

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.Куйбышева, 6

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО

ОГРН

ОГРН

Код

0322001

1143850002394

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Дог.подряда № 25/14

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 многоквартирного дома по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица Куйбышева, дом 6		729 741,00	729 741,00	729 741,00
			729 741,00	729 741,00	729 741,00
Итого					729 741,00
Сумма НДС					131 353,38
Всего с учетом НДС					861 094,38

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

МП

А.С.Микуляк

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Капиталстрой"

МП

В.В.Шестопапов

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	ОГРН	1143850002394
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.Куйбышева, 6	ОГРН	1133850003924
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		Дата
	Вид операции	10.06.2015
		Дог.подряда № 25/14

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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 861.094 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.		общая	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	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,36	1331,06	1810	1807	3	2		13,11	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	13,11	137,66	1807,34	1807,34					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Прайс ООО"Аделаид а+"	00098089 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 32А	шт.		120	50,61	6073				6073		
11	Прайс ООО"Аделаид а+"	00087889 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 16А	шт.		10	38,34	383				383		
12	Прайс ООО"Аделаид а+"	00097623 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 6А	шт.		30	50,61	1518				1518		
13	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп	шт.		60	30,27	1816				1816		
14	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 8х12мм 14/1	шт.		60	99,45	5967				5967		
16	Прайс ООО"Аделаид а+"	00086331 Дин. рейка оцинкованная (1шт. 13см)	шт.		32	9,7	310				310		
19	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		150	14,72	2208				2208		
21	ГЭСН08-03- 527-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 160 А	1 шт.		2	1058,71	2117	1600	84	9	433	9	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.час	4,5	9	177,76	1599,84	1599,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,26	29,56	7,69		7,69				
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	0,04	0,08	4,7	0,38		0,38				
	4. 350451	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,25	0,5	8,21	4,11		4,11				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4				
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,028	87,69	2,46				2,46		
	7. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,07	0,14	52,41	7,34				7,34		
	8. 101-1964	Шлагат бумажный	кг	0,05	0,1	14,89	1,49				1,49		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,497	0,994	46	45,72				45,72		
	10. 101-2143	Краска	кг	0,042	0,084	56,39	4,74				4,74		
	11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,003	0,006	224,52	1,35				1,35		
	12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,054	0,108	157,15	16,97				16,97		
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,028	350,95	9,83				9,83		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	Т	0,003	0,006	52693,68	316,16					316,16		
15. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	106,8	21,36					21,36		
16. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,012	0,024	277,17	6,65					6,65		
22 504-0546	Вводно-распределительное устройство ВРУ	шт.		2	33332,35	66665					66665		
24 ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		2	142,32	285	245	36	5	1,4	4	0,02	
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,7	1,4	175,22	245,31							
	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. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		0,0001	60953,55	6,1					6,1		
26 1 кв. 2014, поз. 13366	Счетчик ЦЭ6803В 220В 10-100А 3ф.	шт		2	1562,66	3125					3125		
31 ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил		3,9	3310,17	12910	11480	70	9	65,52	1360	0,04	
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	16,8	65,52	175,22	11480,41							
	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. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0004	122846,14	49,14					49,14		
4. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,078	14,89	1,16					1,16		
5. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,039	224,52	8,76					8,76		
6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,39	396,49	154,63					154,63		
7. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,78	157,15	122,58					122,58		
8. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	3,978	191,76	762,82					762,82		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,312	492,54	153,67				153,67		
	10. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,39	277,17	108,1				108,1		
32	502-0479	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м		0,25	2654,43	664				664		
33	502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,024	8701,7	209				209		
34	502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,075	33987,69	2549				2549		
	Прокладка кабеля												
35	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		4,966	3515,64	17455	15711	1381	102	363	94,53	0,45
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19,04	94,53	166,19	15709,94	15709,94					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,45								
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,45	1024,03	460,81		460,81	102,75			
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	10,72	29,56	316,88		316,88				
	4. 400001	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	19,21	13,89	266,83		266,83				
	5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,45	760,04	342,02		342,02				
	6. 113-8040	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	4,766	52,41	249,79		249,79		249,79		
	103-2407	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,993	114,56	113,76		113,76		113,76		
36	Прайс ООО "Аделаид а+"	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	10 м		49,65	102,45	5087				5087		
37	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	00046683 Соединительная клемма WAGO - 411	шт.		180	9,61	1730				1730		
38	1. 021102	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,972	5274,76	5127	4445	588	58	94	26,75	0,25
	2. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	27,52	26,75	166,19	4445,58	4445,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,25								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,26	0,25	1024,03	256,01		256,01	57,08			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	2,1	29,56	62,08		62,08				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,57	5,41	13,89	75,14		75,14				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,25	760,04	190,01		190,01				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,9331	52,41	48,9				48,9		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,3888	114,56	44,54				44,54		
39	103-2409	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	10 м		9,72	275,97	2682				2682		
40	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		4,965	998,79	4959	4447	177	23	335	26,76	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	26,76	166,19	4447,24	4447,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,1								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,1	760,04	76		76				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,003	5938,22	17,81				17,81		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0993	56,39	5,6				5,6		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,7944	157,15	124,84				124,84		
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0606	1202,48	72,87				72,87		
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	24,83	4,57	113,47				113,47		
41	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,4965	16242,86	8065				8065		
47	ГЭСНм08-02-412-06 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 120 мм2	100 м		0,972	2890,9	2810	2326	347	44	137	14	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	14,4	14	166,19	2326,66	2326,66					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,19								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,19	1024,03	194,57		194,57	43,38			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,19	760,04	144,41		144,41				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0014	0,0013	5938,22	7,72				7,72		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0194	56,39	1,09				1,09		

