

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	35/14
дата	13.08.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,
 г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Слюдянка, ул. Гранитная, д. 9
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	18.12.2015	13.08.2015	18.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1 ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 364,478 тыс. руб.
 строительных работ 10,564 тыс. руб.
 монтажных работ 291,118 тыс. руб.
 прочих 2,070 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 87,507 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 522,88 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			осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
1	ГЭСНрб7-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,36	1331,06	479,18	478,43	0,75	0,54		9,64 3,47	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	3,47	137,86	478,37	478,37				3,47	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
2	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	100 м пучка проводов		0,91	847,14	770,9	767,09	3,81	2,74		5,84 5,31	0,02 0,02
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	5,84	5,31	144,34	766,45	766,45				5,31	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02								0,02
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
3	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	182,3	182,3	121,95	60,35	6,85		0,696 0,7	0,03 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,696	0,7	175,22	122,65	122,65				0,7	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,03								0,03
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8				
4	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	693,45	693,45	415,27	267,21	53,38	10,97	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винпластавая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		4,6026	3515,64	16181,08	14563,82	1280,26	94,58	337	19,04 87,63	0,09 0,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	87,63	166,19	14563,23					87,63	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,41								0,41
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,09	0,41	1024,03	419,85		419,85	93,62			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	9,94	29,56	293,83		293,83				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	17,81	13,89	247,38		247,38				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,09	0,41	760,04	311,62		311,62				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	4,418	52,41	231,55				231,55		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,9205	114,56	105,45				105,45		
29	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		40,931	78	3192,62				3192,62		
31	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 25 мм	10 м		5,095	180,69	920,62				920,62		
32	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,28	5203,06	1456,86	714,02	742,84	207,07		15,17 4,25	4,35 1,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,17	4,25	168,1	714,43					4,25	
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35	1,22								1,22
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35	1,22	408,88	498,83		498,83	207,41			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	2,44	100,5	245,22		245,22				
33	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,04	13529,97	541,2	432,14	13,14		95,92	75,58 3,02	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58	3,02	142,94	431,68	431,68				3,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,01	7,59	0,08							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,02	760,04	15,2							
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	24755,46	9,9					9,9		
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0002	49169,84	9,83					9,83		
5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0084	4616,06	38,77					38,77		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0072	4616,06	33,24					33,24		
7. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	11624,63	2,32					2,32		
35	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм2	100 м				4,6682	4181,59	166,56	21,33	314,4	5,39 25,16	0,02 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	25,16	166,19	4181,34	4181,34				25,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,09								0,09
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,09	1024,03	92,16			92,16	20,55			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,09	760,04	68,4			68,4				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0028	5938,22	16,63					16,63		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0934	56,39	5,27					5,27		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,7469	157,15	117,38					117,38		
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,057	1202,48	68,54					68,54		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	23,34	4,57	106,66					106,66		
37	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м	490,161	17,63	8641,54					8641,54		
38	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.	69	71,57	4938,33					4938,33		
39	Прайс ООО "Промсвет"	СИЗ-3 оранжевый КВТ	шт.	100	1,64	164					164		
44	ГЭСНм08-02-412-06 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 120 мм2	100 м				0,7109	1701,28	253,66	32,47	296,67	14,4 10,24	0,2 0,14

