





Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	26/14
дата	15.06.15
Вид операции	ремонт

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 7, д. 20  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.1	13.11.2015	с 01.07.2015 по 13.11.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 212,499 тыс. руб.  
 строительных работ 10,042 тыс. руб.  
 монтажных работ 186,794 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 67,240 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 430,65 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы.</b>													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля НР (83 руб.) 68%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (57 руб.) 47%*65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,08	1331,06	106	106				9,64 0,77	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64		137,86	106,15	106,15				0,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11			1024,03							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11			760,04							
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126			5838,22							
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0003		56,39	0,02				0,02		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,4	0,0052		157,15	0,82				0,82		
6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0002		4191,66	0,84				0,84		
7. 509-1658	Гильза кабельная медная ПМ 70	шт.	5	0,065		22,1	1,44				1,44		
4 1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=70,99/1,013*1,02*1,0004	м				71,51	93				93		
5 ГЭСН08-02-402-01 И/2-Пр. Минрезион от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырёхжильный в шитах: в помещениях с нормальной средней сечение жилы до 10 мм2 НР (1079 руб.); 76%=95%(0,94*0,65) от ФОТ СП (667 руб.); 47%=65%(0,9*0,8) от ФОТ	100 м				4749,81	1890	1012	821	172	57	15,3	1,89
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,3	6,09		166,19	1012,1					6,09	
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,89	0,75									0,75
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,89	0,75		1024,03	768,02		768,02	171,25			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	1,07		29,56	31,63						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,45	1,37		13,89	19,03		19,03				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	0,7662		52,41	39,63				39,63		
5. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,1592		56,39	8,98				8,98		
6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0219		396,49	8,68				8,68		
6 1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=72,99/1,013*1,02*1,0004	м		0,8		73,52	59				59		
7 602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,03		58036,85	1741				1741		
8 601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,009		16242,86	146				146		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ЭСНМ08-03-624-10 Пульт Минитрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Щит с одним трехполюсным рубильником или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на стене или колонне, на то до 100 А  НР (463 руб.); 76%=95% (0,94*0,85) от ФОТ СЛ (286 руб.); 47%=65% (0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.	2,89	2,89	175,22	508,39	508,39				2,89	0,01
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,01	0,01							2,89	
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24			10,24	2,28		
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,13	29,56	3,84			3,84			
	3.330206	Дрези электрические	маш.-ч	0,28	0,28	4,7	1,32			1,32			
	4.350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,2	0,2	8,21	1,64			1,64			
	5.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6			7,6			
	6.101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,014	87,69	1,23			1,23			
	7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67			3,67			
	8.101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,004	0,004	14,89	0,06			0,06			
	9.101-1977	Болты с гайками и шайбами отстойные	кг	0,384	0,384	46	17,66			17,66			
	10.101-2143	Краска	кг	0,046	0,046	56,39	2,59			2,59			
	11.101-2365	Нитки швейные	кг	0,002	0,002	224,52	0,45			0,45			
	12.101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,036	0,036	157,15	5,66			5,66			
	13.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,01	0,01	350,95	3,51			3,51			
	14.509-1210	Вазаглин технический	кг	0,009	0,009	277,17	2,49			2,49			
10	604-0318	Щиты силовой, типа ЯРПГ -100П-РБ4-У3	шт.		1	1687,12	1687				1687		
11	ЭСНМ08-03-673-04 Пульт Минитрор РФ от 30.01.14 №31/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высотой ширина и глубина: до 600х600х350 мм  НР (427 руб.); 76%=95% (0,94*0,85) от ФОТ СЛ (284 руб.); 47%=65% (0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.	2,37	2,37	693,45	693	415	267	53	11	2,37	0,29
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,29	0,29							2,37	
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,07	0,07								0,29
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1024,03	71,68			71,68	15,98		
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99			20,99			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В=100 мм, арт. СЛР1К-100-1 Формулы цены единицы: МАТ=82,87/1,18*1,02*1,0004	м		12	71,49 82,87/1,18*1,02*1,0004	858				858		
19	ГЭСНМ08-02-399-02 Пруказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (223 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (138 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,39	692,48	270	244	7	1	19	3,76 1,47	0,01