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	0,4	0,3888	157,15	61,1							
6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0119	5411,68	64,4							
7. 509-1660	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт.	0,05	0,0486	55,83	2,71							
48 501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		0,0972	255030,57	24789							
49 501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,022	28759,18	633							
51 Прайс ООО "Аделаид а+"	СИП-3 1*50	м		9	31,73	286							
52 ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,76	5734,84	4358		3799	180	17	379	22,86	0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	30,08	22,86	166,19	3799,1							
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,08									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,08	1024,03	81,92			81,92	18,27			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	1,5	29,56	44,34			44,34				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,08	760,04	60,8			60,8				
4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	5,198	52,41	272,43					272,43		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,304	350,95	106,69					106,69		
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,304	0,13	0,04					0,04		
53 509-5565	Лоток перфорированный "ВАКС" КВJ100п80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.		26	739,5	19227					19227		
54 ГЭСНм08-02-399-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,828	1167,08	966		905	15	2	46	5,45	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	6,58	5,45	166,19	905,74							
	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			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	760,04	7,6		7,6				
3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,0414	56,39	2,33		2,33				
4. 101-2478	Лента K226	100 м	0,07		0,058	396,49	23		23				
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,1325	157,15	20,82		20,82				
55	501-8461 ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м			0,0828	255030,57	21117				21117		
56	ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м			0,828	534,28	442	388	15	2	39	2,34	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	2,82		2,33	166,19	387,22						
	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				
3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,0414	56,39	2,33				2,33		
4. 101-2478	Лента K226	100 м	0,05		0,0414	396,49	16,41				16,41		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,1325	157,15	20,82				20,82		
58	501-8442 ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,0828	16242,86	1345				1345		
64	ГЭСНм08-02-403-03 Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м			0,22	2908,26	640	603	8	1	29	3,63	
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,5		3,63	166,19	603,27						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02										
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02			1024,03							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			760,04							
3. 101-2143	Краска	кг	0,3		0,066	56,39	3,72						
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01		0,0022	3580,03	7,88				3,72		
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		0,1166	146,65	17,1				7,88		
											17,1		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,022	16242,86	357						
Освещение													
66	ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штупрях с количеством ламп в светильнике 2 <i>(При производстве работ на высоте свыше постоянной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,66	17852,1	11782	11268	236	30	278	64,31	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	97,44	64,31	175,22	11268,4	11268,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,13								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,13	1024,03	133,12		133,12	29,68			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,13	760,04	98,81		98,81				
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0032	0,0021	3580,03	7,52				7,52		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,848	146,63	270,97				270,97		
68	509-2461	НСП 02-100-001	шт.	22	22	167,32	3681				3681		
69	Прайс ООО "Аделаид а+"	00042276 Светильник антивандальный САВ-01	шт.	37	37	304,34	11261				11261		
70	Прайс ООО "Аделаид а+"	Светильник светодиодный Луч 220-С 8 Вт	шт.	7	7	299,91	2099				2099		
72	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.	20	20	71,57	1431				1431		
79	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,1	6015,2	602	554	7	1	41	3,16	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	31,6	3,16	175,22	553,7	553,7					
		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	Дрели: электрические	маш.-ч	4,1	0,41	4,7	1,93		1,93				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
4.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,0002		82170,6							
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003		82170,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,011	157,15	1,73				1,73		
7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,102	350,95	35,8				35,8		
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.			10	34,52	345				345		
81	ГЭСНр67-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 шт.			0,01	3664,44	39	39				0,24	
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	24,1		0,24	160,35	38,48	38,48					
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.			1	17,23	17				17		
Монтаж заземления													
84	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 шт.			0,8	1823,3	1459	1102	260	26	97	6,63	0,11
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,29		6,63	166,19	1101,84	1101,84					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,14		0,11								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14		0,11	1024,03	112,64		112,64	25,12			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,54		2,03	29,56	60,01		60,01				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,11	760,04	83,6		83,6				
4. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,78		0,624	52,41	32,7				32,7		
5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002		0,0016	39922,62	63,88				63,88		
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т			0,03792	23835,98	904				904		
86	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м			0,25	5076,11	1269	690	121	13	458	4,15	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,6		4,15	166,19	689,69	689,69					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,06								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,78	29,56	23,06		23,06				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т.	маш.-ч	0,22	0,06	760,04	45,6		45,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,225	52,41	11,79				11,79		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0009	39922,62	35,93				35,93		
	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0142	28879,31	410,09				410,09		
87	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,2	8037,33	1607	708	109	11	790	4,26	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	21,3	4,26	166,19	707,97						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,05								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,67	29,56	19,81		19,81				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,05	760,04	38		38				
