

СОГЛАСОВАНО: Начальник О-133 (ПЭО)

Н.В.Поползухина

201 г.

АО НПО НИИИП-НЗИК

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

на

ЭМР по подключению оборудования в К-9 О-132

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заявка на торги №5, Техническое задание,

Сметная стоимость	735 406,68	руб.
Средства на оплату труда	42 083,00	руб.
Сметная трудоемкость	275,39	чел.час

Составлен в ценах

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, на занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин			Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	обслуживающие маш.	
					оплаты труда	в т.ч. оплаты труда						в т.ч. оплаты труда	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ФЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А; 1 шт. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (78 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (50 руб.)	1	4,79 4,45	0,34		ОЗП=15,9845 ЭМ=18,4513 МАТ=7,6588	77	71	6		0,47	0,47
2	ФЕРм08-03-526-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А; 1 шт. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (143 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (92 руб.)	1	9,65 8,57	1,08 0,04		ОЗП=15,1939 ЭМ=7,2444 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,6463	138	130	8 1		0,828 0,003	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм; 1 шт. (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки (МДС 81-37.2004, п.3.2.1) ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (258 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (166 руб.)	1	43,68 13,87	29,81 1,66		ОЗП=15,1795 ЭМ=7,8881 ЗПМ=15,1769 МАТ=4,0599	446	211	235 25		1,398 0,123	1,4 0,12
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								661	412	249			2,7
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								892	556	336			3,65
Накладные расходы								479					
Сметная прибыль								307					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы								1678					3,65
													0,16
Раздел 2. Монтажные работы													
4	ФЕРм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм. ЩМП-4-074 (800x650x250); 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (640 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (411 руб.)	1	401,49 34,62	73,64 3,92	293,23	ОЗП=15,1808 ЭМ=7,8205 ЗПМ=15,1709 МАТ=4,0682	2294	526	576 59	1192	3,49 0,29	3,49 0,29
	ФЕРм08-03-526-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (477 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (306 руб.)	1	80,89 28,57	3,6 0,14	48,72	ОЗП=15,1939 ЭМ=7,2444 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,6463	687	434	26 2	227	2,76 0,01	2,76 0,01
	ФЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (1562 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (996 руб.)	4	62 22,06	3,57 0,14	36,37	ОЗП=15,9918 ЭМ=12,2016 ЗПМ=14,7857 МАТ=6,6409	2551	1411	174 8	966	2,32 0,01	9,28 0,04
5	ФЕРм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм. ПР11-3078-31 (1000x850x300); 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (640 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (411 руб.)	1	401,49 34,62	73,64 3,92	293,23	ОЗП=15,1808 ЭМ=7,8205 ЗПМ=15,1709 МАТ=4,0682	2294	526	576 59	1192	3,49 0,29	3,49 0,29
6	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2028 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1302 руб.)	11	11,51 11,11		0,40	ОЗП=15,1809 МАТ=11,35	1905	1855		50	1,12	12,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ФЕРМ08-03-526-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А; 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (953 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (612 руб.)	2	80,89 28,57	3,6 0,14	48,72	ОЗП=15,1939 ЭМ=7,2444 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,6463	1373	868	52 4	453	2,76 0,01	5,52 0,02
