

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: Ангарск, 211 квартал, дом 3.

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 34/14
	дата 21 07 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
10	23.08.2015	с	по
		11.08.2015	23.08.2015

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		379 471,00	518 161,71	379 471,00
Итого					379 471,00
Сумма НДС					68 304,78
Всего с учетом НДС					447 775,78

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов



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
	34/14
	дата
	21.07.2015
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. Ангарск, 211 квартал, дом 3
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	23.08.2015	11.08.2015	23.08.2015

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2015 года**

ЛРСР № 1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 3.
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 447 776 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
								общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электроснабжение													
Демонтаж													
1	ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А (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 раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1,071		1,071	202,79	203	191	12	1	1,07	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	0,006		0,006	177,76	190,2	190,2				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,006		0,006	1024,03	10,24		10,24	2,28		
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,006		0,006							

	2. 040502 (постоянного тока)	Установки для сварки ручной дуговой	Маш.-ч	0,039	0,04	29,56	1,18		1,18									
	3. 330206	Дрели электрические	Маш.-ч	0,012	0,01	4,7	0,05		0,05									
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.-ч	0,06	0,06	8,21	0,49		0,49									
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,006	0,01	760,04	7,6		7,6									
2	ГЭСНр67-4-3 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,35	877,56	307		305	2		2		2,21				0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	2,21	137,86	304,67		304,67									
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01													
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09							2,09				1,51
3	ГЭСНр67-4-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,16	805,1	129		129					0,93				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,93	137,86	128,21		128,21									
4	ГЭСНм08-03-599-09 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг (МДСЭТ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лоп) без разборки и режки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к Раск.; ЗЛМ=0,3; МАГ=0 к Раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 шт.		16	141,63	2266		2153	113		11		12,29				0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,768	12,29	175,22	2153,45		2153,45									
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,05													
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,003	0,05	1024,03	51,2							51,2				11,42
	2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,123	1,97	13,89	27,36							27,36				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,003	0,05	760,04	38							38				
5	ГЭСНр67-2-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов		0,4	324,77	130		130					0,9				
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	2,25	0,9	144,34	129,91		129,91									

6	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов		1,8	425,8	766	766	766											5,31	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	5,31	144,34	766,45	766,45	766,45												
7	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб		0,38	4294,85	1632	1612	1612	12	7	8								11,17	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39	11,17	144,34	1612,28	1612,28	1612,28												
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,05																
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,05	209,47	10,47	10,47		10,47	7,53										
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,56	3,69	2,07	2,07		2,07											
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,1102	31,28	3,45	3,45		3,45										3,45	
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0152	273,57	4,16	4,16		4,16										4,16	
		Строительные работы																			
9	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,2042	5013,86	1024	518	518		141									3,19	0,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	3,19	162,26	517,61	517,61													
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	0,83																
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм) при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	4,06	0,83	408,88	339,37			339,37	141,11										
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	1,66	100,5	166,83			166,83											
10	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,01	13383,18	134	108	108	3										0,75	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	0,75	142,94	107,21	107,21													
	1. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	24755,46	2,48													2,48	
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	49169,84	4,92													4,92	
	3. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0021	4616,06	9,69													9,69	
	4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0018	4616,06	8,31													8,31	

11			Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	20	25	500																
13	ГЭСН46-03-001-04		Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий	0,06	15001,57	900																
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																						
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,5		209,11																
			Затраты труда машинистов	чел.час	19,3																		
	1. 330210		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.-ч	19,3	264,85	307,23																
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,8	760,04	83,6																
	3. 101-1916		Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	2418,36	301,81																
	4. 411-0001		Вода	м3	1,18	5,5	0,39																
15	ГЭСН46-03-017-05		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,2	13440,14	2668																
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																						
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	142,94	2149,82																
	1. 030401		Лесбки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,21	7,59	0,3																
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	760,04	60,8																
	3. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	2475,46	47,04																
	4. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0059	49169,84	59																
	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	4616,06	193,87																
	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	4616,06	166,18																
	7. 405-0253		Известь строительная негашеная комковат, сорт I	т	0,0049	11624,63	11,62																
	8. 411-0001		Вода	м3	0,0137	5,5	0,01																
Монтажные работы																							
18	ГЭСНм08-02-396-06		Короб металлочерепицы по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,4555	4642,39	2115																
	Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																						
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	166,19	1779,89																
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1																		

