	/1,18*1,02	1	2 315,02	1	2 315,02
								2 315,02		2 315,02
22	4.8-59-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100 шт.	3						
		ЗП			519,94		1,047	1 633,13	12,7	20 740,77
		ЭМ			15,41		1,047	48,40	6,3	304,94
		в т.ч. ЗПМ			2,39		1,047	(7,51)	12,7	(95,34)
		МР			84,70		1	254,10	4,56	1 158,70
		НР от ЗП	%	114				1 861,77	87	18 044,47
		СП от ЗП	%	67				1 094,20	45	9 333,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,14	182	173,52
		ЗТР	чел-ч	41,2			1,047	129,41		
								4 904,74		49 755,75
23	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клемма MA2,5/5 проходная винтовая 011548603 серая 2,5мм2 ширина 5мм	шт.	300						
		МР			47,12	/1,18*1,02	1	12 219,25	1	12 219,25
								12 219,25		12 219,25
24	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Перегородка ECP 35 для M120/35	шт.	28						
		МР			45,14	/1,18*1,02	1	1 092,54	1	1 092,54
								1 092,54		1 092,54
25	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Фиксатор BAM2 торцевой 20635116 серый для клемм 2,5-16мм2 и блоков BRU ширина 10мм (ABB)	шт.	10						
		МР			52,13	/1,18*1,02	1	450,62	1	450,62
								450,62		450,62
26	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Изолятор FEM6 торцевой 11836816 серый для клемм 2,5-10мм2 ширина 2,8мм (ABB)	шт.	10						
		МР			14,77	/1,18*1,02	1	127,67	1	127,67
								127,67		127,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Маркировка для клемм АВВ RC 55 (символы 1-100) 5x5 мм (АВВ) MP	шт.	1000						
					3,62 /1,18*1,02		1	3 129,15	1	3 129,15
								3 129,15		3 129,15
28	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Маркер 38210 САВ3 символ "..." черный 0,5-1,5мм2 (Legrand) MP	шт.	700						
					2,56 /1,18*1,02		1	1 549,02	1	1 549,02
								1 549,02		1 549,02
29	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Маркер 38283 САВ3 символ "..." жёлтый 1,5-2,5мм2 (Legrand) MP	шт.	300						
					4,80 /1,18*1,02		1	1 244,75	1	1 244,75
								1 244,75		1 244,75
30	4.8-59-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 шт.	0,01		519,94 15,41 2,39 84,70	1,047 1,047 1,047 1	5,44 0,16 (0,03) 0,85	12,7 6,3 12,7 4,56	69,14 1,02 (0,32) 3,86
								6,20 3,64 0,05 0,43	87 45 182	60,15 31,11 0,58
							1,047			
								16,34		165,86
31	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шины N, PE MP	шт.	1						
					139,20 /1,18*1,02		1	120,33	1	120,33
								120,33		120,33
32	4.11-18-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ ЗП MP	100 м	4		134,79 6,79	1,047 1	564,50 27,16	12,7 4,56	7 169,16 123,85
32,1	1.23-13-95	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X2,5 ММ2	км	0,1	2 815,40		1	281,54	3,53	993,84
32,2	1.23-13-94	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X1,5 ММ2 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	км	0,3	1 833,93		1	550,18 643,53 378,22 38,82	3,24 87 45	1 782,58 6 237,17 3 226,12
							1,047			
								2 445,13		19 532,72
		Итого						141 251,94		267 853,03
Подраздел Кабельные сети										
1	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 м	35,6		255,23 116,22 8,59 119,00	1,047 1,047 1,047 1	9 513,24 4 331,89 (320,18) 4 236,40	12,7 4,81 12,7 4,56	120 818,13 20 836,40 (4066,25) 19 317,98
1,1	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	2560	2,67		1	6 835,20	3,16	21 599,23
1,2	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м	1000	3,45		1	3 450,00 10 845,09 6 373,87 560,32 771,56	3,5 87 45 182	12 075,00 105 111,77 54 368,16 7 400,58
							1,047			
								46 146,01		361 527,25
2	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ ЗП	м	1,234		723,77	1,047	935,11	12,7	11 875,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			611,48		1,047	790,03	5,3	4 187,16
		в т.ч. ЗПМ			58,40		1,047	(75,45)	12,7	(958,25)
		МР			97,30		1	120,07	4,56	547,51
2,1	1.21-5-556	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК, ТИП РНК-50	м	375	38,56		1	14 460,00	1,22	17 641,20
2,2	1.21-5-559	КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-50	м	375	34,73		1	13 023,75	0,85	11 070,19
		НР от ЗП	%	114				1 066,03	87	10 332,02
		СП от ЗП	%	67				626,52	45	5 344,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				132,04	182	1 744,02
		ЗТР	чел-ч	58,7			1,047	75,84		
								31 153,55		62 742,14
3	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	м	0,15						
		ЗП			723,77		1,047	113,67	12,7	1 443,58
		ЭМ			611,48		1,047	96,03	5,3	508,97
		в т.ч. ЗПМ			58,40		1,047	(9,17)	12,7	(116,48)
		МР			97,30		1	14,60	4,56	66,55
		НР от ЗП	%	114				129,58	87	1 255,91
		СП от ЗП	%	67				76,16	45	649,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,05	182	211,99
		ЗТР	чел-ч	58,7			1,047	9,22		
								446,09		4 136,61
4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Лоток перфорированный ЛП 150x25	шт.	15						
		МР			466,81 /1,18*1,02		1	6 052,71	1	6 052,71
								6 052,71		6 052,71
5	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Крышка лотка РНК-150 замковая	шт.	15						
		МР			312,01 /1,18*1,02		1	4 045,55	1	4 045,55
								4 045,55		4 045,55
6	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Угол 90 гр. 50x25	шт.	35						
		МР			361,20 /1,18*1,02		1	10 927,83	1	10 927,83
								10 927,83		10 927,83
7	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Крышка угла 90 гр. 50x25	шт.	35						
		МР			227,56 /1,18*1,02		1	6 884,65	1	6 884,65
								6 884,65		6 884,65
8	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Угол 90 гр. 150x25	шт.	25						
		МР			405,06 /1,18*1,02		1	8 753,42	1	8 753,42
								8 753,42		8 753,42
9	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Крышка угла 90 гр. 150x25	шт.	25						
		МР			241,88 /1,18*1,02		1	5 227,07	1	5 227,07
								5 227,07		5 227,07
10	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кронштейн консольный к стене MS 200 В (профиль MS 404015)	шт.	76						
		МР			507,92 /1,18*1,02		1	33 367,76	1	33 367,76
								33 367,76		33 367,76
11	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Кронштейн консольный к стене MS 300 В (профиль MS 404015)	шт.	50						
		МР			536,64 /1,18*1,02		1	23 193,76	1	23 193,76
								23 193,76		23 193,76
12	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	100 шт.	5						
		ЗП			114,30		1,047	598,36	12,7	7 599,18
		ЭМ			483,15		1,047	2 529,29	5,4	13 658,17
		в т.ч. ЗПМ			86,80		1,047	(454,40)	12,7	(5770,85)
		МР			826,00		1	4 130,00	4,56	18 832,80
		НР от ЗП	%	114				682,13	87	6 611,29
		СП от ЗП	%	67				400,90	45	3 419,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				795,20	182	10 502,95
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	48,53		
								9 135,88		60 624,02
13	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Профили Z-образные ЗП 25X45	шт.	100						
		МР			425,46 /1,18*1,02		1	36 777,05	1	36 777,05
								36 777,05		36 777,05
14	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Профили перфорированные (Швеллер) ШП 60x35	шт.	100						
		МР			723,09 /1,18*1,02		1	62 504,39	1	62 504,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								62 504,39		62 504,39
15	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Уголок перфорированный УП 35x25 МР	шт.	200	286,21 /1,18*1,02		1	49 480,37	1	49 480,37
								49 480,37		49 480,37
16	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Полоса перфорированная ПП28 МР	шт.	100	240,80 /1,18*1,02		1	20 814,92	1	20 814,92
								20 814,92		20 814,92
17	4.8-224-1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочный ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	шт.	12						
		ЗП			24,98		1,047	313,85	12,7	3 985,88
		ЭМ			0,92		1,047	11,56	6,7	77,44
		в т.ч. ЗПМ			0,10		1,047	(1,26)	12,7	(15,96)
		МР			27,58		1	330,96	4,56	1 509,18
		НР от ЗП	%	114				357,79	87	3 467,72
		СП от ЗП	%	67				210,28	45	1 793,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,21	182	29,05
		ЗТР	чел-ч	2			1,047	25,13		
								1 226,65		10 862,92
18	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Пост управления ПКЕ 222-1У2 "стоп" 10А 1з+1р IP54 в корпусе МР	шт.	12	192,16 /1,18*1,02		1	1 993,25	1	1 993,25
								1 993,25		1 993,25
19	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	0,6						
		ЗП			405,50		1,047	254,74	12,7	3 235,14
		ЭМ			24,51		1,047	15,40	5,3	81,61
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1,047	(2,30)	12,7	(29,20)
		МР			1 018,27		1	610,96	1,82	1 111,95
		НР от ЗП	%	114				290,40	87	2 814,57
		СП от ЗП	%	67				170,68	45	1 455,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,03	182	53,14
		ЗТР	чел-ч	33,79			1,047	21,23		
								1 346,21		8 752,22
20	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб пластиковый (кабельный канал) 100x50x2000 МР	шт.	30	438,60 /1,18*1,02		1	11 373,86	1	11 373,86
								11 373,86		11 373,86