		Загрaты труда рабочих (гр 3,8)	чел.час	3,76	1,47	166,19	244,3	244,3				1,47	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
	3.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0195	56,39	1,1				1,1		
	4.101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0215	396,49	8,52				8,52		
	5.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,16	0,0624	157,15	9,81				9,81		
20	1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 кв, число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=72,99/1,013*1,02*1,0004	м		4,5	73,52 72,99/1,013*1,02*1,0004	331				331		
21	602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0345	58036,85	2002				2002		
22	ГЭСНМ08-02-399-01 И2-Лр Мирреолон от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (97 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (60 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,183	622,3	114	107	2		5	3,52 0,64	0,01
		Загрaты труда рабочих (гр 3,8)	чел.час	3,52		166,19	106,36	106,36				0,64	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0092	56,39	0,52				0,52		
	3.101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0092	396,49	3,65				3,65		
	4.509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1	0,0183	44,31	0,81				0,81		
23	601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0122	16242,86	198				198		
24	601-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0061	25749,99	157				157		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм <sup>2</sup> НР (141 руб.): 88%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (98 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м пучка проводов			576,56	182	181	1			3,98 1,26	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,26	144,34	181,87	181,87				1,26	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
26	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм НР (761 руб.): 76%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (470 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м			8811,01	1564	819	141	15	604	27,76 4,93	0,18 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	4,93	166,19	819,32	819,32				4,93	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	2,54	29,56	75,08		75,08				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,63	13,89	8,75		8,75				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85			
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0004	60953,55	24,38				24,38		
	6. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали СтЗсп шириной 5 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0091	30012,6	273,11				273,11		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1854	52,41	9,77				9,77		
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,1775	1117,97	198,44				198,44		
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,8875	106,8	94,79				94,79		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	1,775	1,83	3,25				3,25		
27	101-3134	Металлорукав обрезиненный 32 мм	м		18	49,46	890				890		
28	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя 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 <sup>2</sup> (Количество затягиваний ПЗ=5; ЭМ=5 к раск; ЗММ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (1514 руб.): 76%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (936 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м			5782,6	1824	1649	84	11	91	31,45 9,92	0,15 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,45	9,92	166,19	1648,6	1648,6				9,92	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05								0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,15	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,05	760,04	38							
3.101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00525	0,0017	5938,22	10,1							
4.101-2143	Краска	кг	0,1	0,0316	56,39	1,78							
5.101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	1,6	0,5048	157,15	79,33							
29 602-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,15775	58036,85	9155							
30 609-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		30	14,72	442							
31 ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании. трехфазные	1 шт.		1	140,49	140	123	17	2			0,7	0,01
Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (114 руб.); 78%=95%*(0,94*0,89) от ФОТ СЛ (71 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ												
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	0,7	176,22	122,65						0,7	
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01									0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28				
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6					
32 1 кв. 2014, поз. 13366	Счетчик: Сч.ЗФ ЦЭ6803В 1Т 380В 10-100А формулы цены единицы: МАТ=1542,37/1,013*1,02*1,0064	шт		1	1562,97 1542,37/1,013* 1,02*1,0064	1563					1563		
33 ГЭСНМ08-03-699-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	508,85	509	312	20	2		177	1,78	0,01
Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (286 руб.); 78%=95%*(0,94*0,89) от ФОТ СЛ (177 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ												
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	1,78	176,22	311,89		311,89				1,78	
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01									0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28				