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73	0,79	29,56	23,35		23,35			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,05	760,04	38		38			
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,116	52,41	163,31		163,31			
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,1822	350,95	63,94		63,94			
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	18,22	0,13	2,37		2,37			
19	Лоток неперфорированный 100x50 мм, длина 3,0 м	м		7,8	117,43	916		916			
20	Крышка лотка 100, длина 3,0 м	м		7,8	81,77	638		638			
21	Лоток неперфорированный 50x50 мм, длина 3,0 м	м		37,75	93,08	3514		3514			
22	Крышка лотка 50, длина 3,0 м	м		37,75	58,73	2217		2217			
24	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2 ПВЗ 1*70)	100 м		0,14	850,68	119	109	119		8	0,66
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,7	0,66	166,19	109,69		109,69			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,007	56,39	0,39		0,39			
2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,06	0,0084	396,49	3,33		3,33			
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0224	157,15	3,52		3,52			
25	ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м		0,01428	261878,2	3740		3740			
28	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		3,7	692,48	2562	2312	2562	8	184	13,91
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	13,91	166,19	2311,7		2311,7			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04							
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. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,185	56,39	10,43		10,43			

	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		1,08	52,41	56,6						56,6				
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,036	56,39	2,03						2,03				2,03
	8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55		0,198	250	49,5						49,5				49,5
41	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м			0,036	60866,94	2191						2191				2191
42	ГЭСНМ08-02-402-01 Пуска Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 6 мм2	100 м			0,54	2483,85	1341			1098			1341				91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	12,24		6,61	166,19	1098,52			1098,52							
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1		0,05												
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1		0,05	1024,03	51,2						51,2				11,42
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16		1,17	29,56	34,59						34,59				
	3. 331451	Перфораторы: электрические	Маш.-ч	2,76		1,49	13,89	20,7						20,7				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1		0,05	760,04	38						38				
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,9		1,026	52,41	53,77						53,77				53,77
	6. 101-2143	Краска	кг	0,4		0,216	56,39	12,18						12,18				12,18
	7. 101-2478	Лента К226	100 м			0,055	396,49	11,78						11,78				11,78
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0864	157,15	13,58						13,58				13,58
43	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,02958	17629,59	521						521				521
44	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м			0,0255	28759,18	733						733				733
45	ГЭСНМ08-02-409-01 Пуска Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба винилпластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			1,74	3515,64	6117			5506			6117				127
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	19,04		33,13	166,19	5505,87			5505,87							33,13
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,09		0,16												0,16
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,09		0,16	1024,03	163,84						163,84				36,53
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16		3,76	29,56	111,15						111,15				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	3,87		6,73	13,89	93,48						93,48				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,16	760,04	121,61						121,61				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96		1,67	52,41	87,52						87,52				87,52
	6. 113-8040	Клей БМЖ-6к	кг	0,2		0,348	114,56	39,87						39,87				39,87

46	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		17,4	102,45	1783				1783				
47	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м		1,74	995,23	1732	1559	62	8	111	9,38			0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		9,38	166,19	1558,86								
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,03										
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03	760,04	22,8		22,8						
	3. 101-2143	Краска	кг		0,0348	56,39	1,96				1,96				
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,2784	157,15	43,75				43,75				
	5. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.		0,0212	1202,48	25,49				25,49				
	6. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	8,7	4,57	39,76				39,76				
48	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,174	17629,59	3068				3068				
51	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,024	5274,76	127	110	15	1	2	0,66			0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		0,66	166,19	109,69								
		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. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,05	29,56	1,48		1,48						
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч		0,13	13,89	1,81		1,81						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	760,04	7,6		7,6						
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг		0,023	52,41	1,21				1,21				
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг		0,0096	114,56	1,1				1,1				
52	103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м		2,4	275,97	662				662				