21	4.10-34-9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УКЛАДКА В КОММУТАТОРЫ КАБЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ 5 РАМОК	10 лент	6						
		ЗП			233,47		1,047	1 466,66	12,7	18 626,56
		НР от ЗП	%	114				1 671,99	87	16 205,11
		СП от ЗП	%	67				982,66	45	8 381,95
		ЗТР	чел-ч	18,5			1,047	116,22		
								4 121,31		43 213,62
22	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Огнестойкое уплотнение лента INVAMAT flame kombi F 120 40*25 МР	м	60	475,66 /1,18*1,02		1	24 669,82	1	24 669,82
								24 669,82		24 669,82
23	4.10-69-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА: КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт.	80						
		ЗП			44,72		1,047	3 745,75	12,7	47 570,99
		МР			3,22		1	257,60	4,56	1 174,66
		НР от ЗП	%	114				4 270,16	87	41 386,76
		СП от ЗП	%	67				2 509,65	45	21 406,95
		ЗТР	чел-ч	4			1,047	335,04		
								10 783,16		111 539,36
24	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Коробка распаечная пластиковая с сальниками 85x85x40мм IP54 МР	шт.	80	71,53 /1,18*1,02		1	4 946,48	1	4 946,48
								4 946,48		4 946,48
25	4.10-76-11	КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ: 20	шт.	20						
		ЗП			63,10		1,047	1 321,31	12,7	16 780,69
		МР			5,95		1	119,00	4,56	542,64
		НР от ЗП	%	114				1 506,29	87	14 599,20
		СП от ЗП	%	67				885,28	45	7 551,31
		ЗТР	чел-ч	5			1,047	104,70		
								3 831,88		39 473,84
26	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Блок 11022 клеммный 12 пар винтовых клемм 2,5кв. мм чёрный МР	шт.	20	71,93 /1,18*1,02		1	1 243,54	1	1 243,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1 243,54		1 243,54
27	4.8-159-5	КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА: 2 М	100 м	0,6						
		ЗП			406,89		1,047	255,61	12,7	3 246,23
		ЭМ			99,05		1,047	62,22	7,52	467,92
		в т.ч. ЗПМ			23,00		1,047	(14,45)	12,7	(183,50)
		МР			39,20		1	23,52	4,56	107,25
		НР от ЗП	%	114				291,40	87	2 824,22
		СП от ЗП	%	67				171,26	45	1 460,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,29	182	333,97
		ЗТР	чел-ч	33			1,047	20,73		
								829,30		8 440,39
28	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб прямой СП 100*100*2000 цинк МР	шт.	30						
					1 510,85	/1,18*1,02	1	39 179,67	1	39 179,67
								39 179,67		39 179,67
29	4.8-175-2	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	35,6						
		ЗП			76,20		1,047	2 840,22	12,7	36 070,77
		ЭМ			1,69		1,047	62,99	7,52	473,70
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	(14,54)	12,7	(184,61)
		МР			9,94		1	353,86	4,27	1 511,00
		НР от ЗП	%	114				3 237,85	87	31 381,57
		СП от ЗП	%	67				1 902,95	45	16 231,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,45	182	335,99
		ЗТР	чел-ч	6,18			1,047	230,35		
								8 423,32		86 004,88
30	4.8-162-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	1,2						
		ЗП			38,10		1,047	47,87	12,7	607,93
		ЭМ			0,85		1,047	1,07	7,52	8,03
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	(0,25)	12,7	(3,19)
		МР			3,71		1	4,45	4,27	19,01
		НР от ЗП	%	114				54,57	87	528,90
		СП от ЗП	%	67				32,07	45	273,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,44	182	5,81
		ЗТР	чел-ч	3,09			1,047	3,88		
								140,47		1 443,25
31	4.8-161-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	2						
		ЗП			12,70		1,047	26,59	12,7	337,74
		ЭМ			42,60		1,047	89,20	5,48	488,84
		в т.ч. ЗПМ			9,20		1,047	(19,26)	12,7	(244,66)
		МР			3,57		1	7,14	4,27	30,49
		НР от ЗП	%	114				30,31	87	293,83
		СП от ЗП	%	67				17,82	45	151,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				33,71	182	445,28
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	2,16		
								204,77		1 748,16
32	4.8-165-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 м	6,6						
		ЗП			250,30		1,047	1 729,62	12,7	21 966,21
		ЭМ			252,31		1,047	1 743,51	6,3	10 984,13
		в т.ч. ЗПМ			40,52		1,047	(280,00)	12,7	(3556,02)
		МР			31,36		1	206,98	4,56	943,81
		НР от ЗП	%	114				1 971,77	87	19 110,60
		СП от ЗП	%	67				1 158,85	45	9 884,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				490,00	182	6 471,96
		ЗТР	чел-ч	20,3			1,047	140,28		
								7 300,73		69 361,50
33	4.8-164-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 м	5						
		ЗП			558,55		1,047	2 924,01	12,7	37 134,92
		ЭМ			120,18		1,047	629,14	5,11	3 214,92
		в т.ч. ЗПМ			10,70		1,047	(56,01)	12,7	(711,38)
		МР			158,90		1	794,50	4,56	3 622,92
		НР от ЗП	%	114				3 333,37	87	32 307,38
		СП от ЗП	%	67				1 959,09	45	16 710,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				98,02	182	1 294,71
		ЗТР	чел-ч	45,3			1,047	237,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								9 738,13		94 285,56
34	4.8-166-4	ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100 м	2						
		ЗП			191,11		1,047	400,18	12,7	5 082,34
		ЭМ			1,69		1,047	3,54	7,52	26,61
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	(0,82)	12,7	(10,37)
		МР			36,68		1	73,36	4,56	334,52
		НР от ЗП	%	114				456,21	87	4 421,64
		СП от ЗП	%	67				268,12	45	2 287,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,44	182	18,87
		ЗТР	чел-ч	15,5			1,047	32,46		
								1 202,85		12 171,03
35	1.23-8-399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 4Х2,5	км	0,55						
		МР			12 977,55		1	7 137,65	4,01	28 621,99
								7 137,65		28 621,99
36	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА КВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	км	0,85						
		МР			6 747,27		1	5 735,18	4,3	24 661,27
								5 735,18		24 661,27
37	1.23-1-355	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА КВВГНГ- LS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х1,5	км	3,35						
		МР			10 419,61		1	34 905,69	3,4	118 679,36
								34 905,69		118 679,36
38	1.23-1-357	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА КВВГНГ- LS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 10Х1,5	км	0,345						
		МР			18 410,52		1	6 351,63	3,75	23 818,61
								6 351,63		23 818,61
39	1.23-1-358	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА КВВГНГ- LS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 14Х1,5	км	0,145						
		МР			23 702,55		1	3 436,87	3,9	13 403,79
								3 436,87		13 403,79
40	4.11-18-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100 м	2						
		ЗП			134,79		1,047	282,25	12,7	3 584,58
		МР			6,79		1	13,58	4,56	61,92
40,1	1.23-13-66	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х4 ММ2	км	0,2	4 195,67		1	839,13	3,6	3 020,88
		НР от ЗП	%	114				321,77	87	3 118,58
		СП от ЗП	%	67				189,11	45	1 613,06
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	19,41		
								1 645,84		11 399,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	4.10-115-12	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	коробка	8						
		ЗП			25,24		1,067	215,45	12,7	2 736,20
		ЭМ			37,58		1,067	320,78	5,42	1 738,64
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,067	(63,08)	12,7	(801,13)
		МР			2,31		1,081	19,98	4,56	91,09
		НР от ЗП	%	114				245,61	87	2 380,49
		СП от ЗП	%	67				144,35	45	1 231,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				110,39	182	1 458,06
		ЗТР	чел-ч	2			1,067	17,07		
								1 056,56		9 635,77
42	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Коробка КС-20	шт.	5						
		МР			1 578,32	/1,18*1,02	1	6 821,55	1	6 821,55
								6 821,55		6 821,55
43	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Коробка КС-30	шт.	3						
		МР			2 789,65	/1,18*1,02	1	7 234,18	1	7 234,18
								7 234,18		7 234,18
44	4.8-86-1	ТЕРМИНАЦИЯ ПРОВОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	проход кабеля	49						
		ЗП			5,80		1,047	297,56	12,7	3 778,98
		МР			17,50		1	857,50	4,56	3 910,20
		НР от ЗП	%	114				339,22	87	3 287,71
		СП от ЗП	%	67				199,37	45	1 700,54
		ЗТР	чел-ч	0,47			1,047	24,11		
								1 693,65		12 677,43
45	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Сальник привертный У-262 (D кабеля 8-16мм)	шт.	41						
		МР			373,53	/1,18*1,02	1	13 238,16	1	13 238,16
								13 238,16		13 238,16
46	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Сальник ввёртный У-266 (D кабеля 16-22мм)	шт.	8						
		МР			123,26	/1,18*1,02	1	852,37	1	852,37
								852,37		852,37
47	4.8-241-1	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ2	100 жил	1,76						
		ЗП			200,85		1,047	370,11	12,7	4 700,40
		ЭМ			12,70		1,047	23,40	7,52	175,99
		в т.ч. ЗПМ			2,95		1,047	(5,44)	12,7	(69,04)
		МР			63,70		1	112,11	4,56	511,23
		НР от ЗП	%	114				421,93	87	4 089,35
		СП от ЗП	%	67				247,97	45	2 115,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,52	182	125,65
		ЗТР	чел-ч	15,45			1,047	28,47		
								1 185,04		11 717,80
		Итого						578 760,78		1 610 524,15

