

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул.Братская 18

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	5/14
дата	18 05 2015
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	15	30.06.2015	с	по
			18.05.2015	30.06.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		165 780,60	165 780,61	165 780,60
				Итого	165 780,60
				Сумма НДС	29 840,51
				Всего с учетом НДС	195 621,11

Заказчик:
 Исполняющий обязанности генерального директора
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области



А.С. Микуляк

Подрядчик:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

Handwritten signature

1

2

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	
Договор подряда (контракт)	номер дата
	5/14 18.05.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул.Братская 18
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
15	30.06.2015	18.05.2015	30.06.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 года

ЛРСР № 1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, г. Усть-Илимск, ул.Братская 18
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 195 621 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. электромонтажные работы													

1	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	1 шт.	182,3	547	366	181	21	2,09	0,09
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	Чел. час	0,696	2,09	175,22	366,21	366,21		
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,03	0,09					
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,09	1024,03	92,16	92,16	20,55	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,69	29,56	20,4	20,4		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,09	760,04	68,4	68,4		
2	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 80 мм <i>НР (1106 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (799 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 м труб	0,25 25 / 100	5381,03	1345	1327	13	9	5
		Затраты труда рабочих (ср.2,5)	Чел. час	36,77	9,19	144,34	1326,48	1326,48		
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,23	0,06					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,06	209,47	12,57	12,57	9,04	
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,37	3,69	1,37	1,37		
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0725	31,28	2,27		2,27	
4.	101-1602	Алгоритм газообразный технический	м3	0,04	0,01	273,57	2,74		2,74	

3	ГЭСНм08-03-524-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 100 <i>(МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Делаются оборудование, которое не поддается дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (143 руб.); 81%=95%*0,83 от ФОР СЛ (92 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОР</i>	1 шт.					1	154,45	154	147	7	1		0,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,84				0,84	175,22	147,18	147,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003											
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,042				0,04	29,56	1,18		1,18			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,069				0,07	4,7	0,33		0,33			
	3. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,042				0,04	8,21	0,33		0,33			
4	ГЭСНм08-03-524-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 100 <i>НР (479 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОР СЛ (307 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОР</i>	1 шт.					1	1182,31	1182	491	24	2	667	2,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,8				2,8	175,22	490,62	490,62				
		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		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,14				0,14	29,56	4,14		4,14			

6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,24	350,95	84,23				84,23		
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	146,63	109,09				109,09		
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,24	736,14	176,67				176,67		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8		
7	Щит ПДУ-3-24 3ф 24 модуля наружный Формулы цены единицы: МАТ=1237,29/1,013*1,02*1,0064	шт		6	1253,81 1237,29/1,013*1,02*1,0064	7523				7523		
8	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		1	142,32	142	123	18	2	1	0,7	0,01
	основания: трехфазные НР (122 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (78 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	0,7	175,22	122,65	122,65					
	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			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
9	1 кв. 2014, поз. 13337	шт		1	1684,02 1661,83/1,013*1,02*1,0064	1684				1684		
	Счетчик 3ф Меркурий-230АМ-02 3х220/380В 10-100А Формулы цены единицы: МАТ=1661,83/1,013*1,02*1,0064											
10	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		4	625,04	2500	1626	805	91	69	9,28	0,4
	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600 НР (1669 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1071 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,32	9,28	175,22	1626,04	1626,04					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,4								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,4	1024,03	409,61		409,61	91,33			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,77	3,08	29,56	91,04		91,04				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,4	760,04	304,02		304,02				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,6	52,41	31,45				31,45		

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,73	0,18	1024,03	184,33	184,33	41,1	184,33		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	1,29	29,56	38,13	38,13				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	0,18	760,04	136,81	136,81				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2625	52,41	13,76				13,76	
5. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,17	56,39	9,59				9,59	
6. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0085	776,41	6,6				6,6	
7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,205	350,95	71,94				71,94	
8. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,1625	1236,24	200,89				200,89	
9. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2	106,8	213,6				213,6	
23	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		25	124,58	3115				3115	
24	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1 нр (420 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОР СП (270 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОР	100 м кабеля		0,25 25 / 100	2335,59	584	422	11	99	63	2,48
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	9,92	2,48	170,01	421,62	421,62				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,05							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,05	1024,03	51,2	51,2	11,42	51,2		
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,4	0,6	4,03	2,42			2,42		
3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	0,6	12,55	7,53			7,53		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,05	760,04	38			38		
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0024	396,49	0,95				0,95	
6. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,125	492,54	61,57				61,57	
25	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	м		25	370,74	9269				9269	

