

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

Код	0322005
22842231	
31332782	

Инвестор - Форма по ОКУД
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31; Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, т. 28-01-21
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская 41
Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер 18/14
дата 09 июня 2015 года
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.07.2015	22.06.2015	10.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 84,967 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего		на ед.	общая	Мат					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля НР (625 руб.): 68%=85%*0,85 * 0,94 от ФОТ (919 руб.) СП (432 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (919 руб.)	100 м			0,6	1331,06	799	798	1		9,64 5,78	0,01 0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел. час маш.-ч	9,64 0,01	5,78 0,01	137,86 209,47	796,83 2,09	796,83		2,09	1,51	5,78	
2	5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (20 руб.): 68%=85%*0,85 * 0,94 от ФОТ (30 руб.) СП (14 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (30 руб.)	100 шт.		0,03	877,56	26	26				6,32 0,19	0,03 0,19
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел. час маш.-ч	6,32 0,03	0,19	137,86 209,47	26,19	26,19				0,19	
3	6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (19 руб.): 68%=85%*0,85 * 0,94 от ФОТ (28 руб.) СП (13 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (28 руб.)	100 шт.		0,03	805,1	24	24				5,84 0,18	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,18	137,86	24,81	24,81				0,18	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Раздел 2. Замена систем электроснабжения														
Осветительное оборудование														
4	7	ГЭСНм08-03- 593-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый (При производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (534 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (702 руб.) СП (330 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (702 руб.)	100 шт.		0,04	18081,34	723	575	80	10	68	81,984 3,28	1,08 0,04
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	81,984 1,08	3,28 0,04	175,22 1024,03	574,72 40,96	574,72		40,96	9,13	3,28	
		2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	0,66	4,7	3,1			3,1			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	0,04	760,04	30,4			30,4			
		4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0001	60953,55	6,1				6,1		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35	кг	0,31	0,0124	157,15	1,95				1,95		
Итого по разделу 2 Замена систем электроснабжения														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,1632	350,95	57,28				57,28		15
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0408	44,31	1,81				1,81		
5	8	509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.		4	374,44	1498				1498		
6	9	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		4	61,89	248				248		
7	10	ГЭСН08-03-593-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Световые настенные указатели НР (126 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (166 руб.) СП (78 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (166 руб.)	100 шт.		0,01	15962,22	160	138	4		18	78,56 0,79	0,2
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	78,56	0,79	175,22	138,42	138,42				0,79	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		1024,03							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		760,04							
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35	кг	0,21	0,0021	157,15	0,33				0,33		
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0408	350,95	14,32				14,32		
		5. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,00153		245255,66							
8	11		Световой указатель подъезда СУП-МУ2	шт		1	275,76	276				276		