Раздел Пусконаладочные работы

1	5.1-157-1	СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	характеристика	1						
		ЗП			28,49		1	28,49	12,7	361,82
		НР от ЗП	%	75				21,37	77	278,60
		СП от ЗП	%	70				19,94	45	162,82
		ЗТР	чел-ч	1,8			1	1,80		
								69,80		803,24
2	5.1-162-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	измерение	1						
		ЗП			5,70		1	5,70	12,7	72,39
		НР от ЗП	%	75				4,28	77	55,74
		СП от ЗП	%	70				3,99	45	32,58
		ЗТР	чел-ч	0,36			1	0,36		
								13,97		160,71
3	5.1-168-1	ШИНЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 11 КВ	испытание	1						
		ЗП			121,67		1	121,67	12,7	1 545,21
		НР от ЗП	%	75				91,25	77	1 189,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				85,17	45	695,34
		ЗТР	чел-ч	8,1			1	8,10		
								298,09		3 430,36
4	5.1-169-1	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ	<i>испытание</i>	1	42,98		1	42,98	12,7	545,85
		ЗП						32,24	77	420,30
		НР от ЗП	%	75				30,09	45	245,63
		СП от ЗП	%	70				2,70		
		ЗТР	чел-ч	2,7			1			
								105,31		1 211,78
5	5.1-20-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 50	<i>шт.</i>	1	22,14		1	22,14	12,7	281,18
		ЗП						16,61	77	216,51
		НР от ЗП	%	75				15,50	45	126,53
		СП от ЗП	%	70				1,80		
		ЗТР	чел-ч	1,8			1			
								54,25		624,22
6	5.1-145-1	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	<i>сигнал</i>	1	14,77		1	14,77	12,7	187,58
		ЗП						11,08	77	144,44
		НР от ЗП	%	75				10,34	45	84,41
		СП от ЗП	%	70				1,00		
		ЗТР	чел-ч	1			1			
								36,19		416,43
7	5.1-146-1	СХЕМА ОБРАЗОВАНИЯ УЧАСТКА СИГНАЛИЗАЦИИ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, МЕСТНАЯ, АВАРИЙНАЯ, ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ И ДР.)	<i>участок</i>	1	384,04		1	384,04	12,7	4 877,31
		ЗП						288,03	77	3 755,53
		НР от ЗП	%	75				268,83	45	2 194,79
		СП от ЗП	%	70				26,00		
		ЗТР	чел-ч	26			1			
								940,90		10 827,63
8	5.1-20-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 200	<i>шт.</i>	1	33,22		1	33,22	12,7	421,89
		ЗП						24,92	77	324,86
		НР от ЗП	%	75				23,25	45	189,85
		СП от ЗП	%	70				2,70		
		ЗТР	чел-ч	2,7			1			
								81,39		936,60
9	5.1-189-1	ИСПЫТАНИЕ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ: УКАЗАТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ШТАНГ, ИНСТРУМЕНТА С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУЧКАМИ И ИНДИКАТОРОВ	<i>испытание</i>	1	21,69		1	21,69	12,7	275,46
		ЗП						16,27	77	212,10
		НР от ЗП	%	75				15,18	45	123,96
		СП от ЗП	%	70				1,17		
		ЗТР	чел-ч	1,17			1			
								53,14		611,52
10	5.1-148-1	СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, СХЕМА КОНТРОЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	<i>схема</i>	1	77,70		1	77,70	12,7	986,79
		ЗП						58,28	77	759,83
		НР от ЗП	%	75				54,39	45	444,06
		СП от ЗП	%	70				5,40		
		ЗТР	чел-ч	5,4			1			
								190,37		2 190,68
11	5.1-146-1	СХЕМА ОБРАЗОВАНИЯ УЧАСТКА СИГНАЛИЗАЦИИ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, МЕСТНАЯ, АВАРИЙНАЯ, ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ И ДР.)	<i>участок</i>	1	384,04		1	384,04	12,7	4 877,31
		ЗП						288,03	77	3 755,53
		НР от ЗП	%	75				268,83	45	2 194,79
		СП от ЗП	%	70				26,00		
		ЗТР	чел-ч	26			1			
								940,90		10 827,63
12	5.1-147-1	МНЕМОСХЕМА ШИТА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ПРИНИМАЕМЫХ СИГНАЛОВ ДО 50	<i>схема</i>	1	2 274,70		1	2 274,70	12,7	28 888,69
		ЗП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	75				1 706,03	77	22 244,29
		СП от ЗП	%	70				1 592,29	45	12 999,91
		ЗТР	чел-ч	154			1	154,00		
								5 573,02		64 132,89
13	5.1-147-1	МНЕМОСХЕМА ЩИТА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ПРИНИМАЕМЫХ СИГНАЛОВ ДО 50		<i>схема</i>	1					
		ЗП				2 274,70		2 274,70	12,7	28 888,69
		НР от ЗП	%	75				1 706,03	77	22 244,29
		СП от ЗП	%	70				1 592,29	45	12 999,91
		ЗТР	чел-ч	154			1	154,00		
								5 573,02		64 132,89
14	5.1-144-1	КОНТУРЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, КОНТУР РЕГУЛИРОВАНИЯ ОДНОГО ПАРАМЕТРА С ЧИСЛОМ ОРГАНОВ НАСТРОЙКИ ДО 5		<i>контур</i>	1					
		ЗП				1 222,45		1 222,45	12,7	15 525,12
		НР от ЗП	%	75				916,84	77	11 954,34
		СП от ЗП	%	70				855,72	45	6 986,30
		ЗТР	чел-ч	63			1	63,00		
								2 995,01		34 465,76
15	5.1-102-1	АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО ВЛ ОДНОПОЛОСНАЯ, ОКОНЕЧНАЯ ОДНОКАНАЛЬНАЯ		<i>полуконкомплекс</i>	1					
		ЗП				4 348,16		4 348,16	12,7	55 221,63
		НР от ЗП	%	75				3 261,12	77	42 520,66
		СП от ЗП	%	70				3 043,71	45	24 849,73
		ЗТР	чел-ч	231			1	231,00		
								10 652,99		122 592,02
16	5.1-105-1	СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА БАЗЕ ДИОДНО-ТРАНЗИСТОРНОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЕ С ОБЪЕМОМ 80 ТЕЛЕСИГНАЛОВ (ТС), 40 ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЙ (ТУ), 16 ВЫЗЫВНЫХ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ (ТУ), 16 ВЫЗЫВНЫХ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ (ВТИ) И 16 ТЕЛЕРЕГУЛИРОВАНИЙ (ТР)		<i>компл.</i>	1					
		ЗП				18 309,61		18 309,61	12,7	232 532,05
		НР от ЗП	%	75				13 732,21	77	179 049,68
		СП от ЗП	%	70				12 816,73	45	104 639,42
		ЗТР	чел-ч	1011			1	1 011,00		
								44 858,55		516 221,15
17	5.1-107-1	СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА БАЗЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ТЕЛЕКОМПЛЕКСОВ АППАРАТУРА ПУ И КП С ОБЪЕМОМ ПОСТУПАЮЩИХ СИГНАЛОВ, ДО: НА ПУ: 8320ТС, 2460ТУ, 2400ТИТ (ПО ТИПУ ТМ-322)		<i>устройство</i>	1					
		ЗП				18 780,48		18 780,48	12,7	238 512,10
		НР от ЗП	%	75				14 085,36	77	183 654,32
		СП от ЗП	%	70				13 146,34	45	107 330,45
		ЗТР	чел-ч	1037			1	1 037,00		
								46 012,18		529 496,87
		Итого						118 449,08		1 363 082,38