2.331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,18	13,89	2,5		2,5					
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6					
4.101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64					5,64		
5.101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51					2,51		
6.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	350,95	14,04					14,04		
7.507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18					18,18		
8.509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,04	736,14	29,45					29,45		
9.509-0080	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8					106,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	10.999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		1									
34	1 кв. 2014, поз. 12740	Щит ЩРН-9-1 IP31 Формулы цены единицы: МАТ=524,58/1,013*1,02*1,0064	ШТ.			531,59 524,58/1,013*1,02*1,0064	532				532		
Ремонт ЭРЩ с заменой автоматов и проводов													
35	ГЭСНр67-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов НР (3654 руб.); 68%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (2663 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.			82131,83	4928	4928				483,1 28,99	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	483,1		170,01	4928,59	4928,59				28,99	
36	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Демонтаж кабеля НР (873 руб.); 68%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (603 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м			1331,06	1118	1116	2	1		9,64 8,1	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		137,86	1116,67	1116,67				8,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47	2,09		2,08	1,51			
37	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Прибор или аппарат НР (12349 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (7637 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			197,17	13605	13541			64	1,12 77,28	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		175,22	13541	13541				77,28	
1.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		46	63,48				63,48		
38	609-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	ШТ.			39,97	1959				1959		
39	609-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ШТ.			45,68	91				91		
40	609-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	ШТ.			73,02	1314				1314		
41	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп Формулы цены единицы: МАТ=34,98/1,18*1,02*1,0004	ШТ.			30,25 34,98/1,18*1,02*1,0004	182				182		
42	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 8х12мм 14/1 Формулы цены единицы: МАТ=14,96/1,18*1,02*1,0004	ШТ.			99,41 114,96/1,18*1,02*1,0004	1789				1789		
43	609-4880	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	ШТ.			14,85	178				178		
44	602-0601	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м			21303,84	1619				1619		
Ремонт освещения лестничных клеток													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03								
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04								
3.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0076	56,39	0,43					0,43		
4.101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0083	396,49	3,29					3,29		
5.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,16	0,0242	157,15	3,8					3,8		
51	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0151	16242,86	245					245		
52	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> НР (261 руб.); 76%—95% (0,94*0,85) от ФОТ СП (162 руб.); 47%—65% (0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,3155	998,79	315	283	11	3	5,39	21	1,7	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,7	166,19	282,52						1,7	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01									0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24			10,24	2,28			
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6			7,6	2,28			
3.101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0008	0,0002	5938,22	1,19					1,19		
4.101-2143	Краска	кг	0,02	0,0063	56,39	0,36					0,36		
5.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,16	0,0505	157,15	7,94					7,94		
6.509-0778	Глушки В22	1000 шт.	0,0122	0,0038	1202,48	4,57					4,57		
7.509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,578	4,57	7,21					7,21		
53	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,03155	16242,86	512					512		
54	Светильник отдельно устанавливаемый; на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2  (При производстве работ на высоте свыше распояний, указанных в ведомых указателях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (1195 руб.); 76%—95% (0,94*0,85) от ФОТ СП (739 руб.); 47%—65% (0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,06	22782,94	1367	1307	32	4	124,32	28	7,46	0,3
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	124,32	7,46	175,22	1307,14						7,46	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02									0,02
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,3	0,02	1024,03	20,48			20,48	4,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2		15,2				
3.405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,00315	0,0002	3680,03	0,72				0,72		
4.507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	3,09	0,1854	146,53	27,19				27,19		
55	Прайс ООО "Дикс" Формулы цены единицы: МАТ=23/1,18*1,02*1,0082	Светильник НББ 64-60-111	шт.	6	6	20	120				120		
