

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово,
 ул.Лучевая, 1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Договор подряда (контракт)	номер	Дог.подряда № 25/14
	дата	10 06 2015
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1.1	30.08.2015

Отчетный период	
с	по
10.06.2015	30.08.2015

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 в многоквартирном доме по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица Лучевая, дом 1		204 468,00	204 468,00	204 468,00
			204 468,00	204 468,00	204 468,00

Итого	204 468,00
Сумма НДС	36 804,24
Всего с учетом НДС	241 272,24

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
 А.С.Микуляк

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Капиталстрой"



[Signature]
 В.В.Шестопалов

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Лучевая, 1
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер _____
 дата _____
 Вид операции _____
 Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда № 25/14
 дата _____
 Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.1	30.08.2015	10.06.2015	30.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.1 - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 241.272 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Электромонтажные работы														
1	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на сбоках диаметром: до 80 мм	100 м труб			0,32	5382,49	1722	1698	17	11	7	11,77	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел. час	36,77		11,77	144,34	1698,88	1698,88					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,23		0,07								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,07	209,47	14,66	14,66	14,66	10,55			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,47	3,69	1,73	1,73	1,73				
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,29		0,0928	31,28	2,9	2,9	2,9		2,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,04	0,0128	310,05	3,97				3,97		14
ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля		100 м		5,9	1331,06	7853	7841	12	9		56,88	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	9,64	56,88	137,86	7841,48	7841,48					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,06								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт.		0,32	877,56	281	279	2	1		2,02	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	6,32	2,02	137,86	278,48	278,48					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03	0,01								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт.		0,26	805,1	209	209				1,52	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84	1,52	137,86	209,55	209,55					
ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (МДСЗ7 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)		1 шт.		1	204,74	205	125	80	16		0,71	0,09
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.час	0,711	0,71	175,22	124,41	124,41					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,087	0,09								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,021	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,213	0,21	29,56	6,21		6,21				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,066	0,07	408,88	28,62		28,62	11,9			
4. 100602	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	0,086	0,07	142,66	9,99		9,99				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,021	0,02	760,04	15,2		15,2				
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг			52,41							
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг			46							
8. 101-2143	Краска		кг			56,39							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,206	5274,76	1087	942	125	12	20	5,67	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	27,52	5,67	166,19	942,3	942,3					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,05								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,26	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,44	29,56	13,01		13,01				
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.-ч	5,57	1,15	13,89	15,97		15,97				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,05	760,04	38		38				
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1978	52,41	10,37				10,37		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,0824	114,56	9,44				9,44		
7	103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 40 мм	10 м		2,06	357,33	736				736		
8	ГЭСН08-02-412-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		0,206	2370,45	488	400	40	5	48	2,41	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	11,68	2,41	166,19	400,52	400,52					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,11	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0013	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0041	56,39	0,23				0,23		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0824	157,15	12,95				12,95		
	6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0025	4191,68	10,48				10,48		
	7. 509-1658	Гильза кабельная: медная ГМ 70	шт.	5	1,03	22,1	22,76				22,76		
9	501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	м		21,63	203,85	4409				4409		
10	ГЭСН08-02-146-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля		1,124	6033,2	6781	2247	4117	868	417	13,22	4,39
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,76	13,22	170,01	2247,53	2247,53					
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,91	4,39								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,2	0,22	1024,03	225,29		225,29	50,23			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 Т	маш.-ч	2,78	3,12	4,03	12,57		12,57				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 030402	Лесбиди електрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	2,78	3,12	12,55	39,16		39,16				
4. 031050	Вышка телескопическая 25 м		маш.-ч	3,71	4,17	878,71	3664,22		3664,22	817,03			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,22	760,04	167,21		167,21		10,9		
6. 101-2478	Лента К226		100 м	0,0245	0,0275	396,49	10,9				127,75		
7. 113-1786	Лак битумный: БТ-123		т	0,0029	0,0032	39922,62	127,75				276,81		
8. 506-1362	Припои опоявно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30		кг	0,5	0,562	492,54	276,81				2324		
12 501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2		м		26,67	87,13	2324				1611		
13 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2		м		91,35	17,63	1611						
14 ГЭСНм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м		100 м		0,236	9259,3	2185	1357	661	412	167	8,16	2,41
Методич.			чел.час	34,582	8,16	166,19	1356,11						
			чел.час	10,225	2,41				30,72	6,85			
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,125	0,03	1024,03	30,72						
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.-ч	10,1	2,38	242,54	577,25		577,25	404,62			