Итого по локальной смете**Автоматика**

Итого прямые затраты

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого по смете

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Smeta.ru (495) 974-1589 ТСН-2001 © ОАО МЦЦС 'Мосстройцены', 2006

Форма № 1а

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДАЮ"**

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета
(локальный сметный расчет)

Электрика**№37 Ротфронт**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

		базовая цена	текущая цена	
Сметная стоимость				тыс.руб
Строительные работы				тыс.руб
Монтажные работы				тыс.руб
Оборудование				тыс.руб
Прочие работы				тыс.руб
Средства на оплату труда				тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Октябрь 2011 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Монтажные работы**Подраздел ШКАФ 1Ш**

1	4.8-239-5	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ	шт.	1	40,17		1,047	42,06	12,7	534,14
		ЭМ			75,27		1,047	78,81	5,8	457,08
		в т.ч. ЗПМ			9,27		1,047	(9,71)	12,7	(123,26)
		МР			154,00		1	154,00	4,56	702,24
		НР от ЗП	%	114				47,95	87	464,70
		СП от ЗП	%	67				28,18	45	240,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,99	182	224,33
		ЗТР	чел-ч	3,09			1,047	3,24		
								367,99		2 622,85
2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шкаф корпус серии А 1100x800x215	шт.	1	16 199,00 /1,18*1,02		1	14 002,53	1	14 002,53
		МР						14 002,53		14 002,53
3	4.8-58-1	АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ: ДО 2	шт.	2	13,00		1,047	27,22	12,7	345,72
		ЭМ			2,54		1,047	5,32	7,52	40,00
		в т.ч. ЗПМ			0,59		1,047	(1,24)	12,7	(15,69)
		МР			0,63		1	1,26	4,56	5,75
		НР от ЗП	%	114				31,03	87	300,78
		СП от ЗП	%	67				18,24	45	155,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,17	182	28,56
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	2,16		
								85,24		876,38
4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Сигнальная арматура CL-523G (230В зеленая)	шт.	1	42,69 /1,18*1,02		1	36,90	1	36,90
		МР						36,90		36,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Сигнальная арматура CL-523R (230В красная) MP	шт.	1	44,36 /1,18*1,02		1	38,35	1	38,35
								38,35		38,35
6	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	5	16,74 4,93 0,33 15,47		1,047 1,047 1,047 1	87,63 25,81 (1,73) 77,35	12,7 4,91 12,7 4,56	1 112,95 126,72 (21,94) 352,72
				114 67 175 1,34			99,90 58,71 3,03 7,01	87 45 182	968,27 500,83 39,93	
							1,047	352,43		3 101,42
7	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР -6А MP	шт.	1	211,39 /1,18*1,02		1	182,73	1	182,73
								182,73		182,73
8	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР -10А MP	шт.	4	213,06 /1,18*1,02		1	736,68	1	736,68
								736,68		736,68
9	4.8-218-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	5	24,98 5,29 0,39 29,26		1,047 1,047 1,047 1	130,77 27,69 (2,04) 146,30	12,7 5 12,7 4,56	1 660,78 138,47 (25,93) 667,13
				114 67 175 2			149,08 87,62 3,57 10,47	87 45 182	1 444,88 747,35 47,19	
							1,047	545,03		4 705,80
10	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР -40А MP	шт.	1	211,39 /1,18*1,02		1	182,73	1	182,73
								182,73		182,73
11	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР -50А MP	шт.	1	264,63 /1,18*1,02		1	228,75	1	228,75
								228,75		228,75
12	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 99-125\100А ЗР -35кА MP	шт.	3	2 410,01 /1,18*1,02		1	6 249,69	1	6 249,69
12,1	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-6-6-М УХЛЗ	шт.	68	3,90		1	265,20	2,14	567,53
								6 514,89		6 817,22
13	4.8-221-3	КОНТАКТОРЫ И БЛОК-КОНТАКТОРЫ, КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ТОК ДО 160 А ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	5	44,33 6,44 0,50 69,09		1,047 1,047 1,047 1	232,07 33,71 (2,62) 345,45	12,7 5,2 12,7 4,56	2 947,26 175,31 (33,24) 1 575,25
				114 67 175 3,41			264,56 155,49 4,59 17,85	87 45 182	2 564,12 1 326,27 60,50	
							1,047	1 035,87		8 648,71
14	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Контактор малогабаритный КМЭ 12А 220В 1НО MP	шт.	4	291,11 /1,18*1,02		1	1 006,55	1	1 006,55
								1 006,55		1 006,55
15	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	"Контактор КТЭ реверсивный 115А 230В 2НО ЕКФ " MP	шт.	1	10 915,52 /1,18*1,02		1	9 435,45	1	9 435,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								9 435,45		9 435,45
16	4.10-89-2	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ: РЕЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ МИНУТНЫХ ИМПУЛЬСОВ НА СТЕНЕ	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			10,10		1,047	42,30	12,7	537,19
		МР			0,63		1	2,52	4,56	11,49
		НР от ЗП	%	114				48,22	87	467,36
		СП от ЗП	%	67				28,34	45	241,74
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	3,35		
								121,38		1 257,78
17	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле контроля фаз РКФ-11 ЕКФ	<i>шт.</i>	1						
		МР			1 237,64	/1,18*1,02	1	1 069,82	1	1 069,82
								1 069,82		1 069,82
18	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле тепловое РТЭ-1316 9-13А ЕКФ	<i>шт.</i>	3						
		МР			390,83	/1,18*1,02	1	1 013,51	1	1 013,51
								1 013,51		1 013,51
19	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА	<i>100 м</i>	0,1						
		ЗП			491,35		1,047	51,44	12,7	653,34
		ЭМ			29,47		1,047	3,09	4,91	15,15
		в т.ч. ЗПМ			3,94		1,047	(0,41)	12,7	(5,24)
		МР			1 844,59		1	184,46	2,03	374,45
		НР от ЗП	%	114				58,64	87	568,41
		СП от ЗП	%	67				34,46	45	294,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	182	9,54
		ЗТР	чел-ч	40,67			1,047	4,26		
								332,81		1 914,89
20	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00136 перфорированный Т1 25х60мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия)	<i>м</i>	8						
		МР			286,86	/1,18*1,02	1	1 983,71	1	1 983,71
								1 983,71		1 983,71
21	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00128 перфорированный Т1 25х40мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия)	<i>м</i>	2						
		МР			261,00	/1,18*1,02	1	451,22	1	451,22
								451,22		451,22
22	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	<i>100 шт.</i>	0,06						
		ЗП			114,30		1,047	7,18	12,7	91,19
		ЭМ			483,15		1,047	30,35	5,4	163,90
		в т.ч. ЗПМ			86,80		1,047	(5,45)	12,7	(69,25)
		МР			826,00		1	49,56	4,56	225,99
		НР от ЗП	%	114				8,19	87	79,34
		СП от ЗП	%	67				4,81	45	41,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,54	182	126,04
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	0,58		
								109,63		727,50
23	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	DIN-рейка ED4 металлическая 994х35х15мм (АВВ)	<i>шт.</i>	6						
		МР			446,36	/1,18*1,02	1	2 315,02	1	2 315,02
								2 315,02		2 315,02
24	4.8-59-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	<i>100 шт.</i>	0,1						
		ЗП			519,94		1,047	54,44	12,7	691,36
		ЭМ			15,41		1,047	1,61	6,3	10,16
		в т.ч. ЗПМ			2,39		1,047	(0,25)	12,7	(3,18)
		МР			84,70		1	8,47	4,56	38,62
		НР от ЗП	%	114				62,06	87	601,48
		СП от ЗП	%	67				36,47	45	311,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,44	182	5,79
		ЗТР	чел-ч	41,2			1,047	4,31		
								163,49		1 658,52
25	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Клемма МА2,5/5 проходная винтовая 011548603 серая 2,5мм2 ширина 5мм	<i>шт.</i>	10						
		МР			45,22	/1,18*1,02	1	390,88	1	390,88
								390,88		390,88
26	4.8-33-1	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ: 1	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			5,05		1,047	42,30	12,7	537,19
		ЭМ			0,67		1,047	5,61	5,6	31,43
		в т.ч. ЗПМ			0,13		1,047	(1,09)	12,7	(13,83)
		МР			0,56		1	4,48	4,56	20,43
		НР от ЗП	%	114				48,22	87	467,36
		СП от ЗП	%	67				28,34	45	241,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,91	182	25,17
		ЗТР	чел-ч	0,4			1,047	3,35		
								130,86		1 323,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Изолятор SM - 25 MP	275А; 6кВ	шт.	6		24,85 /1,18*1,02	1	128,88	1	128,88
									128,88		128,88
28	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Изолятор SM - 40 MP	475А; 12кВ	шт.	2		45,86 /1,18*1,02	1	79,28	1	79,28
									79,28		79,28
29	4.8-57-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, ПРИБОР, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ: ДО 2		шт.	3						
						ЗП	13,00	1,047	40,83	12,7	518,58
						ЭМ	2,54	1,047	7,98	7,52	60,00
						в т.ч. ЗПМ	0,59	1,047	(1,85)	12,7	(23,54)
						MP	0,35	1	1,05	4,56	4,79
						НР от ЗП	%		46,55	87	451,16
						СП от ЗП	%		27,36	45	233,36
						НР и СП от ЗПМ	%		3,24	182	42,84
						ЗТР	чел-ч	1,03	3,24		
									127,01		1 310,73
30	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Доп. приставка ПКЭ-11 NO+NC MP		шт.	3		119,24 /1,18*1,02	1	309,22	1	309,22
									309,22		309,22
31	4.8-47-1	ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ2		100 м	0,184						
						ЗП	571,69	1,047	110,13	12,7	1 398,71
						ЭМ	180,98	1,047	34,87	7,59	264,63
						в т.ч. ЗПМ	74,40	1,047	(14,33)	12,7	(182,03)
						MP	47,74	1	8,78	4,56	40,06
						НР от ЗП	%		125,55	87	1 216,88
						СП от ЗП	%		73,79	45	629,42
						НР и СП от ЗПМ	%		25,08	182	331,29
						ЗТР	чел-ч	45,3	8,73		
									378,20		3 880,99
32	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шина электротехническая ШММ 3x20 N, PE MP		м	2,4		133,60 /1,18*1,02	1	277,16	1	277,16
									277,16		277,16
33	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шина электротехническая ШММ 4x30 MP		м	16		158,02 /1,18*1,02	1	2 185,50	1	2 185,50
									2 185,50		2 185,50
34	4.11-18-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ		100 м	0,28						
						ЗП	134,79	1,047	39,52	12,7	501,84
						MP	6,79	1	1,90	4,56	8,67
34,1	1.23-13-100	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X16 ММ2		км	0,004	13 998,43		1	55,99	4,34	243,02
34,2	1.23-13-98	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ2		км	0,004	6 189,72		1	24,76	3,62	89,63
34,3	1.23-13-92	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X0,75 ММ2		км	0,02	992,14		1	19,84	3,38	67,07
						НР от ЗП	%		45,05	87	436,60
						СП от ЗП	%		26,48	45	225,83
						ЗТР	чел-ч	9,27	2,72		
									213,54		1 572,66
	Итого								46 533,24		76 473,64