8	ФЕРМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм. ЩМП-6-036 (1200x750x300); 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (640 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (411 руб.)	1	401,49 34,62	73,64 3,92	293,23	ОЗП=15,1808 ЭМ=7,8205 ЗПМ=15,1709 МАТ=4,0682	2294	526	576 59	1192	3,49 0,29	3,49 0,29
9	ФЕРМ08-03-526-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А; 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1940 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1245 руб.)	5	62 22,08	3,57 0,14	36,37	ОЗП=15,9918 ЭМ=12,2016 ЗПМ=14,7857 МАТ=6,6409	3189	1764	218 10	1207	2,32 0,01	11,6 0,05
10	ФЕРМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм. ЩМП-5-074 (100x650x300); 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (640 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (411 руб.)	1	401,49 34,62	73,64 3,92	293,23	ОЗП=15,1808 ЭМ=7,8205 ЗПМ=15,1709 МАТ=4,0682	2294	526	576 59	1192	3,49 0,29	3,49 0,29
11	ФЕРМ08-03-526-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А; 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1163 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (747 руб.)	3	62 22,06	3,57 0,14	36,37	ОЗП=15,9918 ЭМ=12,2016 ЗПМ=14,7857 МАТ=6,6409	1914	1058	131 6	725	2,32 0,01	6,86 0,03
12	ФЕРМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм. ПР11-7124-31 (1600x700x350); 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (859 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (552 руб.)	1	496,66 46,23	99,37 5,54	351,06	ОЗП=15,1795 ЭМ=7,8981 ЗПМ=15,1769 МАТ=4,0599	2912	702	785 84	1425	4,66 0,41	4,66 0,41
13	ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат; 1 шт. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (2398 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1540 руб.)	13	11,51 11,11		0,40	ОЗП=15,1809 МАТ=11,35	2252	2193		59	1,12	14,56
14	ФЕРМ08-02-147-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м-кабеля (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (3646 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (2341 руб.)	1,06	316,09 204,45	80,79 2,7	30,85	ОЗП=15,186 ЭМ=6,6207 ЗПМ=15,1889 МАТ=6,3747	4066	3297	567 43	208	21,252 0,2	22,53 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ФЕРм08-02-148-04 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м кабеля (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (548 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (352 руб.)	0,14	357,26 <hr/> 232,72	84,46 <hr/> 2,7	40,08	ОЗП=15,1864 ЭМ=6,5445 ЗПМ=15,1889 МАТ=6,3842	608	495	77 <hr/> 6	36	24,192 <hr/> 0,2	3,39 <hr/> 0,03
16	ФЕРм08-02-147-02 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы; масса 1 м кабеля: до 2 кг; 100 м кабеля. (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (2428 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1558 руб.)	1,15	210,18 <hr/> 124,45	56,4 <hr/> 2,7	29,33	ОЗП=15,1859 ЭМ=7,4163 ЗПМ=15,1889 МАТ=5,9178	2854	2173	481 <hr/> 47	200	12,936 <hr/> 0,2	14,88 <hr/> 0,23
17	ФЕРм08-02-147-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы; масса 1 м кабеля: до 1 кг; 100 м кабеля (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (497 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (319 руб.)	0,31	176,72 <hr/> 93,73	53,56 <hr/> 2,7	29,43	ОЗП=15,1867 ЭМ=7,5414 ЗПМ=15,1889 МАТ=5,7217	619	441	125 <hr/> 13	53	9,744 <hr/> 0,2	3,02 <hr/> 0,06
18	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² ; 100 м (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1366 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (877 руб.)	1,25	91,43 <hr/> 62,09	6,65 <hr/> 0,41	22,89	ОЗП=15,9871 ЭМ=9,6977 ЗПМ=15,1219 МАТ=8,1269	1552	1241	81 <hr/> 8	230	6,6045 <hr/> 0,03	8,26 <hr/> 0,04