56	Прайс ООО "Дикс" Формулы цены единицы: МАТ=93,5/1,18*1,02*1,0082	Лампы КЛП с цоколем Е 27 спираль	шт.	6	6	81,32	488				488		
57	ГЭСНМ10-01-039-06 Пр. Минреалон от 04.08.09 № 321	Реле, кноч, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	6	6	301,38	1808				1808		2
58	Прайс ООО "Дикс" Формулы цены единицы: МАТ=323,55/1,18*1,02*1,064	Датчики движения IS 770 IP 44	шт	2	12	150,69	1808,28				1785		12
Ремонт уличного и тамбурного освещения													
59	ГЭСНР67-3-1 Груказ Минстрой РФ от 30.01.14	Демонтаж кабеля	100 м	9,64	2,89	137,86	399				399		9,64
		НР (312 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (216 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ											2,89
		Загрты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,01		209,47	398,42				398,42		
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01									
60	ГЭСНР67-4-2 Груказ Минстрой РФ от 30.01.14	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.	0,04	0,04	515,6	21				21		3,74
		НР (16 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (11 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ											0,15
		Загрты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,15	137,86	20,68				20,68		0,15
61	ГЭСНМ08-02-411-01 Груказ Минстрой РФ от 30.01.14	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,056	0,056	8811,01	493				258		2,76
		НР (237 руб.); 78%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (147 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ											1,55
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	1,55	168,19	257,59				257,59		1,55
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01								0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,18	0,01	1024,03	10,24				10,24		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	0,8	28,56	23,66			23,66				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,2	13,89	2,78			2,78				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,01	760,04	7,6			7,6				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001	60953,55	6,1					6,1		
6. 101-1755	Сталь, полосовая, марка стали СтЗсп шириной 5 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0029	30012,6	87,04					87,04		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0568	52,41	3,08					3,08		
8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,056	1117,97	62,61					62,61		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,28	106,8	29,9					29,9		
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,56	1,83	1,02					1,02		
62 101-3134	Металлоручкав прорезиненный 25 мм	м		5,6	49,46	277					277		
63 ГЭСНм08-02-412-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №8747	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (47 руб.); 76%=95%(0,94*0,85) от ФОТ СП (29 руб.); 47%=65%(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,056	946,25	53		52	1			5,61 0,31	0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,61	0,31	166,19	51,52		51,52				0,31	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03								
2. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,00043		5938,22								
3. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0011	56,39	0,06					0,06		
64 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0056	17629,59	99					99		
65 ГЭСНм08-02-396-06 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №8747	Короб металлический по стенам и потолкам длина: 3 м НР (360 руб.); 76%=95%(0,94*0,85) от ФОТ СП (223 руб.); 47%=65%(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,077	6564,89	505		376	91	19	38	29,4 2,26	1,09 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	29,4	2,26	166,19	375,59		375,59				2,26	
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,09	0,08									0,08
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09	0,08	1024,03	81,92			81,92	18,27			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,17	28,56	5,03			5,03				
3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,5267	52,41	27,6					27,6		
4. 101-3914	Лоток распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0308	350,95	10,81					10,81		
66 Прайс ООО "Диск"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=50 мм 3 м Формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,0062	м		7,7	83,15 1,062	640					640		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В= 50 мм, арт. СЛР1К-050-1 <i>Формулы цены единицы: МАТ=60,06/1,18*1,02*1,0062</i>	м			7,7	52,24 <i>60,06/1,18*1,02 *1,0062</i>	402				402	
68	ГЭСНм08-02-399-01 Пружка Министрва РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> <i>НР (33 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ1 (20 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ</i>	100 м		0,077	534,28	41	36	1		4	2,82 0,22	0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82			166,19	36,56				0,22	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
	3.101-2143	Краска	кг	0,05		56,39	0,22				0,22		
	4.101-2178	Лента К226	100 м	0,05		396,49	1,55				1,55		
	5.101-2489	Лента изоляционная прозеиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,16		157,15	1,93				1,93		
69	601-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0085	17629,59	150				150		
70	603-0665	Коробка распределительная 100*100	шт.		4	71,57	286				286		