Подраздел ШКАФ 2Ш

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4.8-239-3	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600 ММ	шт.	1						
		ЗП			26,78		1,047	28,04	12,7	356,09
		ЭМ			36,26		1,047	37,96	5,3	201,21
		в т.ч. ЗПМ			3,54		1,047	(3,71)	12,7	(47,07)
		МР			54,18		1	54,18	4,56	247,06
		НР от ЗП	%	114				31,97	87	309,80
		СП от ЗП	%	67				18,79	45	160,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,49	182	85,67
		ЗТР	чел-ч	2,06			1,047	2,16		
								177,43		1 360,07
2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шкаф SRN6420K навесной 600x400x200мм светло-серый с монтажной платой IP65	шт.	1						
		МР			9 143,35	/1,18*1,02	1	7 903,57	1	7 903,57
								7 903,57		7 903,57
3	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИВАЕМЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	4						
		ЗП			16,74		1,047	70,11	12,7	890,36
		ЭМ			4,93		1,047	20,65	4,91	101,38
		в т.ч. ЗПМ			0,33		1,047	(1,38)	12,7	(17,55)
		МР			15,47		1	61,88	4,56	282,17
		НР от ЗП	%	114				79,93	87	774,61
		СП от ЗП	%	67				46,97	45	400,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,42	182	31,94
		ЗТР	чел-ч	1,34			1,047	5,61		
								281,96		2 481,12
4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 3Р 25А	шт.	1						
		МР			213,03	/1,18*1,02	1	184,14	1	184,14
								184,14		184,14
5	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 3Р 10А	шт.	3						
		МР			213,06	/1,18*1,02	1	552,51	1	552,51
5,1	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-6-6-М УХЛЗ	шт.	200	3,90		1	780,00	2,14	1 669,20
								1 332,51		2 221,71
6	4.8-221-3	КОНТАКТОРЫ И БЛОК-КОНТАКТОРЫ, КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ТОК ДО 160 А	шт.	3						
		ЗП			44,33		1,047	139,24	12,7	1 768,35
		ЭМ			6,44		1,047	20,23	5,2	105,19
		в т.ч. ЗПМ			0,50		1,047	(1,57)	12,7	(19,95)
		МР			69,09		1	207,27	4,56	945,15
		НР от ЗП	%	114				158,73	87	1 538,46
		СП от ЗП	%	67				93,29	45	795,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,75	182	36,31
		ЗТР	чел-ч	3,41			1,047	10,71		
								621,51		5 189,22
7	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Контактор малогабаритный КМЭ 12А 220В 1НО	шт.	3						
		МР			291,11	/1,18*1,02	1	754,91	1	754,91
								754,91		754,91
8	4.10-89-2	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ: РЕЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ МИНУТНЫХ ИМПУЛЬСОВ НА СТЕНЕ	шт.	2						
		ЗП			10,10		1,047	21,15	12,7	268,60
		МР			0,63		1	1,26	4,56	5,75
		НР от ЗП	%	114				24,11	87	233,68
		СП от ЗП	%	67				14,17	45	120,87
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	1,68		
								60,69		628,90
9	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле тепловое РТЭ-1314 7-10А	шт.	1						
		МР			405,96	/1,18*1,02	1	350,91	1	350,91
								350,91		350,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле тепловое РТЭ-1314 6-8А МР	шт.	1	390,93 /1,18*1,02		1	337,92	1	337,92
								337,92		337,92
11	4.8-59-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 шт.	0,02	519,94 15,41 2,39 84,70		1,047 1,047 1,047 1	10,89 0,32 (0,05) 1,69	12,7 6,3 12,7 4,56	138,27 2,03 (0,64) 7,72 120,29 62,22 1,16
								32,70		331,69
12	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шина "N" № 63 ,14 изолятор на DIN рейку МР	шт.	2	92,15 /1,18*1,02		1	159,31	1	159,31
								159,31		159,31
13	4.11-18-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ ЗП МР	100 м	0,2	134,79 6,79		1,047 1	28,23 1,36	12,7 4,56	358,46 6,19
13,1	1.23-13-92	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X0,75 ММ2	км	0,005	992,14		1	4,96	3,38	16,77
13,2	1.23-13-95	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X2,5 ММ2 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	км	0,015	2 815,40 114 67 9,27		1	42,23 32,18 18,91 1,94	3,53 87 45	149,08 311,86 161,31
								127,87		1 003,67
14	4.8-58-1	АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ: ДО 2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	3	13,00 2,54 0,59 0,63		1,047 1,047 1,047 1	40,83 7,98 (1,85) 1,89	12,7 7,52 12,7 4,56	518,58 60,00 (23,54) 8,62 451,16 233,36 42,84
								127,85		1 314,56
15	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Светосигнальная арматура CL-520Y желтая 220В пост. тока со светодиодом МР	шт.	3	42,69 /1,18*1,02		1	110,70	1	110,70
								110,70		110,70
16	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	0,05	491,35 29,47 3,94 1 844,59		1,047 1,047 1,047 1	25,72 1,54 (0,21) 92,23	12,7 4,91 12,7 2,03	326,67 7,57 (2,62) 187,23 284,20 147,00 4,77
								166,41		957,44
17	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00136 перфорированный Т1 25x60мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия) МР	м	4	286,86 /1,18*1,02		1	991,85	1	991,85
								991,85		991,85
18	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00128 перфорированный Т1 25x40мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия) МР	м	1	261,00 /1,18*1,02		1	225,61	1	225,61
								225,61		225,61
19	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 шт.	0,02	114,30 483,15 86,80 826,00		1,047 1,047 1,047 1	2,39 10,12 (1,82) 16,52	12,7 5,4 12,7 4,56	30,40 54,63 (23,08) 75,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	114				2,72	87	26,45
		СП от ЗП	%	67				1,60	45	13,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,19	182	42,01
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	0,19		
								36,54		242,50
20	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	DIN-рейка ED4 металлическая 994x35x15мм (ABB) MP	шт.	2				771,67	1	771,67
					446,36	/1,18*1,02	1			
								771,67		771,67
21	4.10-59-4	ДЕТАЛИ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ: КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	шт.	15						
		ЗП			10,70		1,047	168,04	12,7	2 134,15
		MP			13,30		1	199,50	4,56	909,72
		НР от ЗП	%	114				191,57	87	1 856,71
		СП от ЗП	%	67				112,59	45	960,37
		ЗТР	чел-ч	1			1,047	15,71		
								671,70		5 860,95
22	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Колодка клеммная JXB-2.5/35 серая ЕКФ MP	шт.	15				106,58	1	106,58
					8,22	/1,18*1,02	1			
								106,58		106,58
23	4.8-217-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, НА ТОК ДО 25 А	шт.	6						
		ЗП			24,38		1,047	153,16	12,7	1 945,07
		ЭМ			5,10		1,047	32,04	5	160,19
		в т.ч. ЗПМ			0,37		1,047	(2,32)	12,7	(29,52)
		MP			17,57		1	105,42	4,56	480,72
		НР от ЗП	%	114				174,60	87	1 692,21
		СП от ЗП	%	67				102,62	45	875,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,06	182	53,73
		ЗТР	чел-ч	2			1,047	12,56		
								571,90		5 207,20
24	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель кнопочный ВА 31 "Пуск" NO без фиксации MP	шт.	3				405,27	1	405,27
					156,28	/1,18*1,02	1			
								405,27		405,27
25	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель кнопочный ВА 42 "Стоп" NO без фиксации MP	шт.	3				409,60	1	409,60
					157,95	/1,18*1,02	1			
								409,60		409,60
		Итого						16 921,11		39 511,07