26	ГЭСН#08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		0,45 45 / 100	2335,59	1051	759	178	21	114	4,46	0,09
		НР (758 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ СП (487 руб.): 52%-65%*0,8 от ФОТ			4,46	170,01	758,24	758,24					
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92									
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,2	0,09								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55			
	1. 021102												
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,08	4,03	4,35		4,35				
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,08	12,55	13,55		13,55				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,09	760,04	68,4		68,4				
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0043	396,49	1,7				1,7		
	6. 506-1362	Притон оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,225	492,54	110,82				110,82		
27	501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	м		45	136,03	6121				6121		
28	ГЭСН#08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,45 45 / 100	3042,48	1369	1232	60	1	77	7,33	
		НР (1198 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ СП (769 руб.): 52%-65%*0,8 от ФОТ			7,33	168,1	1232,17	1232,17					
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29									
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	6,08	2,74	7,8	21,37		21,37				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	2,74	13,89	38,06		38,06				
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0005	82170,6	41,09				41,09		
	4. 101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	10 шт.	20	9	4,4	39,6				39,6		
29	509-1831	Кабель-канал 25x16 мм	м		45	17,64	794				794		
30	ГЭСН#08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		0,9 90 / 100	534,28	481	422	16	2	43	2,54	0,01
		НР (111 руб.): 81%-95%*0,85 от ФОТ СП (264 руб.): 52%-65%*0,8 от ФОТ			2,54	166,19	422,12	422,12					
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82									
		Загрязны 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	10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6	10,24				
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,045	56,39	2,54	2,54			2,54		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,045	396,49	17,84	17,84			17,84		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,144	157,15	22,63	22,63			22,63		
31 501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		90	23,06	2075	2075			2075		
32 ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (304 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (195 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,5 50 / 100	692,48	346	346	312	1	25	1,88	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76	1,88	166,19	312,44	312,44					
	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	10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6				
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,025	56,39	1,41	1,41			1,41		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0275	396,49	10,9	10,9			10,9		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,08	157,15	12,57	12,57			12,57		
33 501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	м		50	84,13	4207	4207			4207		
34 ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 НР (258 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (165 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4)	100 шт.		0,15 15 / 100	1768,1	265	265	265			1,56	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	10,4	1,56	170,01	265,22	265,22	265,22				
35 509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		15	14,89	223	223			223		

36	ГЭСН#67-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена светильников: с лампами накаливания НР (2133 руб.): 72%=83%*0,85 от ФОТ СП (1540 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,17 17/100	15154,17	2576	2575	1	1	15,15	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		89,1	170,01	2575,65	2575,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,03							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
	1. 030954				0,01							
	2. 509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт.									
37	509-1385	Светильник НПБ 1102 Белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		14 9+5	147,41	2064			2064		
38	509-2461	Светильник НСП 02-100-001	шт.		3	167,32	502			502		
39	509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		17	61,89	1052			1052		
40	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		15	71,57	1074			1074		
41	ГЭСН#08-03-603-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик с понижающим трансформатором НР (196 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (126 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	232,43	232	200	19	2	13	1,14 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		1,14	175,22	199,75	199,75				
		Затраты 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	10,24		10,24	2,28		
	2. 330206	Дрези электрические	маш.-ч		0,17	4,7	0,8		0,8			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	760,04	7,6		7,6			
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		0,04	350,95	14,04			14,04		
42	504-0547	Ящик ЯТПП 0,25	шт.		1	1201,97	1202			1202		
43	ГЭСН#67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: выключателей НР (352 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (254 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,11 (6+5)/100	3864,44	425	425			2,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час		24,1	160,35	424,93	424,93				
44	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.		6	34,52	207			207		
45	509-4589	Выключатель полугерметический А14- 100	шт.		5	41,57	208			208		

46	ГЭСНр67-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена: розеток НР (32 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (23 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,01 / 100	3864,44	39	39			0,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1	0,24	160,35	38,48	38,48				
47	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		1	17,23	17	17			17	
48	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (331 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (341 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт.		0,3 3 / 10	4655,18	533	533	117	13	747	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47	533,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	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	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	15,67			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6	45,6	45,6			
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22	10,22			10,22	
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95	23,95			23,95	
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			712,32	
49	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (164 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (106 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,06 6 / 100	5076,11	166	166	29	3	110	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	166,19	166,19	166,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01							
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,22	0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	2,28		
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,19	29,56	5,62	5,62	5,62			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6			
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83	2,83			2,83	
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98	7,98			7,98	

	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0034	28879,31	98,19	177	27	3	98,19	1,07	0,01
50	ГЭСНм08-02-472-07 <i>Прокат Министров РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по стальнойным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 <i>НР (175 руб.): 81%–95%*0,85 от ФОРТ СП (112 руб.): 32%–65%*0,8 от ФОРТ</i>	100 м		0,05 5/100	8037,33	402	177	27	3	198	1,07	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	1,07	166,19	177,82	177,82					
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,25	0,01								
	1. 021102	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			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,17	29,56	5,03						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,01	760,04	7,6						
	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21055,08							
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,065	52,41	3,41				3,41		
	7. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,115	56,39	6,48				6,48		
	8. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0065	28879,31	187,72				187,72		
51	ГЭСНм08-02-472-10 <i>Прокат Министров РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стальнойным основаниям <i>НР (520 руб.): 81%–95%*0,85 от ФОРТ СП (334 руб.): 32%–65%*0,8 от ФОРТ</i>	100 м		0,1 10/100	6200,81	620	534	11	1	75	3,22	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	3,22	166,19	535,13	535,13					
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,03									
	1. 330206	Дрези электрические	маш.-ч	12,8	1,28	4,7	6,02					6,02	
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,204	350,95	71,59					71,59	
	3. 101-4621	Штуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/11 мм	шт.	204	20,4	0,13	2,65					2,65	
52	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	м		10	58,04	580				580		
53	101-0128	Гайка М-8 мм <i>Формулы цены единицы: МДТ–133171-48/2173/91</i>	шт.		1	0,61	1				1		
54	101-0089	Болт М-8 мм <i>Формулы цены единицы: МДТ–89684-31/117647</i>	шт.		1	0,76	1				1		

