




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФЕРм08-02-152-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Профиль монтажный L=3м; 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (307 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (197 руб.)	0,15	218,45	48,87	31,05	ОЗП=15,1859 ЗМ=6,2707 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,9655	385	316	46	23	14,4	2,16
5	ФЕРм08-02-152-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: До 1,5 кг; 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (1195 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (767 руб.)	0,37	411,31	144,78	47,98	ОЗП=15,1858 ЗМ=6,2138 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,6708	1644	1228	333	83	22,72	8,41
6	ФЕРм08-02-147-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: До 6 кг; 100 м кабеля НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (9786 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (6282 руб.)	2,3	422,7	98,18	39,00	ОЗП=15,1862 ЗМ=6,3112 ЗПМ=15,1889 МАТ=6,5959	11990	973	1425	592	29,88	88,26
7	ФЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными сюбями, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м кабеля НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (1492 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (958 руб.)	0,3	1444,79	1146,64	64,19	ОЗП=15,186 ЗМ=6,3469 ЗПМ=15,1903 МАТ=5,7478	3360	1066	2183	111	24,32	7,3
8	ФЕРм08-03-574-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройству и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2; 100 жил НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (545 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (350 руб.)	0,08	686,93	27,97	206,69	ОЗП=15,1805 ЗМ=5,8774 ЗПМ=15 МАТ=6,7049	685	561	13	111	46,6	3,73
9	ФЕРм08-03-574-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройству и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2; 100 жил НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2854 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1832 руб.)	0,32	880,54	29,19	247,22	ОЗП=15,1804 ЗМ=5,8493 ЗПМ=15 МАТ=6,6439	3515	2935	55	525	60,9	19,49
10	ФЕРм08-02-163-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (1568 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1007 руб.)	8	17,51	13,28	4,23	ОЗП=15,1807 МАТ=5,6548	1804	1613	181	1,38	11,04	
11	ФЕРм01-1-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»; 1 токсикомчик НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (261 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (152 руб.)	2	15,62		ОЗП=15,1869	474	474			1,22	2,44	
Строительные работы													
12	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных стенах и полках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2; 100 отверстий НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (244 руб.) СП 48%=70%*0,85 от ФОТ; (125 руб.)	0,04	1173,55	836,61	ОЗП=15,1861 ЗМ=5,9902 ЗПМ=15,1897	405	205	200	55	35,43	1,42	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФЕРм08-03-010-03 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2; 100 отверстий (Площадь отверстия 2100 см2 ПЗ=4; ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4); Прил.4б. 1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: 700 мм ПЗ=3,5; ОЗП=1,75; ЗМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75)	0,02	54558,42 <u>7365,33</u>	19913,88 <u>2152,71</u>		ОЗП=15,1861 ЗМ=5,9902 ЗПМ=15,1801	5168	2237	2386		774,48 <u>213,99</u>	15,49 <u>4,28</u>
14	ФЕРм08-02-410-03 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба ПНД для прохода кабеля: 100 м 257,45 = 265,12 - 0,03 x 255,70 НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (152 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (98 руб.)	0,07	257,45 <u>143,63</u>	42,11 <u>2,43</u>	71,71	ОЗП=15,1864 ЗМ=7,8986 ЗПМ=15,1893 МАТ=5,0956	202	153	23	26	15,28 <u>0,18</u>	1,07 <u>0,01</u>
15	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м2 горизонтальной проекции НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (2413 руб.) СП 54%=80%*0,85*0,8 от ФОТ; (1253 руб.)	0,252	1001,69 <u>606,53</u>	15,69	379,47	ОЗП=15,1817 ЗМ=9,9968 МАТ=5,199	2857	2320	40	497	70,20	17,69
16	ФЕРм10-06-034-28 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Термезиляция канала кабельной канализации: закритог. 1 канал НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (475 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (291 руб.)	6	95,51 <u>5,11</u>		90,40	ОЗП=15,184 МАТ=4,5261	2921	466		2455	0,55	3,30