Подраздел ШКАФ 3

1	4.8-239-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600x600 ММ	шт.	1						
		ЗП			26,78		1,047	28,04	12,7	356,09
		ЭМ			36,26		1,047	37,96	5,3	201,21
		в т.ч. ЗПМ			3,54		1,047	(3,71)	12,7	(47,07)
		MP			54,18		1	54,18	4,56	247,06
		НР от ЗП	%	114				31,97	87	309,80
		СП от ЗП	%	67				18,79	45	160,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,49	182	85,67
		ЗТР	чел-ч	2,06			1,047	2,16		
								177,43		1 360,07
2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шкаф SRN6420K навесной 600x400x200мм светло-серый с монтажной платой IP65 MP	шт.	1				7 903,57	1	7 903,57
					9 143,35	/1,18*1,02	1			
								7 903,57		7 903,57
3	4.8-218-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ- , ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	шт.	1						
		ЗП			24,98		1,047	26,15	12,7	332,16
		ЭМ			5,29		1,047	5,54	5	27,69
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	(0,41)	12,7	(5,19)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			29,26		1	29,26	4,56	133,43
		НР от ЗП	%	114				29,81	87	288,98
		СП от ЗП	%	67				17,52	45	149,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	182	9,45
		ЗТР	чел-ч	2			1,047	2,09		
								109,00		941,18
4	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР 40А	шт.	1						
		МР			213,03 /1,18*1,02		1	184,14	1	184,14
								184,14		184,14
5	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВЛЕННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	5						
		ЗП			16,74		1,047	87,63	12,7	1 112,95
		ЭМ			4,93		1,047	25,81	4,91	126,72
		в т.ч. ЗПМ			0,33		1,047	(1,73)	12,7	(21,94)
		МР			15,47		1	77,35	4,56	352,72
		НР от ЗП	%	114				99,90	87	968,27
		СП от ЗП	%	67				58,71	45	500,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,03	182	39,93
		ЗТР	чел-ч	1,34			1,047	7,01		
								352,43		3 101,42
6	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР 10А	шт.	4						
		МР			213,06 /1,18*1,02		1	736,68	1	736,68
								736,68		736,68
7	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель автоматический ВА 47-63 ЗР 16А	шт.	1						
		МР			213,06 /1,18*1,02		1	184,17	1	184,17
7,1	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-6-6-М УХЛЗ	шт.	100	3,90		1	390,00	2,14	834,60
								574,17		1 018,77
8	4.8-221-3	КОНТАКТОРЫ И БЛОК-КОНТАКТОРЫ, КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ТОК ДО 160 А	шт.	5						
		ЗП			44,33		1,047	232,07	12,7	2 947,26
		ЭМ			6,44		1,047	33,71	5,2	175,31
		в т.ч. ЗПМ			0,50		1,047	(2,62)	12,7	(33,24)
		МР			69,09		1	345,45	4,56	1 575,25
		НР от ЗП	%	114				264,56	87	2 564,12
		СП от ЗП	%	67				155,49	45	1 326,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,59	182	60,50
		ЗТР	чел-ч	3,41			1,047	17,85		
								1 035,87		8 648,71
9	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Контактор малогабаритный КМЭ 12А 220В 1НО	шт.	5						
		МР			291,11 /1,18*1,02		1	1 258,19	1	1 258,19
								1 258,19		1 258,19
10	4.10-89-2	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ: РЕЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ МИНУТНЫХ ИМПУЛЬСОВ НА СТЕНЕ	шт.	4						
		ЗП			10,10		1,047	42,30	12,7	537,19
		МР			0,63		1	2,52	4,56	11,49
		НР от ЗП	%	114				48,22	87	467,36
		СП от ЗП	%	67				28,34	45	241,74
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	3,35		
								121,38		1 257,78
11	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле тепловое РТЭ-1314 7-10А	шт.	1						
		МР			405,96 /1,18*1,02		1	350,91	1	350,91
								350,91		350,91
12	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле тепловое РТЭ-1314 6-8А	шт.	2						
		МР			390,93 /1,18*1,02		1	675,85	1	675,85
								675,85		675,85
13	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Реле тепловое РТЭ-13149-13А	шт.	1						
		МР			390,93 /1,18*1,02		1	337,92	1	337,92
								337,92		337,92
14	4.8-59-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100 шт.	0,02						
		ЗП			519,94		1,047	10,89	12,7	138,27
		ЭМ			15,41		1,047	0,32	6,3	2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			2,39		1,047	(0,05)	12,7	(0,64)
		МР			84,70		1	1,69	4,56	7,72
		НР от ЗП	%	114				12,41	87	120,29
		СП от ЗП	%	67				7,30	45	62,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,09	182	1,16
		ЗТР	чел-ч	41,2			1,047	0,86		
								32,70		331,69
15	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Шина "N" № 63 ,14 изолятор на DIN рейку	шт.	2						
		МР			92,15	/1,18*1,02	1	159,31	1	159,31
								159,31		159,31
16	4.11-18-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ШИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100 м	0,2						
		ЗП			134,79		1,047	28,23	12,7	358,46
		МР			6,79		1	1,36	4,56	6,19
16,1	1.23-13-92	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X0,75 ММ2	км	0,005	992,14		1	4,96	3,38	16,77
16,2	1.23-13-95	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X2,5 ММ2	км	0,015	2 815,40		1	42,23	3,53	149,08
		НР от ЗП	%	114				32,18	87	311,86
		СП от ЗП	%	67				18,91	45	161,31
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	1,94		
								127,87		1 003,67
17	4.8-58-1	АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ: ДО 2	шт.	3						
		ЗП			13,00		1,047	40,83	12,7	518,58
		ЭМ			2,54		1,047	7,98	7,52	60,00
		в т.ч. ЗПМ			0,59		1,047	(1,85)	12,7	(23,54)
		МР			0,63		1	1,89	4,56	8,62
		НР от ЗП	%	114				46,55	87	451,16
		СП от ЗП	%	67				27,36	45	233,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,24	182	42,84
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	3,24		
								127,85		1 314,56
18	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Светосигнальная арматура CL-520Y желтая 220В пост. тока со светодиодом	шт.	3						
		МР			42,69	/1,18*1,02	1	110,70	1	110,70
								110,70		110,70
19	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА	100 м	0,05						
		ЗП			491,35		1,047	25,72	12,7	326,67
		ЭМ			29,47		1,047	1,54	4,91	7,57
		в т.ч. ЗПМ			3,94		1,047	(0,21)	12,7	(2,62)
		МР			1 844,59		1	92,23	2,03	187,23
		НР от ЗП	%	114				29,32	87	284,20
		СП от ЗП	%	67				17,23	45	147,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,37	182	4,77
		ЗТР	чел-ч	40,67			1,047	2,13		
								166,41		957,44
20	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00136 перфорированный Т1 25x60мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия)	м	4						
		МР			286,86	/1,18*1,02	1	991,85	1	991,85
								991,85		991,85
21	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Короб 00128 перфорированный Т1 25x40мм шаг перфорации 8/12 (ИВОСО Италия)	м	1						
		МР			261,00	/1,18*1,02	1	225,61	1	225,61
								225,61		225,61
22	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	100 шт.	0,02						
		ЗП			114,30		1,047	2,39	12,7	30,40
		ЭМ			483,15		1,047	10,12	5,4	54,63
		в т.ч. ЗПМ			86,80		1,047	(1,82)	12,7	(23,08)
		МР			826,00		1	16,52	4,56	75,33
		НР от ЗП	%	114				2,72	87	26,45
		СП от ЗП	%	67				1,60	45	13,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,19	182	42,01
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	0,19		
								36,54		242,50
23	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	DIN-рейка ED4 металлическая 994x35x15мм (ABB)	шт.	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MP			446,36	/1,18*1,02	1	771,67	1	771,67
								771,67		771,67