19	ФЕРм08-02-412-04 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² ; 100 м (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (208 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (134 руб.)	0,14	138,17 <hr/> 88,43	13,31 <hr/> 0,81	36,43	ОЗП=15,1869 ЭМ=8,0563 ЗПМ=15,1852 МАТ=5,4831	231	188	15 <hr/> 2	28	9,408 <hr/> 0,06	1,32 <hr/> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ФЕРМ08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м; 100 м (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; МАТ=0 к расх.) НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (2654 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1704 руб.)	0,65	268,34 <u>232,14</u>	36,2 <u>1,35</u>		ОЗП=15,9881 ЭМ=13,4566 ЗПМ=15,3037 МАТ=3,5458	2729	2413	316 <u>13</u>		24,696 <u>0,1</u>	16,05 <u>0,07</u>
21	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1171 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (752 руб.)	0,48	219,89 <u>139,54</u>	63,56	16,79	ОЗП=15,9875 ЭМ=5,7075 МАТ=9,0393	1318	1071	174	73	16,20	7,30
22	ФЕРМ08-02-407-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм; 100 м НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (122 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (79 руб.)	0,05	364,01 <u>142,88</u>	111,83 <u>5,13</u>	109,30	ОЗП=15,1862 ЭМ=7,596 ЗПМ=15,191 МАТ=5,3779	180	108	42 <u>4</u>	30	15,2 <u>0,38</u>	0,76 <u>0,02</u>
23	ФЕРМ08-02-407-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм; 100 м НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (620 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (398 руб.)	0,2	461,21 <u>178,22</u>	169,5 <u>8,64</u>	113,49	ОЗП=15,1865 ЭМ=7,7529 ЗПМ=15,1898 МАТ=5,4202	927	541	263 <u>26</u>	123	18,96 <u>0,64</u>	3,79 <u>0,13</u>
24	ФЕРП01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»; 1 токоприемник НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (914 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (532 руб.)	7	15,62 <u>15,62</u>			ОЗП=15,1869	1661	1661			1,22	8,54
25	ФЕРП01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям; 1 линия НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (240 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (140 руб.)	7	4,1 <u>4,1</u>			ОЗП=15,1756	436	436			0,32	2,24
26	ФЕРП01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами; 100 точек НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (42 руб.) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (24 руб.)	0,03	165,95 <u>165,95</u>			ОЗП=15,1854	76	76			12,96	0,39
27	ФЕРМ08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением; до 10 мм2; 100 жил НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1690 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1085 руб.)	0,58	273,07 <u>166,66</u>	2,22 <u>0,14</u>	104,19	ОЗП=15,9824 ЭМ=9,6846 ЗПМ=14,7857 МАТ=7,8665	2033	1545	12 <u>1</u>	476	16,8 <u>0,01</u>	9,74 <u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФЕРМ08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2; 100 жил НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1010 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (648 руб.)	0,15	595,98 384,9	20,31 0,27	190,77	ОЗП=15,9826 ЭМ=6,4258 ЗПМ=15,2962 МАТ=7,6763	1162	923	20 1	219	38,8 0,02	5,82
29	ФЕРМ08-03-574-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2; 100 жил. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (998 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (641 руб.)	0,13	696,93 462,27	27,97 0,41	206,69	ОЗП=15,1805 ЭМ=5,8774 ЗПМ=15 МАТ=6,7372	1115	912	21 1	182	46,6 0,03	6,06
30	ФЕРМ08-03-574-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2; 100 жил. НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (961 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (617 руб.)	0,08	1017,24 723,17	32,85 0,54	261,22	ОЗП=15,1804 ЭМ=5,9702 ЗПМ=15,1852 МАТ=6,5975	1032	878	16 1	138	72,9 0,04	5,83
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								48558	30782	5900 516	11876		201,54 2,53
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								60636	40795	7965 697	11876		268,17 3,42
Накладные расходы								33043					
Сметная прибыль								21141					
Итого по разделу 2 Монтажные работы								114820					268,17 3,42