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,175	0,75	29,56	22,17						
4. 331451	Перфораторы: электрические		маш.-ч	2,475	0,58	13,89	8,06						
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,125	0,03	760,04	22,8						
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	6,84	1,614	52,41	84,59				84,59		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,8	0,1888	46	8,68				8,68		
8. 101-3914	Добели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4	0,0944	350,95	33,13				33,13		
9. 509-1519	Скоба: У1078		100 шт.	0,11	0,026	1581	41,11				41,11		
15 Инф.бюл.4 кв.2013 г. п.15079	Лоток не перфорированный 50x50 2м		м		23,6	94,56	2232				2232		
16 Инф.бюл.4 кв.2013 г. п.15068	Крышка лотка 50 2м		м		23,6	56,55	1335				1335		
17 ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м		0,31	609,04	189	167	7	1	15	1	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр			чел.час	3,243	1,01	166,19	167,85						
			чел.час	0,0125									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,0125		1024,03							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,0125		760,04							
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,0155	56,39	0,87				0,87		
4. 101-2478	Лента К226		100 м	0,05	0,0155	396,49	6,15				6,15		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0496	157,15	7,79				7,79		
18 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2		м		32,76	17,63	578				578		
19 ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №203/зп	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг		1 шт.		8	508,85	4071	2495	163	18	1413	14,24	0,08
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.час	1,78	14,24	175,22	2495,13						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,08								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.-ч	0,01	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27			
2. 331451	Перфораторы: электрические		маш.-ч	0,18	1,44	13,89	20		20				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,08	760,04	60,8		60,8				
4. 101-2143	Краска		кг	0,1	0,8	56,39	45,11				45,11		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,128	157,15	20,12				20,12		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,04	0,32	350,95	112,3				112,3		
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,992	146,63	145,46				145,46		
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,04	0,32	736,14	235,56				235,56		
9. 509-0090	Перемички гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	8	106,8	854,4				854,4		
20 1 кв.2014 поз.12615	Щитки осветительные групповые серии ОЩВ-6 (DIN-63A = 16A) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		шт		8	1090,64	8725				8725		
21 ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2		100 шт.		0,28	17852,1	4999	4781	100	13	118	27,28	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.час	97,44	27,28	175,22	4780						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,06								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.-ч	0,2	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,68			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,06	760,04	45,6		45,6				
3. 405-0219	Гипсовые втулки, марка: Г3		т	0,0032	0,0009	3580,03	3,22				3,22		
4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	2,8	0,784	146,63	114,96				114,96		
22 509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18		шт.		10	256,48	2565				2565		
23 509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18		10 шт.		2	237,82	476				476		
24 509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ		шт.		18	269,43	4850				4850		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: выключателей	100 шт.		0,9	3864,44	3478	3478				21,69	
26	509-4585	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Выключатель одноплавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	чел.час шт.	24,1 9	21,69 34,52	160,35 3477,99	3477,99	3477,99			311		
27	ГЭСНм08-03- 591-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,01	11552,71	116	107	2		7	0,61	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	60,88	0,61	175,22	106,88	106,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т.	маш.-ч	0,08		1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,03	29,56	0,89		0,89				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		760,04							
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0001	30012,6	3				3		
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0002	52,41	0,01				0,01		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0273	46	1,26				1,26		
	7. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027		39922,62							
28	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		1	17,23	17				17		
29	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	693,45	693	415	267	53	11	2,37	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,37	2,37	175,22	415,27	415,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т.	маш.-ч	0,07	0,07	1024,03	71,88		71,88	15,98			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин.	маш.-ч	0,22	0,22	408,88	89,95		89,95	37,4			
	4. 100602	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	142,66	31,39		31,39				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	760,04	53,2		53,2				
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24		5,24		5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	46	4,6		4,6		4,6		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13		1,13		1,13		
30		Вводно-распределительное устройство ВРУ1-21-10	шт		1	18628,49	18628				18628		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			32	197,17	6309	6280			29	35,84
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	35,84		175,22	6279,88	6279,88				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,64		46	29,44			29,44		
33	509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50A, характеристика С	шт.		32		91,79	2937			2937		
34	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 10 м, указанный в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,01		82021,94	820	527	260	162	33	3,01
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	300,72	3,01		175,22	527,41	527,41				0,95
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	0,95								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,02		1024,03	20,48		20,48	4,56		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	0,93		242,54	225,56		225,56	158,11		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,09		29,56	2,66		2,66			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,02		760,04	15,2		15,2			
	5. 101-0501	Лаки канительные, марки КФ-965	т	0,004			122846,14						
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,052		52,41	2,73			2,73		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38		46	17,48			17,48		