ВРУЗ, щитки, автоматы

9	16	ГЭСН08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм2, до: 10 НР (726 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (955 руб.) СП (449 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (955 руб.)	100 жил		0,27	3310,17	894	795	5	1	94	16,8 4,54	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	4,54	175,22	795,5	795,5				4,54	
		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. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001		122846,14							
		4. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0054	14,89	0,08				0,08		
		5. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0027	224,52	0,61				0,61		
		6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,027	396,49	10,71				10,71		
		7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35	кг	0,2	0,054	157,15	8,49				8,49		
		8. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,2754	191,76	52,81				52,81		
		9. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0216	492,54	10,64				10,64		
		10. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,027	277,17	7,48				7,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	17	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (359 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (472 руб.) СР (222 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (472 руб.)	1 шт.		2	197,17	394	393			1	1,12 2,24	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	175,22	392,49	392,49				2,24	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	46	1,84				1,84		
11	20	509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	45,68	91				91		
Кабели, провода														
12	33	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2 НР (229 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (301 руб.) СР (141 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (301 руб.)	100 м		0,05	5739,99	287	250			1	30,08 1,5	0,1 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	1,5	166,19	249,29	249,29				1,5	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	0,1	29,56	2,96		2,96				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,01	760,04	7,6		7,6				
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,342	52,41	17,92				17,92		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,02	350,95	7,02				7,02		
			Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	2	0,13	0,26				0,26		
13	34	Прайс Аделаида+	Короб 2м 200*100	м		2,25	651,36	1466				1466		
14	66	Прайс Аделаида+	Короб 2м 100*80	м		2,75	542,31	1491				1491		
15	35	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		24	14,72	353				353		
16	65	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (622 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (818 руб.) СР (384 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (818 руб.)	100 м		0,249	3042,48	758	682	33		43	16,29 4,06	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	4,06	168,1	682,49	682,49				4,06	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
			Шуруповерт	маш.-ч	6,08	1,51	7,8	11,78		11,78				
			Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	1,51	13,89	20,97		20,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,001	0,0002	82170,6	16,43				16,43		
		5. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	4,98	4,4	21,91				21,91		
17	69	509-1831	Кабель-канал 25x16 мм	М		2,4	17,64	42				42		
18	68	509-1843	Кабель-канал 40x25 мм	М		21,75	153,72	3343				3343		
19	70	509-1838	Кабель-канал 80x40 мм	М		0,75	87,43	66				66		
20	67	ГЭСН08-02-390-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм НР (282 руб.); 76%-95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (371 руб.) СП (174 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (371 руб.)	100 М		0,1	3456,84	346	309	15		22	18,39 1,84	0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	18,39	1,84	168,1	309,3	309,3				1,84	
		2. 134041	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
		3. 331451	Шуруповерт	маш.-ч	6,88	0,69	7,8	5,38		5,38				
		4. 101-1481	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,88	0,69	13,89	9,58		9,58				
		5. 101-2202	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,001	0,0001	82170,6	8,22				8,22		
21	40	ГЭСН08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1 НР (474 руб.); 76%-95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (624 руб.) СП (293 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (624 руб.)	10 шт. 100 м кабеля	30	3	4,4	13,2	506	119	14	76	9,92 2,98	0,2 0,06
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	9,92 0,2	2,98 0,06	170,01 1024,03	506,63 61,44					2,98	
		2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63- 100 т	маш.-ч	2,4	0,72	4,03	2,9		2,9				
		3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	0,72	12,55	9,04		9,04				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,06	760,04	45,6		45,6				
		5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0029	396,49	1,15				1,15		
		6. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	0,00006		39922,62							
		7. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,15	492,54	73,88				73,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	41	ГЭСНм08-02-158-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35 НР (579 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (762 руб.) СП (358 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (762 руб.)	1 шт.		4	215,26	861	626	71	9	164	0,92 3,68	0,01 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92	3,68	170,01	625,64	625,64				3,68	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4				
		3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0032	42648,42	136,47			136,47			
		4. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	0,6	37,57	22,54			22,54			
		5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0024	0,0096	396,49	3,81			3,81			
		6. 509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001		29824,01							
23	43	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16 НР (1778 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2339 руб.) СП (1099 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (2339 руб.)	100 м		0,38	5882,85	2235	1935	173	14	127	30,64 11,64	0,16 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	11,64	166,19	1934,45	1934,45				11,64	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94	1,88	29,56	55,57		55,57				
		3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,89	1,86	4,7	8,74		8,74				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,06	760,04	45,6		45,6				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0002	60953,55	12,19			12,19			
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	1,14	52,41	59,75			59,75			
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,038	62,5	2,38			2,38			
		8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,209	250	52,25			52,25			
24	44	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 35 НР (359 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (472 руб.) СП (222 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (472 руб.)	100 м		0,07	6534,95	457	389	41	4	27	33,44 2,34	0,23 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,44	2,34	166,19	388,88	388,88				2,34	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,23	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94	0,35	29,56	10,35		10,35				
		3. 330206	Дрепа электрические	маш.-ч	4,89	0,34	4,7	1,6		1,6				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,02	760,04	15,2		15,2				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00139	0,0001	60953,55	6,1				6,1		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,21	52,41	11,01				11,01		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,007	62,5	0,44				0,44		
		8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6	0,042	250	10,5				10,5		
25	45	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,03	23061,22	692				692		
26	46	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	м		28	28,76	805				805		
27	47	501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 4,0 мм2	м		10	44,44	444				444		
28	48	1/14поз11579	Провод с медной жилой 1 кВ, сеч.25 мм2, ПВ1	1000 м		0,007	96206,94	673				673		