71	ГЭСНм08-03-693-06 Пружка Министрва РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклампный <i>(При производстве работ на высоте свыше расстойный, указанных в вводных указавих к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05) НР (241 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ1 (149 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ</i>	100 шт.		0,02	16348,11	327	260	33	4	34	74,172 1,48	0,88 0,02
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172			175,22	259,33				1,48	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,88		0,02							0,02
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88		1024,03	20,48				4,57		
	2.330206	Дрепи электрические	маш.-ч	16,38		4,7	1,55				1,55		
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		760,04	15,2				15,2		
	4.101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		60953,55	6,1				6,1		
	5.101-2489	Лента изоляционная прозеиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм	кг	0,31		157,15	0,97				0,97		
	6.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		0,0816	350,95	28,64			28,64		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 509-0167	Сжимы соединительные		100 шт.	1,02	0,0204	44,31	0,9						
72 Прайс ООО "Диск"	Светильник НББ 64-60-111 Формулы цены единицы: MAT=231,18*1,02*1,0062		шт.		2	20 231,18*1,02*1,0062	40				0,9		
73 Прайс ООО "Диск"	Лампы КЛЛ с цоколем E 27 спираль Формулы цены единицы: MAT=93,571,18*1,02*1,0062		шт.		2	81,32 93,571,18*1,02*1,0062	163				163		
74 ГЭСНМ08-03-696-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/Пр	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)  (При производстве работ на высоте свыше 2 м раздлам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (969 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (599 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ		100 шт.		0,02	59022,85	1180	1054	70	8	56	300,72 6,01	94,61 1,89
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	300,72	6,01	175,22	1053,07					6,01	
	Затраты труда машинистов		чел.час	94,61	1,89								1,89
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	1,81	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,81	0,04	760,04	30,4		30,4				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	38	0,76	46	34,96				34,96		
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,3 мм		кг	0,5	0,01	157,15	1,57				1,57		
7. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	1,02	0,0204	736,14	15,02				15,02		
75 Прайс ООО "Диск"	Светодиодный прожектор SHINE-20W SMD Формулы цены единицы: MAT=82771,18*1,02*1,064		шт.		2	760,62 82771,18*1,02*1,064	1521				1521		
76 ГЭСНМ10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки  НР (463 руб.): 64%=80%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (311 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ		1 шт.		2	301,38	603	603				2 4	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	2	4	150,69	602,76	602,76				4	
77 Прайс ООО "Диск"	Фотореле ФР 602 Формулы цены единицы: MAT=81671,18*1,02*1,064		шт.		2	750,5 81671,18*1,02*1,064	1501				1501		

Установка автоматического выключателя в ВУ-04 кВ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ГЭСНМ08-03-676-01 Прыказ Мінстпра РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (179 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (110 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.	1,12	1,12	175,22	196,25	196,25				1,12	1,12
79	609-2261	Запчасти труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные «ЕК» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	шт.	0,02	0,02	46	504,17	504				0,92	504
80	ГЭСНМ08-02-146-01 Прыказ Мінстпра РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелю: до 0,5 кг НР (38 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (24 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м кабелю	0,15	0,15	6033,2	90	30	55	12	5	11,76	3,91
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,76	0,18	170,01	30,6	30,6				0,18	
		Запчасти труда машинистов	чел.час	3,91	0,06	1024,03							0,06
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2									
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6 100 т	маш.-ч	2,78	0,04	4,03	0,16	0,16	0,18				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,25 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78	0,04	12,55	0,5	0,5	0,5				
		Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	3,71	0,06	878,71	52,72		52,72	11,76			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		760,04							
		Лента К226	100 м	0,0245	0,0004	396,49	0,16	0,16				0,16	
		Лак битумный БТ-123	т	0,00288		39922,62							
		Плитки оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,0075	492,54	3,69				3,69		
81	602-0606	ПВ1, сечением 25 мм2	м	1,5	1,5	93,66	140					140	
82	Прайе ООО "ВЭЛайн" Формулы цены единицы: МАТ=1,16/1,18/1,18*1,02*1,00/4	Наконечник Т-25-8	шт.	8	8	9,65	77					77	
83	603-0666	Коробка распределительная 100*100	шт.	2	2	71,57	143					143	
Освещение подвального помещения													
84	ГЭСНр67-9-1 Прыказ Мінстпра РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: выключателей НР (61 руб.); 66%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (42 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.	0,02	0,02	3864,44	77	77				24,1	0,48
