

СОГЛАСОВАНО: Начальник О-133 (ПЭО) ОАО "НПО НИИП - НЭЭК"

Н.В. Пополухина

2014 г.

ОАО "НПО НИИП - НЭЭК"

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Электромонтажные работы в лаборатории прогона, генераторной в корпусе №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

751 028,70 руб.

Средства на оплату труда

37 574,00 руб.

Сметная трудоемкость

272,77 чел. час.

Составлен в ценах 2014 г.

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты, труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживающие маш.				
				Всего	экспл. машин в т.ч. оплаты труда	материалов		Всего	оплаты труда в т.ч. оплаты труда	экспл. машин в т.ч. оплаты труда	материалов	на един.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1.															
Демонтаж															
1	ТЕРм08-03-572-07 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Демонтаж ШУ наполненного в генераторной; 1 шт. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; К раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1	91,64	64,35	3,46	ОЗП=11,68 ЭМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	692	319	373	40	2,33	0,205	0,21	
2	ТЕРр67-03-1 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Демонтаж каблук; 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (349 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (224 руб.)	0,5	89,14	0,36	0,15	ОЗП=11,68 ЭМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	520	519	1	1	9,64	0,01	4,82 0,01	
Монтаж															
3	ТЕРм08-03-572-07 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу 800х600 2200; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (697 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (448 руб.)	1	500,13	128,7	6,92	ОЗП=11,68 ЭМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	2864	637	746	81	1481	4,66	0,41	4,66 0,41
4	ТЕРм08-03-529-04 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Контактор переменного тока на конструкции на ток до 400 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (3268 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (2088 руб.)	4	420,01	7,93	0,34	ОЗП=11,68 ЭМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	9890	3347	184	16	6359	5,94	0,02	23,76 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ТЕРм10-01-039-06 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Реле контроля фаз; 1 шт. НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (384 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (271 руб.)	2	20,54 20,14		0,40	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	474	470		4	2,00	4,00
6	ТЕРм08-01-080-03 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 12; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (611 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (392 руб.)	2	57,2 25,56	23,46 1,35	8,18	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	946	597	272	77	2,25	4,5
7	ТЕРм08-03-603-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Понижающий трансформатор; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (388 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (249 руб.)	2	27,6 16,75	6,41 0,34	4,44	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	507	391	74	42	1,43	2,86
8	ТЕРм10-04-066-05 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Светозвуковой оповещатель; 1 шт. НР 78%=92%*0,85 от ФОТ; (234 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (156 руб.)	2	11,4 10,71		0,69	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	257	250		7	1,00	2,00
9	ТЕРм08-01-081-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Кнопка управления с подсветкой; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (922 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (592 руб.)	6	26,8 12,84	11,73 0,68	2,23	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1371	900	408	63	1,13	6,78
10	ТЕРм08-01-053-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (650 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (417 руб.)	2	64,06 27,6	14,6	11,86	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	925	645	169	111	2,43	4,86
11	ТЕРм08-01-080-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (614 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (394 руб.)	4	26,54 12,84	11,73 0,68	1,97	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	909	600	272	37	1,13	4,52
12	ТЕРм08-03-525-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством захимов для подключения до 9 на ток до 25 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (639 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (346 руб.)	2	165,99 23,74	1,14	141,11	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1886	555	13	1318	2,09	4,18
13	ТЕРм08-03-525-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (1194 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (766 руб.)	6	255,01 17,52	1,14	236,36	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	7890	1228	40	6822	1,56	9,36
14	ТЕРм11-05-002-01 Пр. Минстроя Новосибирска обл. от 07.12.2010 №141	Электрические проводки в щитах и пульты шкафовых и панельных; 100 м НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (405 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (286 руб.)	0,35	135,45 121,34		14,11	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	519	496		23	9,27	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ТЕРм08-03-572-03 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм, 1 шт.	1	223,16	36,6	160,39	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1273	317	206	750	2,32	2,32
16	ТЕРм08-03-528-02 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт.	1	285,16	4,32	254,79	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1519	304	26	1190	2,32	2,32