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	0,88	0,49	1024,03	501,77	501,77	111,88					
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	9,17	4,7	43,1	43,1						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,49	760,04	372,42	372,42						
4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0017	60953,55	103,62	103,62				103,62		
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1736	157,15	27,28	27,28				27,28		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,285	350,95	801,92	801,92				801,92		
7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,5712	44,31	25,31	25,31				25,31		
58	509-1385 Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP54 ИЭК	шт.		49	147,41	7223,09	7223,09				7223,09		
60	Прайс ООО "Теплоприбор" Лампа SPIRAL-есотот 20Dп E27 4000К ASD	шт		49	12,88	631,12	631,12				631,12		
62	Прайс ООО "Теплоприбор" Светильники СПП-2201 овал 8 Вт 4000К 640Лм IP65 187w ASD	шт.		7	391,64	2741,48	2741,48				2741,48		
64	ГЭСНм10-01-039-06 Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки Пр. Миррегион от 04.08.09 № 321	1 шт.		22	301,38	6630,36	6630,36				6630,36	2	
66	Прайс ООО "Промкабель" Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) ФР 602 серый макс нагрузка 2500 Вт IP44 ИЭК	чел. час	2	44	150,69	6630,36	6630,36					44	
67	Прайс ООО "Промкабель" Фотосенсор (фотореле) ФР 602 серый макс нагрузка 1100 Вт IP44 ИЭК	шт		4	154,51	618,04	618,04				618,04		
69	Прайс ООО "Промкабель" Датчик движения ДД 009	шт		3	122,32	366,96	366,96				366,96		
71	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,05	6015,2	300,76	276,85	276,85	3,26	0,34	20,65	31,6	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	1,58	175,22	276,85	276,85					1,58	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,03										
1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,21	4,7	0,99	0,99						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0055	157,15	0,86				0,86		
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,051	350,95	17,9				17,9		
73	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.		5	34,52	172,6				172,6		
75	ГЭСН08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,04	11552,71	462,11	426,7	9,22	0,73	26,19	60,88 2,44	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	2,44	175,22	427,54	427,54				2,44	
	1. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,12	29,56	3,55		3,55				
	2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	30012,6	18,01				18,01		
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	52,41	0,05				0,05		
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	46	5,02				5,02		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
77	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		4	17,23	68,92				68,92		
79	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	4655,18	1396,55	533,47	117,21	13,01	745,87	10,7 3,21	0,19 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47	533,47				3,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06								0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
И, 3	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	25170,47	712,32				712,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,09	5076,11	456,85	248,29	43,65	4,52	164,91	16,6 1,49	0,22 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,49	166,19	247,62	247,62				1,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,28	29,56	8,28		8,28				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,081	52,41	4,25				4,25		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0051	28879,31	147,28				147,28		
83	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,06	8037,33	482,24	212,39	32,72	3,42	237,13	21,3 1,28	0,25 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,28	166,19	212,72	212,72				1,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,2	29,56	5,91		5,91				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,02	760,04	15,2		15,2				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21055,08							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,078	52,41	4,09				4,09		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,138	56,39	7,78				7,78		
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0078	28879,31	225,26				225,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,15	6200,81	930,12	801,7	17,05	1,03	111,37	32,16 4,82	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	4,82	166,19	801,04	801,04				4,82	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	1,92	4,7	9,02		9,02				
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,306	350,95	107,39				107,39		
	3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	30,6	0,13	3,98				3,98		
85	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	м		15	58,04	870,6				870,6		
88	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		1	3930,35	3930,35	731,31			3199,04	5,43 5,43	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	5,43	134,68	731,31	731,31				5,43	
	1. 101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,05	52392,95	2619,65				2619,65		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	7	82,77	579,39				579,39		

Раздел 2. Пусконаладочные работы

92	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		8	171,22	1369,76	1369,76				1,22 9,76	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	4,88	141,6	691,01	691,01				4,88	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	4,88	139,08	678,71	678,71				4,88	
94	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,05	1818,81	90,94	90,94				12,96 0,65	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,32	141,6	45,31	45,31				0,32	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,32	139,08	44,51	44,51				0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	171,22	171,22	171,22				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	141,6	86,38	86,38				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84				0,61	
96	ГЭСНп01-03-001-02 Прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Испытание устройств от сверх токов	1 шт.		4	233,89	935,56	935,56				1,8 7,2	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9	3,6	105,44	379,58	379,58				3,6	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	3,6	154,43	555,95	555,95				3,6	
98	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	1 линия		8	44,91	359,28	359,28				0,32 2,56	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,28	141,6	181,25	181,25				1,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,28	139,08	178,02	178,02				1,28	
Раздел 3. Электромонтажные работы.													
100	ГЭСНп08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	68,73	68,73	49,06	17,84	2,28	1,83	0,28 0,28	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28	0,28	175,22	49,06	49,06				0,28	
		Затраты труда машинистов	чел. час	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			0,01