53	ГЭСНМ08-02-412-03 Труказ Министрора 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 ² (ПВЗ 1*16)	100 м		0,024	1211,73	29	25	1		3	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,15	166,19	24,93	24,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
		1. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0005	56,39	0,03				0,03	
		2. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0077	157,15	1,21				1,21	
		3. 509-1654 Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,12	6,78	0,81				0,81	
		4. 509-1711 Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0003	1746,54	0,52				0,52	
		5. 999-9950 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
Н												
54	ГЭСНМ08-02-412-10 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (количество затягиваний ПЗ=4; ОЗПТ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,024	3788,52	91	72	10	1	9	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	0,43	166,19	71,46	71,46				0,01
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01							
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,24	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,24	0,01	760,04	7,6		7,6			
		3. 101-1764 Талки молотый, сорт I	т	0,00464	0,0001	5938,22	0,59				0,59	
		4. 101-2143 Краска	кг	0,08	0,0019	56,39	0,11				0,11	
		5. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,0307	157,15	4,82				4,82	
		6. 509-0779 Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0012	2917,08	3,5				3,5	
55	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм ²	м		12,24	60,87	745				745	
56	ГЭСНМ08-02-412-09 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,024	366,47	9	7			2	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,33	0,04	166,19	6,65	6,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
		1. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0005	56,39	0,03				0,03	
		2. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0038	157,15	0,6				0,6	
		3. 509-0778 Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0003	1202,49	0,36				0,36	

57	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м				0,002448	17629,59	43				43					
58	ГЭСНм08-02-404-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах	100 м				2,024	3201,16	6479	6189	36	5	254	37,24				0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,4			37,24	166,19	6188,92									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			0,02											
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,01			0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,02	760,04	15,2		15,2							
	3. 101-2143	Краска	кг	0,4			0,8096	56,39	45,65				45,65					
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16			0,3238	157,15	50,89				50,89					
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53			1,073	146,65	157,36				157,36					
59	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м				0,206448	60866,94	12566				12566					
		освещение																
67	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.				0,01	6616,44	66	62	1		3	0,35				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13			0,35	175,22	61,33									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03														
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1			0,04	4,7	0,19		0,19							
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02			0,0102	350,95	3,58				3,58					
69	прайс ООО "Атлантида"	Выкл. Элюд ОУ 2кл	шт				1	72,56	73				73					
70	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.				0,16	9467,2	1515	886	10	1	619	5,06				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6			5,06	175,22	886,61									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03														
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1			0,66	4,7	3,1		3,1							
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11			0,0176	157,15	2,77				2,77					
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02			0,1632	350,95	57,28				57,28					

92	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,06	9541,15	572	166	29	3	377	1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		1	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	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		0,19	29,56	5,62		5,62				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		0,054	52,41	2,83				2,83		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		0,0002	39922,62	7,98				7,98		
	Н, 3	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	т	0,247		0,0148	24706,48	365,66				365,66		
94	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт.			0,2	4874,55	975	276	65	6	634	1,66	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29		1,66	166,19	275,88						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14		0,03								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,14		0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54		0,51	29,56	15,08		15,08				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,03	760,04	22,8		22,8				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78		0,156	52,41	8,18				8,18		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0004	39922,62	15,97				15,97		
	Н, 3	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	т	0,1235		0,0247	24706,48	610,25				610,25		
95	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 16 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м			0,36	6174,56	2223	1924	41	2	258	11,58	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		11,58	166,19	1924,48						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,01								