17	ТЕРм08-03-528-03 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт.	1	304,81	4,36	266,70	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1695	394	25	1246	2,76	2,76
18	ТЕРм08-01-081-01 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Дипларат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2, 1 шт.	1	26,8	11,73	2,23	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	228	150	68	10	1,13	1,13
19	ТЕРм08-01-080-01 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2, 1 шт.	1	26,54	11,73	1,97	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	227	150	68	9	1,13	1,13
20	ТЕРм08-03-523-02 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 250 А, 1 шт.	9	72,54	0,26	56,62	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	4040	1647	13	2380	1,23	11,07
21	ТЕРм16-02-002-07 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода	0,03	11730,22	175,44	10 893,00	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1789	292	31	1526	61,05	1,83
22	ТЕРм16-02-002-02 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,03	4499,88	72,57	4 006,19	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	721	148	13	560	37,07	1,11
23	ТЕРм08-02-409-01 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Труба винипластова по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м	0,35	2527,71	636,2	1 627,33	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	5031	1080	1291	2660	23,8	8,33
24	ТЕРм08-02-409-02 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Труба винипластова по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм, 100 м	0,05	3000,15	983,73	1 634,58	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	890	223	285	382	34,4	1,72
		НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (413 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (265 руб.)		381,84	346,25					202		23,83	1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
25	ТЕРМО8-02-412-06 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ² , 100 м	0,03	530,19	73,3	257,09	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	119	70			1	36	0,25	0,01
26	ТЕРМО8-02-412-05 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² , 100 м	0,15	459,25	41,05	256,14	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	499	284			36	179	14,6	2,19
27	ТЕРМО8-02-412-04 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² , 100 м	0,05	393,89	23,46	246,11	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	137	73			7	57	11,2	0,55
28	ТЕРМО8-02-412-03 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , 100 м	0,3	344,15	11,73	245,17	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	670	306			20	344	7,86	2,36
29	ТЕРМО8-02-412-02 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100 м	0,05	306,6	5,86	225,93	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	98	44			2	52	6,74	0,34
30	ТЕРМО8-02-145-05 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без крепления, масса 1 м кабеля до 9 кг, 100 м кабеля	0,6	1422,57	1170,58	81,58	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	5496	1194			4074	228	15	9
31	ТЕРМО8-02-145-04 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без крепления, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля	0,55	1108,57	882,07	81,09	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	4676	1104			3325	247	12,8	8,32
32	ТЕРМО8-03-599-09 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене ресторанных помещений, масса штuki до 6 кг, 1 шт.	1	97,65	4,13	54,17	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	737	460			24	253	3,39	3,36
33	ТЕРМО8-03-526-01 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	6	256,01	1,14	236,35	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	7690	1228			40	6622	1,56	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ТЕРМ08-03-526-02 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А; 1 шт.	1	285,16	4,32	254,79	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1519	304	25	1190	2,32	2,32
35	ТЕРМ08-03-591-08 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Розетка штепсельная неуглопенного типа при открытом проводе; 100 шт.	0,01	883,32	25,1	352,35	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	77	59	1	17	43,2	0,43
36	ФЕРМ08-02-390-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №1747	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм; 100 м	0,1	237,65	31,2	51,53	ОЗП=13,78 ЗМ=6,89 ЗПМ=13,78 МАТ=4,82	260	213	21	26	16,29	1,63
37	ТЕРМ08-02-399-01 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Провод в коробах, сечением до 6 мм2; 100 м	0,06	155,38	59,26	57,05	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	96	41	31	24	3,52	0,32
38	ТЕРМ08-03-574-08 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 185 мм2; 100 жил	0,24	4252,96	53,26	3164,54	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	6523	2902	74	3547	80,4	21,22
39	ТЕРМ08-03-574-06 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 120 мм2; 100 жил	0,24	3882,94	38,51	2970,77	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	5776	2393	54	3329	72,9	17,5
40	ТЕРМ08-03-574-05 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 95 мм2; 100 жил	0,14	3695,2	33,97	2948,09	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	3121	1166	28	1927	60,9	8,53
41	ТЕРМ08-03-574-04 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 70 мм2; 100 жил	0,08	3467,7	32,6	2889,41	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1605	510	15	1090	46,6	3,73
42	ТЕРМ08-03-574-03 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2; 100 жил	0,02	3326,05	23,6	2848,10	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	375	106	3	266	36,8	0,78
43	ТЕРМ08-03-574-01 Пр. Минстроя Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2; 100 жил	0,08	2904,46	2,93	2704,80	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1196	184	1	1011	16,8	1,34

Строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ТЕР46-03-001-09 Пр. Мингоря Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 70 мм. 100	0,02	3660,06	1182,92	2197,24	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	412	70	137	205	26,4	0,53
45	ТЕР46-03-001-25 Пр. Мингоря Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-09 100 отверстий (ПЗ=2, ОЗП=2; ЗМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,02	342,26	96,64	219,72	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	38	6	11	21	2,28	0,05
46	ТЕР46-03-001-02 Пр. Мингоря Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм. 100 отверстий НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (120 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (8 руб.)	0,02	2340,35	690,64	1242,96	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	266	48	103	117	18,2	0,36
47	ТЕР46-03-001-18 Пр. Мингоря Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-02 100 отверстий (ПЗ=2, ОЗП=2; ЗМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	0,02	195,64	67,02	124,50	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	20	1	8	11	0,38	0,01
48	ТЕР46-03-009-05 Пр. Мингоря Новосиб. обл. от 07.12.2010 №141	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см. 100 шт. НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (172 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4 руб.)	0,01	3761,22	2611,31	124,50	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	274	111	163	117	87,63	0,88
Раздел 2. Материалы, неучтенные в расценках													
49	ООО "Свет и Тепло"	Корпус ЩО 70 800х600х2200. шт	1	17764,79		17764,79		17765			17765		
50	ООО "ЭТМ"	Контактор КТИ-5265. шт	2	8011,45		8011,45		16023			16023		
51	ООО "ЭТМ"	Контактор КТИ-5330. шт	2	10783,70		10783,70		21567			21567		
52	ООО "ЭТМ"	Резе контроля фаз ЕЛ-11. шт	2	1231,14		1231,14		2462			2462		
53	"Горюди"	Пультбор контроля изоляции Торг-703. шт	2	15571,19		15571,19		31142			31142		
54	Ледмак	Трансформатор понижающий ЛМ120W/4. шт	2	453,05		453,05		906			906		
55	ООО "ЭТМ"	Светозвуковой оповещатель Млак 12К1М. шт	2	233,17		233,17		466			466		
56	ООО "ПромТехнологи и"	Трансформатор ТОН-65 300/5. шт	2	816,10		816,10		1632			1632		
57	ООО "ЭТМ"	Вольтметр 250В 400Л Э42700. шт	3	1243,14		1243,14		3729			3729		
58	ООО "ЭТМ"	Амперметр 300А Э42700. шт	2	1462,77		1462,77		2926			2926		
59	ООО "ЭТМ"	Кнопка управления с подсветкой (зеленый) ЛАУ5-ВМ3361. шт	4	134,88		134,88		540			540		
60	ООО "ЭТМ"	Кнопка управления с подсветкой (красный) ЛАУ5-ВМ3461. шт	2	134,88		134,88		270			270		
61	ООО "ЭТМ"	Переключатель ПП 3-16Н3. шт	2	229,81		229,81		460			460		
62	ООО "НСК-Техно"	Текстолитовая пластине 600х300х10. шт	1	381,36		381,36		381			381		
63	ООО "ЭТМ"	Автоматический выключатель ВА47-29 2В 1=2А. шт	4	95,59		95,59		382			382		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ООО "ЭТМ"	Автоматический выключатель ВА47-29 1В I=2А, шт	2	43,69		43,69		87	10		87		
65	ООО "ЭТМ"	Провод ПВТ 1х2,5, м	35	9,52		9,52		333			333		