85	609-4689	Запчасти труда рабочих (ср 3,5) Выключатель полугерметический А14-100	чел.час шт.	24,1 2	0,48 2	160,35 41,57	76,97 83	76,97				0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	ГЭСНм08-03-691-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная, полугерметическая герметическая НР (195 руб.); 76% = 95% (0,94*0,85) от ФОТ СТ (120 руб.); 47% = 65% (0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,02	11552,71	231	213	5		13	60,88 1,22	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	1,22	175,22	213,77	213,77				1,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08		1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,06	29,56	1,77		1,77				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		760,04							
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 5 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	30012,6	9				9		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	52,41	0,03				0,03		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0546	46	2,51				2,51		
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
87	603-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		2	17,34	35				35		
Освещение подвала													
88	ГЭСНм08-03-673-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота ширина и глубина: до 600x600x350 мм НР (427 руб.); 76% = 95% (0,94*0,85) от ФОТ СТ (264 руб.); 47% = 65% (0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		1	693,45	693	415	267	53	11	2,37 2,37	0,29 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	175,22	415,27	415,27				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								0,29
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	408,88	89,95		89,95	37,4			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	142,66	31,39		31,39				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	760,04	53,2		53,2				
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24		5,24		5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	46	4,6		4,6		4,6		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13		1,13		1,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	ГЭСНп01-03-002-06 Прудказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым ил комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.			3	350,82	1052	1052			2,7 8,1	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	4,05		105,44	427,03	427,03			4,05	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	4,05		154,43	625,44	625,44			4,05	
112	ГЭСНп01-03-001-01 Прудказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым ил комбинированным расцепителем	1 шт.			72	176,71	12723	12723			1,36 97,92	
		НР (7339 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (4428 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	48,96		105,44	5162,34	5162,34			48,96	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	48,96		154,43	7560,89	7560,89			48,96	
113	ГЭСНп01-11-013-01 Прудказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник			4	171,22	685	685			1,22 4,88	
		НР (427 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (238 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	2,44		141,6	345,5	345,5			2,44	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	2,44		139,08	339,36	339,36			2,44	
114	ГЭСНп01-11-011-01 Прудказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			0,09	1818,81	164	164			12,96 1,17	
		НР (102 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (57 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ											
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,58		141,6	82,13	82,13			0,58	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,58		139,08	80,67	80,67			0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115	ГЭСНп01-11-028-01 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  НР (224 руб.): 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (125 руб.): 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 линия			44,91	359	359				0,32 2,56	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ор б)	чел.час	0,16		141,6	181,25	181,25				1,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16		139,08	178,02	178,02				1,28	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
		МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 58, 61-71, 74-75, 77-83, 85-107, 111-115, 57, 76)					112451	55963	2862	462	53626	361,43	3,97
							123745	66686	3433	554	53626	430,65	4,76
							9886	9315	571	92		59,974	0,792
		МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта внутрицеховым путем (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 108)					329	329				2,4435	
		МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 109-110, 1, 25, 35-36, 46, 55-56, 59-60, 72-73, 84)					1079	1079	1			6,7905	0,0015
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
		52% = 65%*(0,94*0,85) ФОТ (от 17980) (Поз. 111-115)					45323						
		62% = 78%*(0,94*0,85) ФОТ (от 18) (Поз. 109-110)					9350						
		64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)					11						
		58% = 80%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 2523) (Поз. 108)					1852						
		68% = 85%*(0,94*0,85) ФОТ (от 8256) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 84)					1463						
		76% = 95%*(0,94*0,85) ФОТ (от 35570) (Поз. 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 58, 61-71, 74-75, 77-83, 85-107)					5614						
							27033						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
		29% = 40%*(0,9*0,8) ФОТ (от 17980) (Поз. 111-115)					27768						
		28% = 45%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 2523) (Поз. 108)					5214						
		36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 18) (Поз. 109-110)					706						
							6						