24	4.10-59-4	ДЕТАЛИ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ: КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	шт.	20						
		ЗП			10,70		1,047	224,06	12,7	2 845,54
		MP			13,30		1	266,00	4,56	1 212,96
		НР от ЗП		114				255,43	87	2 475,62
		СП от ЗП		67				150,12	45	1 280,49
		ЗТР	чел-ч	1			1,047	20,94		
								895,61		7 814,61
25	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Колодка клеммная JXB-2.5/35 серая ЕКФ	шт.	20						
		MP			8,22	/1,18*1,02	1	142,11	1	142,11
								142,11		142,11
26	4.8-217-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, НА ТОК ДО 25 А	шт.	10						
		ЗП			24,38		1,047	255,26	12,7	3 241,78
		ЭМ			5,10		1,047	53,40	5	266,99
		в т.ч. ЗПМ			0,37		1,047	(3,87)	12,7	(49,20)
		MP			17,57		1	175,70	4,56	801,19
		НР от ЗП		114				291,00	87	2 820,35
		СП от ЗП		67				171,02	45	1 458,80
		НР и СП от ЗПМ		175				6,77	182	89,54
		ЗТР	чел-ч	2			1,047	20,94		
								953,15		8 678,65
27	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель кнопочный ВА 31 "Пуск" NO без фиксации	шт.	5						
		MP			156,28	/1,18*1,02	1	675,45	1	675,45
								675,45		675,45
28	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Выключатель кнопочный ВА 42 "Стоп" NO без фиксации	шт.	5						
		MP			157,95	/1,18*1,02	1	682,67	1	682,67
								682,67		682,67
		Итого						19 917,04		51 877,68
		Подраздел КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ								
1	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 м	7						
		ЗП			255,23		1,047	1 870,58	12,7	23 756,37
		ЭМ			116,22		1,047	851,78	4,81	4 097,04
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,047	(62,96)	12,7	(799,54)
		MP			119,00		1	833,00	4,56	3 798,48
1,1	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	500	2,67		1	1 335,00	3,16	4 218,60
1,2	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	200	3,45		1	690,00	3,5	2 415,00
		НР от ЗП		114				2 132,46	87	20 668,04
		СП от ЗП		67				1 253,29	45	10 690,37
		НР и СП от ЗПМ		175				110,18	182	1 455,16
		ЗТР	чел-ч	20,7			1,047	151,71		
								9 076,29		71 099,06
2	4.8-174-1	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР: ДО 48 ММ	100 м	0,5						
		ЗП			368,67		1,047	193,00	12,7	2 451,08
		ЭМ			691,38		1,047	361,94	4,78	1 730,06
		в т.ч. ЗПМ			45,55		1,047	(23,85)	12,7	(302,84)
		MP			342,30		1	171,15	4,56	780,44
		НР от ЗП		114				220,02	87	2 132,44
		СП от ЗП		67				129,31	45	1 102,99
		НР и СП от ЗПМ		175				41,74	182	551,17
		ЗТР	чел-ч	29,9			1,047	15,65		
								1 117,16		8 748,18
3	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Металлорукав 20мм Двнешн=24,0мм	м	50						
		MP			43,39	/1,18*1,02	1	1 875,33	1	1 875,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1 875,33		1 875,33
4	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	<i>m</i>	0,99						
		ЗП			723,77		1,047	750,21	12,7	9 527,66
		ЭМ			611,48		1,047	633,82	5,3	3 359,23
		в т.ч. ЗПМ			58,40		1,047	(60,53)	12,7	(768,77)
		МР			97,30		1	96,33	4,56	439,25
4,1	1.21-5-557	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК, ТИП РНК-100	<i>m</i>	300	81,04		1	24 312,00	0,87	21 151,44
4,2	1.21-5-560	КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-100	<i>m</i>	300	61,76		1	18 528,00	0,79	14 637,12
4,3	1.21-5-563	КОНСОЛЬ ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ РНК- 100	<i>шт.</i>	41	69,42		1	2 846,22	0,68	1 935,43
		НР от ЗП	%	114				855,24	87	8 289,06
		СП от ЗП	%	67				502,64	45	4 287,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				105,93	182	1 399,16
		ЗТР	чел-ч	58,7			1,047	60,84		
								48 630,39		65 025,80
5	4.11-18-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	<i>100 м</i>	2						
		ЗП			134,79		1,047	282,25	12,7	3 584,58
		МР			6,79		1	13,58	4,56	61,92
5,1	1.23-13-67	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х6 ММ2	<i>км</i>	0,02	5 933,24		1	118,66	3,74	443,81
		НР от ЗП	%	114				321,77	87	3 118,58
		СП от ЗП	%	67				189,11	45	1 613,06
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	19,41		
								925,37		8 821,95
6	4.8-187-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2	<i>100 м</i>	0,1						
		ЗП			228,10		1,067	24,34	12,7	309,10
		ЭМ			145,33		1,067	15,51	5,11	79,24
		в т.ч. ЗПМ			12,29		1,067	(1,31)	12,7	(16,65)
		МР			422,80		1,081	45,70	4,56	208,41
6,1	1.1-1-1091	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП- СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС- СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ,	<i>m</i>	0,013	7 133,00		1,081	100,24	3,78	378,91
		НР от ЗП	%	114				27,75	87	268,92
		СП от ЗП	%	67				16,31	45	139,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	182	30,30
		ЗТР	чел-ч	18,5			1,067	1,97		
								232,14		1 413,98
7	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	<i>100 шт.</i>	5						
		ЗП			114,30		1,047	598,36	12,7	7 599,18
		ЭМ			483,15		1,047	2 529,29	5,4	13 658,17
		в т.ч. ЗПМ			86,80		1,047	(454,40)	12,7	(5770,85)
		МР			826,00		1	4 130,00	4,56	18 832,80
		НР от ЗП	%	114				682,13	87	6 611,29
		СП от ЗП	%	67				400,90	45	3 419,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				795,20	182	10 502,95
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	48,53		
								9 135,88		60 624,02
8	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Профили Z-образные ЗП 25Х45	<i>шт.</i>	100						
		МР			425,46	/1,18*1,02	1	36 777,05	1	36 777,05
								36 777,05		36 777,05
9	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Профили перфорированные (Швеллер) ШП 60х35	<i>шт.</i>	100						
		МР			723,09	/1,18*1,02	1	62 504,39	1	62 504,39
								62 504,39		62 504,39
10	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Уголок перфорированный УП 35х25	<i>шт.</i>	200						
		МР			286,21	/1,18*1,02	1	49 480,37	1	49 480,37
								49 480,37		49 480,37
11	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Полоса перфорированная ПП28	<i>шт.</i>	100						
		МР			240,80	/1,18*1,02	1	20 814,92	1	20 814,92
								20 814,92		20 814,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	4.10-34-9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УКЛАДКА В КОММУТАТОРЫ КАБЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ 5 РАМОК	10 лент	6						
		ЗП			233,47		1,047	1 466,66	12,7	18 626,56
		НР от ЗП	%	114				1 671,99	87	16 205,11
		СП от ЗП	%	67				982,66	45	8 381,95
		ЗТР	чел-ч	18,5			1,047	116,22		
								4 121,31		43 213,62
13	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	Огнестойкое уплотнение лента INVAMAT flame kombi F 120 40*25 MP	м	60						
					475,66	/1,18*1,02	1	24 669,82	1	24 669,82
								24 669,82		24 669,82
14	4.8-175-2	ЗАГЛУБИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	3,8						
		ЗП			76,20		1,047	303,17	12,7	3 850,25
		ЭМ			1,69		1,047	6,72	7,52	50,56
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	(1,55)	12,7	(19,71)
		MP			9,94		1	37,77	4,27	161,29
14,1	1.23-8-323	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5Х2,5 ММ2	км	0,38	20 712,19		1	7 870,63	2,53	19 912,70
		НР от ЗП	%	114				345,61	87	3 349,72
		СП от ЗП	%	67				203,12	45	1 732,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,71	182	35,87
		ЗТР	чел-ч	6,18			1,047	24,59		
								8 769,73		29 093,00
15	4.8-175-4	ЗАГЛУБИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	1,6						
		ЗП			127,00		1,047	212,75	12,7	2 701,93
		ЭМ			5,93		1,047	9,93	7,52	74,70