17	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка штробов: 1 м3 заделки НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (3908 руб.) СП 48%=70%*0,85*0,8 от ФОТ; (1995 руб.)	0,45	1930,16 <u>608,53</u>	35,23	1286,40	ОЗП=15,1805 ЗМ=9,9432 МАТ=4,694	7032	4157	158	2717	75,22	33,85
<b>Раздел 2. Материалы, неучтенные в расценках</b>													
18	Факт. цена	Выключатель автоматический В450-39 I=500А; шт	2	19 893,07		19 893,07		39786			39786		
19	Факт. цена	Лоток перфорированный УЛ (Н) 300х50х3000, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	14	2 288,04		2 288,04		32033			32033		
20	Факт. цена	Крышка к лотку К13Т-300х3000, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	14	1 794,15		1 794,15		25118			25118		
21	Факт. цена	Лоток перфорированный УЛ (Н) 200х50х3000, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	5	1 650,93		1 650,93		8255			8255		
22	Факт. цена	Крышка к лотку К13Т-200х3000, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	5	1 308,00		1 308,00		6540			6540		
23	Факт. цена	Разветвитель "Т" образный УСТР-300х50 УЛ (Н), обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	1	1 505,77		1 505,77		1506			1506		
24	Факт. цена	Крышка к разветвителю ТП 300х50 УЛ (Н), обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	1	861,19		861,19		861			861		
25	Факт. цена	Переход прямой ППЦ 300х200х50, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	2	1 048,53		1 048,53		2097			2097		
26	Факт. цена	Кронштейн настенный КНПГЛ-300, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью; шт	30	201,15		201,15		6035			6035		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	Факт. цена	Круштейн настенный КНПД-200, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	7	143,05		143,05		1001			1001		
28	Факт. цена	Профиль перфорированный ПП 30х20х3000, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	15	827,82		827,82		12417			12417		
29	Факт. цена	Шпилька полонирезная М10х2000, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	17	399,68		399,68		6795			6795		
30	Факт. цена	Струбина М10 СТФ 10, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	14	161,18		161,18		2257			2257		
31	Факт. цена	Планка шарнирного соединения лотков ПШС-50, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	8	372,31		372,31		2978			2978		
32	Факт. цена	Анкер завинной М10х40, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	40	22,21		22,21		888			888		
33	Факт. цена	Винт М6х12, обработанный методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	400	3,26		3,26		1304			1304		
34	Факт. цена	Шайба ШМ6, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	400	0,72		0,72		288			288		
35	Факт. цена	Гайка со стопорным буртиком М6, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	400	1,70		1,70		680			680		
36	Факт. цена	Гайка М10, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	150	3,28		3,28		492			492		
37	Факт. цена	Шайба ШМ10, обработанная методом горячего цинкования с повышенной антикоррозийной стойкостью. шт	150	2,09		2,09		314			314		
38	Факт. цена	Касель ВВГнг-LS 4х95х1,50. м	260	1 833,94		1 833,94		476824			476824		
39	Факт. цена	Муфта концевая термолуживаемая БКНПг-1-120. шт	8	1 432,12		1 432,12		11457			11457		
40	Факт. цена	Трубка термолуживаемая ТУТ 22111. м	40	44,00		44,00		1760			1760		
41	Факт. цена	Наконечник медный под опрессовку Т 95-10-16-М. шт	32	95,47		95,47		3055			3055		
42	Факт. цена	Наконечник медный под опрессовку Т 50-8-11-М. шт	8	44,81		44,81		358			358		
43	Факт. цена	Труба толстостенная ПНД 100мм. м	7	142,76		142,76		999			999		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								694245			31730		222,55
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								699574			36197		252,88
Накладные расходы													7,49
Сметная прибыль													8,06
Итого по смете:								31847					68,45
Итого Строительные работы								19217					4,64
Итого Монтажные работы								29506					181,99
Итого Прочие затраты								887					3,42
Итого								750638					252,88
В том числе:													8,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Материалы							654878					
	Машины и механизмы							7954					
	ФОТ							37609					
	Накладные расходы							31847					
	Сметная прибыль							19217					
	НДС 18%							135114,84					
	ВСЕГО по смете							885752,84					252,88
													8,06

Составил:

 "С.М. Герасимова"  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]