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,005		157,15	0,79			0,79		
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0102		736,14	7,51			7,51		
35	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20 W IP65	шт		1		763,37	763					
36	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		1		295,79	296					
37	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		9		301,38	2712	2712			18	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	18		150,69	2712,42	2712,42				
38	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10A	шт		1		122,32	122				122	
39	Прайс ООО "Промсвет"	Детектор движения ДД 024	шт		2		221,83	444				444	
40		Детектор движения	шт		2		221,83	444				444	
		Монтаж заземления											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.			4655,18	1397	533	117	13	747	3,21	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	13,68			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22		10,22		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	0,0942	0,0283	25170,47	712,32		712,32		712,32		
42	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лп	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			5076,11	305	166	29	3	110	1	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	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		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, кипящая	т	0,0567	0,0034	28879,31	98,19		98,19		98,19		
43	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лп	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м			8037,33	80	35	5	1	40	0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	21,3	0,21	166,19	34,9	34,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25		1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,03	29,56	0,89		0,89				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04							
	4. 101-1627	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	0,013	52,41	0,68				0,68		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,023	56,39	1,3				1,3		
	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0013	28879,31	37,54				37,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСНп08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №702/гпр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,005	6200,81	31	27	1			3	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	32,16	0,16	166,19	26,59	26,59					
		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							
	2. 330206	Древо: электрические	маш.-ч	12,8	0,06	4,7	0,28		0,28				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,0102	350,95	3,58				3,58		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	1,02	0,13	0,13				0,13		
45	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	м		0,5	58,04	29				29		
46	101-0128	Гайка М-8 мм	шт		1	0,61	1				1		
47	101-0089	Болт М- 8 мм	шт		1	0,76	1				1		
		Пусконаладочные работы											
48	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кв с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		32	437,99	14016	14016					86,4
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	43,2	170,01	7344,43	7344,43					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	43,2	154,43	6671,38	6671,38					
50	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,1	2380,82	238	238					1,3
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,65	228,33	148,41	148,41					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,65	139,08	90,4	90,4					
51	ГЭСНп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение		1	297,6	298	298					1,62
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,81	0,81	228,33	184,95	184,95					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,81	0,81	139,08	112,65	112,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и аппаратам безопасности	1 линия			3	58,78	176					0,96
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16		0,48	228,33	109,6					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16		0,48	139,08	66,76					
Раздел 2. Монтаж прибора учета электрической энергии													
53	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			1	170,54	171	147	21	3	3	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	0,012		0,01							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,012		0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,012		0,01	760,04	7,6		7,6			
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т				65000						
55		Счетчик 3ф Энергомера ЦЭ6803В 3х220/380В 1-7,5А	шт			1	2440	2440			2440		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					117184	51696	6026	6026	1601	59462	322,1
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					128019	61331	7226	7226	1919	59462	381,66
		В том числе, справочно:											
		МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1-4, 25)						2031	2026	5	3		14,082
		МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1.2; ЭМ=1.2; ЗПМ=1.2; ТЗМ=1.2 (Поз. 5-6, 8, 10, 14-17, 19-21, 27, 29, 31, 34, 41-44, 37, 48, 50-52)						8804	7609	1195	315		45,476
		Накладные расходы					44815						
		В том числе, справочно:											
		55% = 65%*0,85 ФОТ (от 17674) (Поз. 48, 50-52)					9721						
		68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3254) (Поз. 37)					2213						
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 15555) (Поз. 1-4, 7, 9, 25, 55)					11200						
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 26767) (Поз. 5-6, 8, 10-21, 27, 29, 31, 34, 41-45, 53)					21681						
		Сметная прибыль					29226						
		В том числе, справочно:											
		32% = 40%*0,8 ФОТ (от 17674) (Поз. 48, 50-52)					5656						
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3254) (Поз. 37)					1562						
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 42322) (Поз. 1-4, 7, 9, 25, 55, 5-6, 8, 10-21, 27, 29, 31, 34, 41-45, 53)					22008						
		Итого					202060						381,66
		В том числе:											
		Материалы					59462						
		Машины и механизмы					7226						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7%													
Итого													
Понижающий коэффициент торгов 205 495 * 0,995													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
												381,66	10,26



Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В. В. Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И. Б. Гладышева
 Заместитель начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю. М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е. В. Лебедева
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Д. С. Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово Е. А. Серёдкин

Представитель собственников Р. И. Жуковская

Представитель стройконтроля С. Ю. Маслова С.Б.