Раздел 3. Материалы материалы для монтажных работ

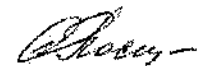
31	Цена поставщика	Щиток металлический ЦМП-4-0 74 У2; шт	1	5 557,16		5 557,16		5557			5557		
32	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-35, 3Р, 160А; шт	1	4 102,34		4 102,34		4102			4102		
33	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА47-29, 3Р, 50А; шт	2	351,84		351,84		704			704		
34	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА47-29, 3Р, 63А; шт	2	335,40		335,40		671			671		
35	Цена поставщика	DIN-рейка (220 мм); шт	1	13,99		13,99		14			14		
36	Цена поставщика	Шина нулевая с двумя изоляторами, ШНИ-6х9-10-У2-С; шт	1	66,92		66,92		67			67		
37	Цена поставщика	Шина нулевая с двумя изоляторами, ШНИ-6х9-10-У2-Ж; шт	1	66,92		66,92		67			67		
38	Цена поставщика	Пункт. распределительный, ПР11-3078-31У3; шт	1	41 655,93		41 655,93		41656			41656		
39	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА57Ф35, 3Р, 250А, Iэл.магн. = 1600А (входит в стоимость шкафа); шт	1										
40	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА57Ф35, 3Р, 160А, Iэл.магн. = 500А (входит в стоимость шкафа); шт	1										
41	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-32, 3Р, 50А (входит в стоимость шкафа); шт	3										
42	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-32, 3Р, 25А (входит в стоимость шкафа); шт	3										
43	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-32, 3Р, 16А (входит в стоимость шкафа); шт	3										
44	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА57-35, 3Р, 250А, Iэл.магн. = 1250А; шт	1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	Цена поставщика	Выключатель автоматический NSX 160В, 3Р, 160А кат. №LV430390 + расцепитель Micrologic 2.2, 160А кат. №LV430470; шт	1	20 902,49		20 902,49		20902			20902		
46	Цена поставщика	Щиток металлический ЩМП-6-0 36; шт	1	5 828,87		5 828,87		5829			5829		
47	Цена поставщика	Выключатель автоматический NSX 100В, 3Р, 100А кат. №LV429014+ расцепитель Micrologic 2.2, 100 А кат. №LV429070; шт	1	17 885,44		17 885,44		17885			17885		
48	Цена поставщика	Выключатель автоматический АК50Б-3М, 50А; шт	3	2 506,00		2 506,00		7518			7518		
49	Цена поставщика	Щиток металлический ЩМП-5-0 74 У2; шт	1	7 067,50		7 067,50		7068			7068		
50	Цена поставщика	Выключатель нагрузки ВН32, 3Р, 50А TDM; шт	1	386,44		386,44		386			386		
51	Цена поставщика	Выключатель автоматический АК50Б-3М, 40А; шт	2	2 506,00		2 506,00		5012			5012		
52	Цена поставщика	Выключатель автоматический АК50Б-3М, 31,5А; шт	1	2 506,00		2 506,00		2506			2506		
53	Цена поставщика	DIN-рейка (100 мм); шт	1	7,92		7,92		8			8		
54	Цена поставщика	Шина нулевая с двумя изоляторами, ШНИ-6х9-10-У2-С; шт	1	66,92		66,92		67			67		
55	Цена поставщика	Шина нулевая с двумя изоляторами, ШНИ-6х9-10-У2-Ж; шт	1	66,92		66,92		67			67		
56	Цена поставщика	Пункт распределительный, ПР11-7124-31У3; шт	1	38 883,22		38 883,22		38883			38883		
57	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА57-35, 3Р, 80А, Изл.магн. = 1000А (входит в стоимость шкафа); шт	1										
58	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-32, 3Р, 60А(входит в стоимость шкафа); шт	1										
59	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-32, 3Р, 25А (входит в стоимость шкафа); шт	3										
60	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА88-32, 3Р, 16А (входит в стоимость шкафа); шт	7										
61	Цена поставщика	Выключатель автоматический ВА47-100, 1Р, 16А; шт	1	437,63		437,63		438			438		
62	Цена поставщика	Кабель ВВГ-нг(A)-LS 4x120 мм ² ; м	85	2 135,59		2 135,59		181525			181525		
63	Цена поставщика	Кабель ВВГ-нг(A)-LS 3x35 мм ² ; м	40	686,44		686,44		27458			27458		