	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	0,26	52,41	13,63				13,63		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,46	56,39	25,94				25,94		
	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,026	28879,31	750,86				750,86		
88	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,15	6200,81	930	802	17	1	111	4,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	32,16	4,82	166,19	801,04						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03				801,04					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	12,8	1,92	4,7	9,02		9,02				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		760,04							
4.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2,04	0,306	350,95	107,39				107,39		
5.101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204	30,6	0,13	3,98				3,98		
90	103-0016	Труба ВГП 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		6	84,68	508				508		
91	Прайс ООО "Аделаид а+"	СИП-3 1*50	м		12	31,73	381				381		
93	103-0018	Труба ВГП 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		10	124,58	1246				1246		
94	101-0128	Гайка М-8 мм	шт		2	0,61	1				1		
95	101-0089	Болт М-8 мм	шт		2	0,76	2				2		
96	ГЭСН46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.		0,07	14837,52	1039	520	519	174		3,2	1,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	45,77	3,2	162,26	519,23						
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,62	1,02								
1.050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	14,62	1,02	408,88	417,06		417,06	173,41			
2.331450		Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	29,24	2,05	49,01	100,47		100,47				
98	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,4	5203,06	2081	1020	1061	296		6,07	1,74
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	15,17	6,07	168,1	1020,37						
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35	1,74								
1.050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35	1,74	408,88	711,45		711,45	295,82			
2.330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	3,48	100,5	349,74		349,74				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,22	9121,51	2007	1026	981	273		6,17	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	28,06	6,17	166,19	1025,39	1025,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,31	1,61								
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,31	1,61	408,88	658,3		658,3	273,72			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	14,62	3,22	100,5	323,61		323,61				
100	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	16665,29	167	108	3		56	0,75	
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	75,22	0,75	142,94	107,21	107,21					
1. 030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,21		7,59							
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,4		760,04							
3. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0001	24755,46	2,48				2,48		
4. 101-1805		Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0001	49169,84	4,92				4,92		
5. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0021	4616,06	9,69				9,69		
6. 102-0057		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0018	4616,06	8,31				8,31		
7. 401-0002		Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,0104	3101,11							
8. 405-0253		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049		11624,63	32,25				32,25		
9. 411-0001		Вода	м3	0,0137	0,0001	5,5							
		Пусконаладочные работы											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		162	220,62	35740	35740				220,32	14
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	110,16	170,01	18728,3	18728,3					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	110,16	154,43	17012,01	17012,01					
105	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		170	224,12	38100	38100				207,4	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	103,7	228,33	23677,82	23677,82					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	103,7	139,08	14422,6	14422,6					
106	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,3	2380,82	714	714				3,89	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,94	228,33	442,96	442,96					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,94	139,08	269,82	269,82					
107	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		162	58,78	9522	9522				51,84	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	25,92	228,33	5918,31	5918,31					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	25,92	139,08	3604,95	3604,95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	0,61	2	224,12	448	448				2,44	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	1,22	228,33	278,56	278,56					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	1,22	139,08	169,68	169,68					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							440971	199719	7472	1239	233780	1159,08	6,54
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							465118	222500	8838	1449	233780	1292	7,63
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; ТЗМ=1.2 (Поз. 4-5, 9-14, 16, 19, 21-22, 24, 31-41, 47-49, 51-56, 58, 64-66, 72, 79-80, 82, 84-88, 90-91, 93-95)							22986	22006	980	98		127,794	0,428
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; ТЗМ=1.15 (Поз. 96, 98-100)							786	401	385	111		2,4285	0,6555
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. 1-2, 68-70, 81)							375	374	1	1		2,7045	0,0045
Накладные расходы							159281						
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 84524) (Поз. 104-108)							46488						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2871) (Поз. 1-2, 68-70, 81)							2067						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 132625) (Поз. 4-5, 9-14, 16, 19, 21-22, 24, 31-41, 47-49, 51-56, 58, 64-66, 72, 79-80, 82, 84-88, 90-91, 93-95)							107426						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3929) (Поз. 96, 98-100)							3300						
Сметная прибыль							99392						
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 84524) (Поз. 104-108)							27048						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 135496) (Поз. 1-2, 68-70, 81, 4-5, 9-14, 16, 19, 21-22, 24, 31-41, 47-49, 51-56, 58, 64-66, 72, 79-80, 82, 84-88, 90-91, 93-95)							70458						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3929) (Поз. 96, 98-100)							1886						
Итого							723791					1292	7,63
В том числе:													
Материалы							233780						
Машины и механизмы							8638						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							223949						
Накладные расходы							159281						
Сметная прибыль							99392						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							565731						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7%							9617						
Итого							575348						
Итого с прочими затратами (158 060)							733408						
Понижающий коэффициент торгов 733 408 * 0,995							729741						
НДС 18%							131353,38						
ВСЕГО по акту							861094,38					1292	7,63

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 В.В.Полосин

Представитель стройконтроля И.А.Чумаков