55	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 <i>НР (1539 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (782 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	1 электрод заземления			3	3930,35	11791	2194		9597	16,29	
		Загрязн. труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43		16,29	134,68	2193,94	2193,94				
	1. 101-2318	Нагрый хлористый технический	т	0,05		0,15	52392,95	7858,94			7858,94		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7		21	82,77	1738,17			1738,17		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по разделу 1 электромонтажные работы												
	Итого Строительные работы												
	Итого Монтажные работы												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по разделу 1 электромонтажные работы												
Раздел 2. Пусконаладочные работы													
56	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>НР (132 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (77 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ</i>	100 точек			0,11 <i>(1+6+4) / 100</i>	1818,81	200	200			1,43	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48		0,71	141,6	100,54	100,54				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48		0,71	139,08	98,75	98,75				

57	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	18 17+1	44,91	808	808	5,76	
		НР (534 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (310 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	чел.час	2,88	141,6	407,81	407,81		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	139,08	400,55	400,55		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	2,88	187,66	3941	3941	28,56	
58	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	21 6+12+3	187,66	3941	3941	28,56	
		НР (2601 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (513 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	чел.час	14,28	121,55	1735,73	1735,73		
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	154,43	2205,26	2205,26		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	14,28	171,22	3596	3596	25,62	
59	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	21 6+12+3	171,22	3596	3596	25,62	
		НР (2373 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1381 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	чел.час	12,81	141,6	1813,9	1813,9		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	139,08	1781,61	1781,61		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	12,81	227,35	682	682	4,86	
60	ГЭСНп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	3	227,35	682	682	4,86	
		НР (450 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (262 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	чел.час	2,43	141,6	344,09	344,09		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,81	139,08	337,96	337,96		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	2,43	227,35	682	682	4,86	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									
					9227	9227	9227	66,23	

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	11072	11072					79,48	
Накладные расходы	6090							
Сметная прибыль	3543							
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы	20705						79,48	
ИТОГИ ПО АКТУ:								
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	98128	31129	2100	241	64899	199,03		1,07
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	121608	37026	2809	289	81773	236,66		1,28
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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 3-8, 10-35, 40-42, 44-45, 47-54, 56-60)	5378	4914	465	46		31,102		0,2
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 внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 55)	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 внутрицевым 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. 2, 36-39, 43, 46)	657	655	2	2		4,0845		0,0105
Зональный коэффициент для г.Усть-Илимска (П№59-37-1081/13 от 22.02.2013) ЭМ-ЗПМ=1,13; МАГ=1,26 (Поз. 9, 55, 1, 3-8, 10-35, 40-42, 44-45, 47-54, 2, 36-39, 43, 46)	17116		242		16874			
Накладные расходы	26389							
В том числе, справочно:								
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 11072) (Поз. 56-60)	6090							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2523) (Поз. 55)	1539							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 5033) (Поз. 2, 36-39, 43, 46)	3624							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 18687) (Поз. 1, 3-8, 10-35, 40-42, 44-45, 47-54)	15136							
Сметная прибыль	16659							
В том числе, справочно:								
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 11072) (Поз. 56-60)	3543							
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2523) (Поз. 55)	782							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 23720) (Поз. 1, 3-8, 10-35, 40-42, 44-45, 47-54, 2, 36-39, 43, 46)	12334							
ВСЕГО по акту	164656					236,66		1,28

Итого Строительные работы	19058					18,73			
Итого Монтажные работы	145598					217,93			1,28
Итого	164656					236,66			1,28
В том числе:									
Материалы	81773								
Машины и механизмы	2809								
ФОТ	37315								
Накладные расходы	26389								
Сметная прибыль	16659								
Итого	164656								
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	2799,15								
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 1%	165780,60								
НДС - 18%	29840,51								
ВСЕГО по акту	195621,11							236,66	1,28

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

[Signature]
 Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Signature]
 А.С. Микуляк

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Начальника Департамента жилищной политики и городского хозяйства г. Усть-Илимск

[Signature]
 Н.В. Чихряков

Представитель собственника многоквартирного дома

[Signature]
 А.Ю. Ефремов

Зав. казначейства ТДРО

[Signature]
 А.Ю. Ефремов

ЖК "У. 470"

[Signature]
 Н.В. Туркина

*Председательское отделение
 ИРНИТУ*



[Signature]
 Косарев В.И.

*Всё в порядке и все в порядке
 КОЛ. ОПС не соответствует
 02.07.2015
 24.07.15
 РИМОНОВ
 30.04.15 г.*