66	ООО "ЭТМ"	Корпус ЦМПЛ-2, шт	1	2 364,17		2 364,17		2364			2364		
67	ООО "ЭТМ"	Автомат NSX 100 I=40А с расцепителем Micrologic 6.2, шт	1	28 228,55		28 228,55		28229			28229		
68	ООО "ЭТМ"	Автомат NSX 160 I=160А с расцепителем Micrologic 5.2, шт	1	26 588,27		26 588,27		26588			26588		
69	ООО "ЭТМ"	Светосигнальный индикатор (зеленый) ЛАУ5-ВУ63, шт	1	66,16		66,16		66			66		
70	ООО "Трояк"	Шина медная 200х20х3, шт	1	38,14		38,14		38			38		
71	ООО "ЭТМ"	Изолятор силовой СИ25, шт	2	8,05		8,05		16			16		
72	ООО "ЭТМ"	Предохранитель плавкий I=160А ПНЗ-250, шт	3	151,47		151,47		454			454		
73	ООО "ЭТМ"	Предохранитель плавкий I=250А ПНЗ-250, шт	6	154,38		154,38		926			926		
74	ТСЦ-103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные с	3	25,29		25,29		354			354		
	Пр. Минского	резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр											
	Новосиб. обл. от	условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, м											
	07.12.2010												
75	ТСЦ-103-0055	Трубы стальные сварные водопроводные с	3	88,91		88,91		1246			1246		
	Пр. Минского	резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр											
	Новосиб. обл. от	условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм, м											
	07.12.2010												
	№141												
76	ООО "РАСК"	Хомут 73-80, шт	9	34,60		34,60		311			311		
77	ООО "РАСК"	Хомут 25-28, шт	9	19,10		19,10		172			172		
78	ООО "РАСК"	Скоба двухшпандова 48-50, шт	30	6,56		6,56		197			197		
79	ООО "ЭТМ"	Труба гофрированная ПВХ 63мм, м	5	21,53		21,53		108			108		
80	ООО "ЭТМ"	Труба гофрированная ПВХ 25мм, м	35	7,40		7,40		259			259		
81	ООО "НСК"	Кабель КГ 3х185+1х95, м	60	2 648,31		2 648,31		158899			158899		
	Компани"												
82	ООО "НСК"	Кабель КГ 3х120+1х70, м	60	1 891,53		1 891,53		113492			113492		
	Компани"												
83	ООО "НСК"	Кабель КГ 3х95+1х50, м	25	1 650,85		1 650,85		41271			41271		
	Компани"												
84	ООО "НСК"	Кабель ВВГнг LS 4х4, м	5	66,74		66,74		334			334		
	Компани"												
85	ООО "НСК"	Провод БТЛВ 1х50, м	15	475,42		475,42		7131			7131		
	Компани"												
86	ООО "НСК"	Провод БТЛВ 1х25, м	5	252,54		252,54		1263			1263		
	Компани"												
87	ООО "НСК"	Кабель КВВГнг 10х2,5, м	30	67,14		67,14		2014			2014		
	Компани"												
88	ООО "ЭТМ"	Щит ШРН-183, шт	1	640,18		640,18		640			640		
89	ООО "ЭТМ"	Автомат ВА47-29 30 I=40А, шт	1	99,20		99,20		99			99		
90	ООО "ЭТМ"	Автомат ВА47-29 1С I=16А, шт	3	33,07		33,07		99			99		
91	ООО "ЭТМ"	АВДТ 32 С I=20А, шт	3	450,09		450,09		1350			1350		
92	ООО "ЭТМ"	Розетка двухполюсная РС22-3-65, шт	1	72,21		72,21		72			72		
93	ООО "ЭТМ"	Кабель ВВГнг LS 3х2,5, м	9	24,15		24,15		217			217		
94	ООО "ЭТМ"	Кабель-канал "Элекор" 16х16, м	10	11,29		11,29		113			113		
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						578308			28476		211,25
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						586561			34171		16,06
		Накладные расходы						30415					2935
		Сметная прибыль						19499					15351
		Итого по смете:						5237					5,73
		Итого Строительные работы											1,44