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1024,03	10,24					10,24	2,28						
	2. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	12,8	4,61	4,7	21,67					21,67							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6					7,6							
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,7344	350,95	257,74					257,74							
	5. 101-4621	Шруц самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,7344	0,13	0,1					0,1							
	96 502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,03672	60866,94	2235					2235							
	97 1-14/15445	Наконечник медный ТМЛ 16мм	шт.		8	10,2	82					82							
	98 ГЭСН01-02-061-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0105	16267,48	171				171						1,24		
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																		
	99 ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0105	11728,02	123				123						0,93		
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																		
	100 ГЭСН01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		0,93	132,52	123,24				123,24						6399	13,22	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																		
	1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	13,22	134,68	1780,47				1780,47						5239,3		
	2. 414-0471	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,1	52392,95	5239,3										1158,78		
		Дерн	м2	7	14	82,77	1158,78										1158,78		
		оборудование																	
	101 ГЭСНм08-03-524-10	Лычки с одним трехлопастным рубильником, или с трехлопастным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А	1 шт.		1	833,23	833				506				25		2	302	2,89
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,89	2,89	175,22	506,39				506,39								
		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	0,13		0,13	29,56	3,84	3,84					
3. 330206	Дрели 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				1,23	
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07		0,07	52,41	3,67	3,67				3,67	
8. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004		0,004	14,89	0,06	0,06				0,06	
9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,384		0,384	46	17,66	17,66				17,66	
10. 101-2143	Краска	кг	0,046		0,046	56,39	2,59	2,59				2,59	
11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,002		0,002	224,52	0,45	0,45				0,45	
12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036		0,036	157,15	5,66	5,66				5,66	
13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,01		0,01	350,95	3,51	3,51				3,51	
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003		0,003	52693,68	158,08	158,08				158,08	
15. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		1	106,8	106,8	106,8				106,8	
16. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,009		0,009	277,17	2,49	2,49				2,49	
102	504-0309	Ящик с рубильником ЯРП-250 на 250А	шт.	1	1	3254,78	3255	3255				3255	
103	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.			15	688,22	10323	6728			34	3242	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	2,56		38,4	175,22	6728,45	6728,45					
		Затраты труда машинистов	0,01		0,15								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,15	1024,03	153,6	153,6			34,25		
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41		6,15	13,89	85,42	85,42					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,15	760,04	114,01	114,01					
4. 101-2143	Краска	кг	0,1		1,5	56,39	84,59	84,59				84,59	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,24	157,15	37,72	37,72				37,72	
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041		0,615	350,95	215,83	215,83				215,83	
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		1,86	146,63	272,73	272,73				272,73	
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041		0,615	736,14	452,73	452,73				452,73	
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		15	106,8	1602	1602				1602	
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21		315	1,83	576,45	576,45				576,45	
105	Прайс ООО "Аделаида+"	Щит ЩРН-12 з IP31			14	461,07	6455	6455				6455	
107	Прайс ООО "Аделаида+"	ЩМП-7-0 (1320*750*300)			1	5184,84	5185	5185				5185	
108	Прайс ООО "Аделаида+"	Шина РЕ-130 8групп			14	25,8	361	361				361	