		в т.ч. ЗПМ			1,38		1,047	(2,31)	12,7	(29,36)
		MP			16,10		1	25,76	4,27	110,00
15,1	1.23-8-327	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5Х16 ММ2	км	0,16	74 832,85		1	11 973,26	4,01	48 012,76
		НР от ЗП	%	114				242,54	87	2 350,68
		СП от ЗП	%	67				142,54	45	1 215,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,04	182	53,44
		ЗТР	чел-ч	10,3			1,047	17,25		
								12 610,82		54 519,38
16	4.8-175-3	ЗАГЛУБИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	0,5						
		ЗП			88,90		1,047	46,54	12,7	591,05
		ЭМ			3,39		1,047	1,77	7,52	13,35
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1,047	(0,41)	12,7	(5,25)
		MP			15,19		1	7,60	4,27	32,43
16,1	1.23-8-329	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5Х35 ММ2	км	0,05	142 285,98		1	7 114,30	4,47	31 800,92
		НР от ЗП	%	114				53,06	87	514,21
		СП от ЗП	%	67				31,18	45	265,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	182	9,56
		ЗТР	чел-ч	7,21			1,047	3,77		
								7 255,17		33 227,49
								297 996,14		571 908,36
		Итого								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Пусконаладочные работы										
1	5.1-157-1	СНЯТИЕ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	<i>характеристика</i>	1						
		ЗП			28,49		1	28,49	12,7	361,82
		НР от ЗП	%	75				21,37	77	278,60
		СП от ЗП	%	70				19,94	45	162,82
		ЗТР	чел-ч	1,8			1	1,80		
								69,80		803,24
2	5.1-162-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИИ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>измерение</i>	1						
		ЗП			5,70		1	5,70	12,7	72,39
		НР от ЗП	%	75				4,28	77	55,74
		СП от ЗП	%	70				3,99	45	32,58
		ЗТР	чел-ч	0,36			1	0,36		
								13,97		160,71
3	5.1-168-1	ШИНЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 11 КВ	<i>испытание</i>	1						
		ЗП			121,67		1	121,67	12,7	1 545,21
		НР от ЗП	%	75				91,25	77	1 189,81
		СП от ЗП	%	70				85,17	45	695,34
		ЗТР	чел-ч	8,1			1	8,10		
								298,09		3 430,36
4	5.1-169-1	АППАРАТ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ	<i>испытание</i>	13						
		ЗП			42,98		1	558,74	12,7	7 096,00
		НР от ЗП	%	75				419,06	77	5 463,92
		СП от ЗП	%	70				391,12	45	3 193,20
		ЗТР	чел-ч	2,7			1	35,10		
								1 368,92		15 753,12
5	5.1-20-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 50	<i>шт.</i>	20						
		ЗП			22,14		1	442,80	12,7	5 623,56
		НР от ЗП	%	75				332,10	77	4 330,14
		СП от ЗП	%	70				309,96	45	2 530,60
		ЗТР	чел-ч	1,8			1	36,00		
								1 084,86		12 484,30
6	5.1-145-1	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	<i>сигнал</i>	1						
		ЗП			14,77		1	14,77	12,7	187,58
		НР от ЗП	%	75				11,08	77	144,44
		СП от ЗП	%	70				10,34	45	84,41
		ЗТР	чел-ч	1			1	1,00		
								36,19		416,43
7	5.1-146-1	СХЕМА ОБРАЗОВАНИЯ УЧАСТКА СИГНАЛИЗАЦИИ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, МЕСТНАЯ, АВАРИЙНАЯ, ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ И ДР.)	<i>участок</i>	1						
		ЗП			384,04		1	384,04	12,7	4 877,31
		НР от ЗП	%	75				288,03	77	3 755,53
		СП от ЗП	%	70				268,83	45	2 194,79
		ЗТР	чел-ч	26			1	26,00		
								940,90		10 827,63
8	5.1-20-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 200	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			33,22		1	33,22	12,7	421,89
		НР от ЗП	%	75				24,92	77	324,86
		СП от ЗП	%	70				23,25	45	189,85
		ЗТР	чел-ч	2,7			1	2,70		
								81,39		936,60
9	5.1-189-1	ИСПЫТАНИЕ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ: УКАЗАТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ШТАНГ, ИНСТРУМЕНТА С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУЧКАМИ И ИНДИКАТОРОВ	<i>испытание</i>	1						
		ЗП			21,69		1	21,69	12,7	275,46
		НР от ЗП	%	75				16,27	77	212,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				15,18	45	123,96
		ЗТР	чел-ч	1,17			1	1,17		
								53,14		611,52
10	5.1-148-1	СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, СХЕМА КОНТРОЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	<i>схема</i>	1						
		ЗП			77,70		1	77,70	12,7	986,79
		НР от ЗП	%	75				58,28	77	759,83
		СП от ЗП	%	70				54,39	45	444,06
		ЗТР	чел-ч	5,4			1	5,40		
								190,37		2 190,68
11	5.1-146-1	СХЕМА ОБРАЗОВАНИЯ УЧАСТКА СИГНАЛИЗАЦИИ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, МЕСТНАЯ, АВАРИЙНАЯ, ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ И ДР.)	<i>участок</i>	1						
		ЗП			384,04		1	384,04	12,7	4 877,31
		НР от ЗП	%	75				288,03	77	3 755,53
		СП от ЗП	%	70				268,83	45	2 194,79
		ЗТР	чел-ч	26			1	26,00		
								940,90		10 827,63
12	5.1-147-1	МНМОСХЕМА ЩИТА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ПРИНИМАЕМЫХ СИГНАЛОВ ДО 50	<i>схема</i>	1						
		ЗП			2 274,70		1	2 274,70	12,7	28 888,69
		НР от ЗП	%	75				1 706,03	77	22 244,29
		СП от ЗП	%	70				1 592,29	45	12 999,91
		ЗТР	чел-ч	154			1	154,00		
								5 573,02		64 132,89
13	5.1-147-1	МНМОСХЕМА ЩИТА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ ПРИНИМАЕМЫХ СИГНАЛОВ ДО 50	<i>схема</i>	1						
		ЗП			2 274,70		1	2 274,70	12,7	28 888,69
		НР от ЗП	%	75				1 706,03	77	22 244,29
		СП от ЗП	%	70				1 592,29	45	12 999,91
		ЗТР	чел-ч	154			1	154,00		
								5 573,02		64 132,89
14	5.1-144-1	КОНТУРЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, КОНТУР РЕГУЛИРОВАНИЯ ОДНОГО ПАРАМЕТРА С ЧИСЛОМ ОРГАНОВ НАСТРОЙКИ ДО 5	<i>контур</i>	1						
		ЗП			1 222,45		1	1 222,45	12,7	15 525,12
		НР от ЗП	%	75				916,84	77	11 954,34
		СП от ЗП	%	70				855,72	45	6 986,30
		ЗТР	чел-ч	63			1	63,00		
								2 995,01		34 465,76
15	5.1-102-1	АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО ВЛ ОДНОПОЛОСНАЯ, ОКОНЕЧНАЯ ОДНОКАНАЛЬНАЯ	<i>полуконплек т</i>	1						
		ЗП			4 348,16		1	4 348,16	12,7	55 221,63
		НР от ЗП	%	75				3 261,12	77	42 520,66
		СП от ЗП	%	70				3 043,71	45	24 849,73
		ЗТР	чел-ч	231			1	231,00		
								10 652,99		122 592,02
16	5.1-105-1	СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ (ТМ) НА ДИОДНО-ТРАНЗИСТОРНОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЕ С ОБЪЕМОМ 80 ТЕЛЕСИГНАЛОВ (ТС), 40 ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЙ (ТУ), 16 ВЫЗЫВНЫХ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ (ТУ), 16 ВЫЗЫВНЫХ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЙ (ВТИ) И 16 ТЕЛЕРЕГУЛИРОВАНИЙ (ТР)	<i>компл.</i>	1						
		ЗП			18 309,61		1	18 309,61	12,7	232 532,05
		НР от ЗП	%	75				13 732,21	77	179 049,68
		СП от ЗП	%	70				12 816,73	45	104 639,42
		ЗТР	чел-ч	1011			1	1 011,00		
								44 858,55		516 221,15
17	5.1-107-1	СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА БАЗЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ТЕЛЕКОМПЛЕКСОВ АППАРАТУРА ПУ И КП С ОБЪЕМОМ ПОСТУПАЮЩИХ СИГНАЛОВ, ДО: НА ПУ: 8320ТС, 2460ТУ, 2400ТИТ (ПО ТИПУ ТМ-322)	<i>устройство</i>	1						
		ЗП			18 780,48		1	18 780,48	12,7	238 512,10
		НР от ЗП	%	75				14 085,36	77	183 654,32
		СП от ЗП	%	70				13 146,34	45	107 330,45
		ЗТР	чел-ч	1037			1	1 037,00		
								46 012,18		529 496,87
	Итого							120 743,30		1 389 483,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по локальной смете **Электрика**

Итого прямые затраты

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого по объекту

№37 Ротфронт

Итого прямые затраты

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого по смете



Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]