Выключатели и розетки

29	49	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический НР (292 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (384 руб.) СП (180 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (384 руб.)	100 шт.		0,03	11540,28	346	320	6		20	60,8 1,82	0,06
		1. 021 102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	60,8 0,06	1,82	175,22 1024,03	318,9	318,9				1,82	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,09	29,56	2,66		2,66				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		760,04							
		4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0004	30012,6	12,01				12,01		
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0007	52,41	0,04				0,04		
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1062	46	4,89				4,89		
		7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
30	50	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		3	41,57	125				125		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	51	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке НР (201 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (265 руб.) СП (125 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (265 руб.)	100 шт.		0,04	6015,2	241	221	3		17	31,6 1,26	0,03
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	1,26	175,22	220,78	220,78				1,26	
		2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
		3. 400001	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
		4. 101-1477	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
		5. 101-1481	Шурулы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		82170,6							
		6. 101-2499	Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		82170,6							
		7. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35	кг	0,11	0,0044	157,15	0,69				0,69		
32	52	509-4596	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	350,95	14,32				14,32		
		509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.		1	40,75	41				41		
33	53	ГЭСНм08-03-545-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 НР (2183 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2872 руб.) СП (1350 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (2872 руб.)	1 шт.		6	658,75	3953	2393	45		1515	2,4 14,4	
		1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,4	14,4	166,19	2393,14	2393,14				14,4	
		2. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,25	1,5	29,56	44,34		44,34				
		3. 101-1665	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,24	4,7	1,13		1,13				
		4. 101-1924	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,06	87,69	5,26				5,26		
		5. 101-1964	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,42	52,41	22,01				22,01		
		6. 101-1977	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,012	14,89	0,18				0,18		
		7. 101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,49	2,94	46	135,24				135,24		
		8. 101-2365	Краска	кг	0,03	0,18	62,5	11,25				11,25		
		9. 101-2499	Нитки швейные	кг	0,001	0,006	224,52	1,35				1,35		
		10. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35	кг	0,024	0,144	157,15	22,63				22,63		
		11. 201-0843	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,084	350,95	29,48				29,48		
		12. 509-0090	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,002	0,012	52693,68	632,32				632,32		
		13. 509-1210	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8		
			Вазелин технический	кг	0,008	0,048	277,17	13,3				13,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	54	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		6	71,57	429				429		
35	55	Прайс ООО "Промсвет"	СИЗ-3 оранжевый КВТ	шт.		6	1,64	10				10		
Заземление														
36	56	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5 НР (499 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (656 руб.) СП (308 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (656 руб.)	10 шт.		0,3	5300,16	1590	533	117	13	940	10,7 3,21	0,19 0,06
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47	533,47				3,21	
		2. 040502	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			
		3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
		4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
		5. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
		6. 101-1641	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
Д			Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,116	0,0348	26011,19	905,19				905,19		
37	57	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 НР (131 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (172 руб.) СП (81 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (172 руб.)	100 м		0,04	8056,67	322	142	22	2	158	21,3 0,85	0,25 0,01
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,85	166,19	141,26	141,26				0,85	
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
		3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,13	29,56	3,84		3,84				
		4. 101-1627	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,01	760,04	7,6		7,6				
3			Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21055,08							
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,052	52,41	2,73				2,73		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,092	62,5	5,75				5,75		
Итого по разделу 2			Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0052	28920	150,38				150,38		
								43717					72,52	0,36
Раздел 3. Испытания и измерения														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	58	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 52%=65%*0,85 * 0,94 от СП 29%=40%*0,8 * 0,9 от	1 линия		24	58,78	1411	1411				0,32 7,68	15
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	3,84	228,33	876,79	876,79				3,84	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,84	139,08	534,07	534,07				3,84	
39	59	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР 52%=65%*0,85 * 0,94 от СП 29%=40%*0,8 * 0,9 от	100 точек		0,16	2380,82	381	381				12,96 2,07	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,04	228,33	237,46	237,46				1,04	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,04	139,08	144,64	144,64				1,04	
40	60	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" НР 52%=65%*0,85 * 0,94 от СП 29%=40%*0,8 * 0,9 от	1 ТОКОПРИЕМНИК		10	224,12	2241	2241				1,22 12,2	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	6,1	228,33	1392,81	1392,81				6,1	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	6,1	139,08	848,39	848,39				6,1	
41	61	ГЭСНп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м НР 52%=65%*0,85 * 0,94 от СП 29%=40%*0,8 * 0,9 от	1 измерение		10	297,6	2976	2976				1,62 16,2	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,81	8,1	228,33	1849,47	1849,47				8,1	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,81	8,1	139,08	1126,55	1126,55				8,1	
Итого по разделу 3 Испытания и измерения								8411					45,78	