115	1-14/12035	Шина левая БХММ 14/1	шт.		14	49,77	697		697										
116	4-14/9320	Изолятор на DIN-режим	шт.		14	24,32	340		340										
118	1-14/14225	Изолятор шинный SM-51	шт.		2	29,19	58		58										
119	ГЭСНМ10-01-039-06 Гр. Мирреилон от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	301,38	301		301									2	
121	ГЭСНМ08-03-524-21 Грузовая Министрва РФ от 30.01.14 №31/гр	Загрязн. труда рабочих (ср 3) Шкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 (ВРУ)	чел. час 1 шт.	2 1	2 1	150,69 3369,19	301,38 3369	301,38 1857	301,38 1857,33	270 39							1242	10,6 0,17	
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	10,6	10,6	175,22	1857,33	1857,33											
		Загрязн. труда машинистов	чел. час	0,17	0,17														
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,17	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64										
	3. 330206	Древели электрические	маш.-ч	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6										
	5. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,067	0,067	87,89	5,88		5,88										
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2	0,2	52,41	10,48		10,48										
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,204	1,204	46	55,38		55,38										
	8. 101-2143	Краска	кг	0,14	0,14	56,39	7,89		7,89										
	9. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,011	0,011	224,52	2,47		2,47										
	10. 101-2499	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,168	0,168	157,15	26,4		26,4										
	11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,02	0,02	350,95	7,02		7,02										
	12. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,019	0,019	52693,66	1001,18		1001,18										
	13. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8		106,8										
	14. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,068	0,068	277,17	18,85		18,85										
123	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузовая Министрва РФ от 30.01.14 №31/гр	Грибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		45	197,17	8873		8831									42	50,4
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	50,4	175,22	8831,09	8831,09											
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,9	46	41,4		41,4										

	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	228,33	139,28	139,28	139,28																				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84	84,84																				
150	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.	1		437,99	438	438	438													2,7							
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	1,35	170,01	229,51	229,51	229,51																				
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35		154,43	208,48	208,48	208,48																				
151	ГЭСНп01-03-002-04	1 шт.	4		292	1168	1168	1168														7,2						
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	3,6	0,9	170,01	612,04	612,04	612,04																				
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	3,6	0,9	154,43	555,95	555,95	555,95																				
152	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.	36		220,62	7942	7942	7942														48,96						
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	24,48	0,68	170,01	4161,84	4161,84	4161,84																				
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	24,48	0,68	154,43	3780,45	3780,45	3780,45																				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																						227569	86994	4010	587	136565	519	3,44
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																						245679	104351	4763	690	136565	622,66	4,03
Накладные расходы																						78231						
Сметная прибыль																						49218						
Итого по разделу 1 Электроснабжение																						373128					622,66	4,03
ИТОГИ ПО АКТУ:																												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																						227569	86994	4010	587	136565	519	3,44
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам																						245679	104351	4763	690	136565	622,66	4,03
Накладные расходы																						78231						
Сметная прибыль																						49218						
Итого по акту:																												
Итого Строительные работы																						23186					43,6	2,29
Итого Монтажные работы																						349942					579,06	1,74
Итого																						373128					622,66	4,03
В том числе:																												
Материалы																						136565						
Машины и механизмы																						4763						
ФОТ																						105041						
Накладные расходы																						78231						

Сметная прибыль	49218							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв 2014 по отношению к 4 кв 2013 1,7%	6343							
Итого	379471							
НДС 18%	68304,78							
ВСЕГО по акту	447775,78					622,66		4,03

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"



[Signature]
Д.В. Суранов

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



[Signature]
И.Б. Гладышева

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер аппарата управления

[Signature]
Д.М. Рыков

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

[Signature]
А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]
Е.В. Лебедева / *[Signature]*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Представитель строительного контроля

[Signature] С.И. Тирон
[Signature] В.В. Шурова
[Signature] Чуканов В.В.

Согласовано с председателем территориальной комиссии по выбору подрядчика на выполнение работ по ремонту кровли многоквартирного дома № 10/1 по ул. Свободы

Отметките с арху №-2 и 10
дуи 23.08.15 (непотпи
акт
фактотрошоушенис)

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

18 август 2015
ардс 2. Август 21-3

Подручна организация
Специалист УКСЖХТРС АО
Варшиска ДН, Дежан Д.В.
инженер електрик ООД Вертикал Девелопментс Е.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту
электростанции

Установлено:
В мембрану при установке
гидроизоляции была

Подписи членов комиссии:

Варшиска ДН
Дежан Д.В.
Девелопментс Е.В.

Варшиска ДН
Дежан Д.В.
Девелопментс Е.В.