64	Цена поставщика	Кабель ВВГ-нг(A)-LS 3x25 мм ² ; м	55	501,69		501,69		27593			27593		
65	Цена поставщика	Кабель ВВГ-нг(A)-LS 5x50 мм ² ; м	35	1 084,75		1 084,75		37966			37966		
66	Цена поставщика	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3x10 мм ² ; м	45	146,61		146,61		6597			6597		
67	Цена поставщика	Кабель ВВГ-нг(A)-LS 5x16 мм ² ; м	20	394,07		394,07		7881			7881		
68	Цена поставщика	Провод ПВ3 1x10 мм ² ; м	100	46,61		46,61		4661			4661		
69	Цена поставщика	Кабель ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5 мм ² ; м	25	39,23		39,23		981			981		
70	Цена поставщика	Кабельные наконечники DT-35; шт	6	83,81		83,81		503			503		
71	Цена поставщика	Кабельные наконечники Т25-8-8; шт	6	22,49		22,49		135			135		
72	Цена поставщика	Кабельные наконечники Т50-10-11; шт	10	38,02		38,02		380			380		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ФССЦ-103-0016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм; м	20	26,50		26,50	MAT=3,1487	1669			1669		
74	ФССЦ-103-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм; м	5	19,40		19,40	MAT=3,2804	318			318		
75	Цена поставщика	Труба гофрированная ПВХ Ø25мм; м	20	11,39		11,39		228			228		
76	Цена поставщика	Труба гофрированная ПВХ Ø32мм; м	14	17,58		17,58		246			246		
77	Цена поставщика	Труба гофрированная ПВХ Ø63мм; м	14	83,17		83,17		1164			1164		
78	Цена поставщика	Хомутный держатель со стяжкой ПВХ, СТА10D-CFF2- 63-K41-050; шт	60	27,99		27,99		1679			1679		
79	Цена поставщика	Лоток перфорированный ЛПМЗТ(М)-100x50пр; м	10	184,47		184,47		1845			1845		
80	Цена поставщика	Крышка КПЗТ-100пр; м	10	136,93		136,93		1369			1369		
81	Цена поставщика	Лоток перфорированный ЛПМЗТ(М)-300x80пр; м	55	538,46		538,46		29615			29615		
82	Цена поставщика	Угол плоский плавный УПТп-300x80; шт	2	789,16		789,16		1578			1578		
83	Цена поставщика	Соединитель лотковый 80/100 мм СЛУ-80/100; шт	10	30,92		30,92		309			309		
84	Цена поставщика	Настенная планка подвеса 120 мм; шт	10	48,31		48,31		483			483		
85	Цена поставщика	Консоль подвеса 100 мм КПН 100; шт	10	78,17		78,17		782			782		
86	Цена поставщика	Винт М6х10; шт	257	1,91		1,91		491			491		
87	Цена поставщика	Гайка со стопорным буртиком; шт	257	1,36		1,36		350			350		
88	Цена поставщика	Шайба ШМ6; шт	148	0,32		0,32		47			47		
89	Цена поставщика	Болт М8х45 полнорезной; шт	130	5,55		5,55		722			722		
90	Цена поставщика	Гайка со стопорным буртиком; шт	130	1,36		1,36		177			177		
91	Цена поставщика	Анкер забиваемый М8х30; шт	148	5,41		5,41		801			801		
92	Цена поставщика	Болт М8х35 полнорезной; шт	148	4,34		4,34		642			642		
93	Цена поставщика	Стойка потолочного подвеса (Дл 400 мм); шт	55	129,56		129,56		7126			7126		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:								506728			506728		
Итого по разделу 3 Материалы материалы для монтажных работ								506728					
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								555947	31194	6149	518604		204,24
										542			2,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									568256	41351	8301	518604		271,81
Накладные расходы									33522		732			3,58
Сметная прибыль									21448					
Итого по смете:														
Итого									623228					271,81
В том числе:														3,58
Материалы									518604					
Машины и механизмы									8301					
ФОТ									42083					
Накладные расходы									33522					
Сметная прибыль									21448					
НДС 18%									112180,68					
ВСЕГО по смете									735406,68					271,81
														3,58

Составил:



//

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

//

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