Раздел 4. Общестроительные работы

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	62	ГЭСН46-03-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм НР (1835 руб.): 79%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (2323 руб.) СП (999 руб.): 43%=70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (2323 руб.)	100 отверстий		0,36	15149	5454	1255	2333	765	1866	20,5 7,38	19,3 6,95
		1. 330210	Затраты труда рабочих (ср 4) Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	чел. час	20,5	7,38	170,01	1254,67	1254,67				7,38	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	0,65	760,04	494,03		494,03				
		3. 101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	2,08	0,7488	2488,42	1863,33				1863,33		
		4. 411-0001	Вода	м3	1,49	0,5364	5,5	2,95				2,95		
43	63	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 НР (4712 руб.): 79%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (5964 руб.) СП (2565 руб.): 43%=70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (5964 руб.)	1 м3 заделки		0,48	13529,97	6494	5186	158		1150	75,58 36,28	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час	75,58	36,28	142,94	5185,86	5185,86				36,28	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,11	7,59	0,83		0,83				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0046	24755,46	113,88				113,88		
		4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0002	30824,53	6,16				6,16		
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0028	49169,84	137,68				137,68		
3	3	102-0025	Бруски обрезные	м3	0,21	0,1008	4616,06	465,3				465,3		
		102-0057	Доски обрезные	м3	0,18	0,0864	4616,06	398,83				398,83		
		405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0024	11624,63	27,9				27,9		
		411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0066	5,5	0,04				0,04		
44	64	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 НР (382 руб.): 79%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (484 руб.) СП (208 руб.): 43%=70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (484 руб.)	100 м борозд		0,13	5013,86	652	330	322	90		15,64 2,03	4,06 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,64	2,03	162,26	329,39	329,39				2,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	0,53	408,88	216,71	216,71	216,71	90,11			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	1,06	100,5	106,53		106,53				
Итого по разделу 4 Общестроительные работы								24737					52,54	8,6
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								46 819	24835	3560	924	18424	150,42	7,79
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								51 976	29421	4131	1066	18424	177,91	8,97
В том числе, справочно:														
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 по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 62-64)								1 438	1016	422	128		6,8535	1,122
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-6, 8-9)								127	127				0,9225	0,0015
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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 7, 10, 16-17, 20, 33, 65, 67, 40-41, 43-44, 46-47, 49-51, 53-61)								3 592	3443	149	14		19,716	0,06
Накладные расходы								16 963						
В том числе, справочно:														
68% = 85%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 976) (Поз. 4-6, 8-9)								664						
76% = 95%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 12330) (Поз. 7, 10, 16-17, 20, 33, 65, 67, 40-41, 43-44, 46-47, 49-51, 53-57)								9 371						
79% = 110%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 8770) (Поз. 62-64)								6 928						
Сметная прибыль								10 025						
В том числе, справочно:														
47% = 65%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 13306) (Поз. 4-6, 8-9, 7, 10, 16-17, 20, 33, 65, 67, 40-41, 43-44, 46-47, 49-51, 53-57)								6 254						
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 8770) (Поз. 62-64)								3 771						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								24 737					52,54	8,6
Итого Монтажные работы								54 227					125,37	0,37
Итого								78 964					177,91	8,97
В том числе:														
Материалы								18 424						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							2 516						
	ФОТ							25 477						
	Накладные расходы							12 974						
	Сметная прибыль							7 913						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4кв.2013			1,7%				1 317						
	Итого							78 759						
	Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							6 207,50						
	ВСЕГО по акту							84 966,50					146,28	4,53



Сдал

Директор ООО "Политехник":

(должность,)

В.С. Лоскутов

(подпись, расшифровка)

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

(должность,)

И.Б. Гладышева

(подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность,)

С.В. Яковлев

(подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации:

(должность,)

Е.В. Лебедева

(подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность,)

Ю.М. Савченко

(подпись, расшифровка)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации г.Иркутска

(должность,)

С.В. Фоминых

(подпись, расшифровка)

Представитель строительного надзора ИРНТУ

(должность,)

В.В. Балданов

(подпись, расшифровка)

Председатель Совета дома:

(должность,)

Г.М. Шлихт

(подпись, расшифровка)