

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная,12

Стройка - работы по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 58, дом 19

Объект - ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер _____ дата 27/14
 Вид операции _____ дата 24.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
15	01.10.2015	24.06.2015	01.10.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-октябрь 2015 г.

Смета №. Ремонт внутридомовых систем электроосвещения _____ 182286,4 руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 38682 руб.
 монтажных работ _____ 111631 руб.
 Средства на оплату труда _____ 45472 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 268,44 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-03-572 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж ВРУ- Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2 1. Демонтаж оборудования, колорное не подлежит дальнейшему использованию (предназначено к лому) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			151,58	152	122	30		
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,696	0,7	175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8		
ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт.		0,19	877,56	167	166	1	1	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	6,32	1,2	137,86	165,43				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03	0,01						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	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.		0,06	805,1	48	48			
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84	0,35	137,86	48,25				
ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м пучка проводов		1	324,77	325	325			
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	2,25	2,25	144,34	324,77				
ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж щитка осветительного, устанавливаемого на стене распорными дюбелями (Демонтаж ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)		1 шт.		4	180,13	721	703	18		
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	1,002	4,01	175,22	702,63				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,006	0,02						
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,006	0,02	760,04	15,2		15,2		
Раздел 2. Строительные работы											
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		0,602	9121,51	5491	2807	2684	748	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	28,06	16,89	166,19	2806,95				
	Затраты труда машинистов		чел.час	7,31	4,4						
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	7,31	4,4	408,88	1799,07		1799,07	748,04	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	14,62	8,8	100,5	884,4		884,4		
ГЭСН46-03-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см		10 м2 ниш		0,1	7855,48	786	422	364	101	
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.час	26,6	2,66	158,44	421,45				
	Затраты труда машинистов		чел.час	5,97	0,6						
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	5,97	0,6	408,88	245,33		245,33	102,01	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	11,94	1,19	100,5	119,6		119,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН46-03-002-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-03 (до глубины 80мм ПЗ=60; ОЗП=60; ЭМ=60 к расх.; ЗПМ=60; МАТ=60 к расх.; ТЗ=60; ТЗМ=60)	100 отверстий		0,04	37575,6	1503	188	699	291	616
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	27,6	1,1	170,01	187,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	66	2,64						
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	66	2,64	264,85	699,2		699,2	290,56	
	2. 101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	7,56	0,3024	2035,05	615,4				615,4
	3. 411-0001	Вода	м3	3,24	0,1296	5,5	0,71				0,71
18	103-0014	Труба ВГП 20 мм, толщина стенки 2,8 мм (гильза)	м		3,6	45,73	165				165
19	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		2	4089,27	8179	1760			6399
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	13,22	134,68	1780,47				
		Натрий хлористый технический	т	0,05	0,1	52392,95	5239,3				5239,3
	1. 101-2318	Дерн	м2	7	14	82,77	1158,78				1158,78
20	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,015	16267,48	244	244			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	1,77	137,86	244,01				
21	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,015	11728,02	176	176			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,33	132,52	176,25				
24	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		0,2	13440,14	2688	2150	61		477
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	15,04	142,94	2149,82				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,04	7,59	0,3		0,3		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,08	760,04	60,8		60,8		
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0019	24755,46	47,04				47,04
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0012	49169,84	59				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	0,042	4616,06	193,87				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	0,036	4616,06	166,18				166,18
	7. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,001	11624,63	11,62				11,62
	8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0027	5,5	0,01				0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Монтажные работы											
31	ГЭСНм08-02-412 03 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 16 мм2	100 м		0,061	1211,73	74	64	3		7
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	0,38	166,19	63,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105	5938,22	0,59				0,59
		2. 101-2143	Краска	кг	0,0012	56,39	0,07				0,07
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0195	157,15	3,06				3,06
		4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	6,78	2,07				2,07
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	1746,54	1,22				1,22
32	ГЭСНм08-02-412 10 Приказ Минстроя 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 мм2 (Добавлять до 4 раз ПЗ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,061	3788,52	231	182	26	3	23
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	17,96	1,1	166,19	182,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	760,04	7,6		7,6		1,78
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00464	5938,22	1,78				0,28
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	56,39	0,28				12,27
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	157,15	12,27				
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	2917,08	8,75				8,75
33	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,03111	60866,94	1894				1894
34	ГЭСНм08-02-412 03 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 16 мм2	100 м		0,397	1211,73	481	415	21	3	45
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	2,5	166,19	415,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	760,04	7,6		7,6		2,38
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105	5938,22	2,38				0,45
		4. 101-2143	Краска	кг	0,0079	56,39	0,45				19,96
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,127	157,15	19,96				
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	6,78	13,46				13,46
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	1746,54	8,38				8,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСНм08-02-412 10 Приказ Минстроя 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 мм2 (Добавлять до 4 раз ПЗ=4; ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0,397	3788,52	1504	1185	170	22	149
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	17,96	7,13	166,19	1184,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,1						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,1	760,04	76		76		
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0018	5938,22	10,69				10,69
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0318	56,39	1,79				1,79
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,5082	157,15	79,86				79,86
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0194	2917,08	56,59				56,59
36	502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	0,20247	0,20247	60866,94	12324				12324
37	ГЭСНм08-02-405 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (прим в щитах)	100 м		0,3	5882,24	1765	1528	136	11	101
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	30,64	9,19	166,19	1527,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,05						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,48	29,56	43,75		43,75		
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.час	4,89	1,47	4,7	6,91		6,91		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,05	760,04	38		38		
	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	0,9	52,41	47,17				47,17
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,03	56,39	1,69				1,69
	8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,165	250	41,25				41,25
38	502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м		0,0051	60866,94	310				310
39	502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м		0,0102	36022,17	367				367
40	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,0153	21303,84	326				326
41	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		1,013	998,79	1012	907	36	5	69
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	5,46	166,19	907,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2		
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	3,56				3,56
	4. 101-2143	Краска	кг	0,0203	0,0203	56,39	1,14				1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		157,15	25,47				25,47
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122		1202,48	14,91				14,91
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5		4,57	23,15				23,15
44 501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,103326	23061,22	2383				2383
49 503-0535	У-995		шт.		2	137,93	276				276
52 ГЭСНм08-02-472	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м		0,288	6200,81	1786	1539	33	2	214
10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	32,16		166,19	1538,92				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03		0,01					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.час	0,03		1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 330206	Дрепы электрические		маш.час	12,8		4,7	17,34		17,34		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		760,04	7,6		7,6		
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2,04		350,95	206,18				206,18
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204		0,13	7,64				7,64
54 502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2		1000 м		0,029376	60866,94	1788				1788
55 ГЭСНм08-02-403	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м		0,234	2908,26	681	642	8	1	31
03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	16,5		166,19	641,49				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02							
1. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	3,96				3,96
2. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0,01		3580,03	8,23				8,23
3. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53		146,65	18,18				18,18
56 501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,023868	23061,22	550				550
57 ГЭСНм08-02-409	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м		0,05	3515,64	176	158	14	1	4
01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	19,04		166,19	157,88				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,09							
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16		29,56	3,25		3,25		
2. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	3,87		13,89	2,64		2,64		
3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,96		52,41	2,52				2,52
4. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,2		114,56	1,15				1,15
58 103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм		м		5	11,69	58				58
59 ГЭСНм08-02-412	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м		0,05	998,79	50	45	2		3
02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	5,39		166,19	44,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
1.	1.01-2143	Краска	кг	0,02	0,001	56,39	0,06				0,06
2.	1.01-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,008	157,15	1,26				1,26
3.	5.09-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0006	1202,48	0,72				0,72
4.	5.09-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,025	4,57	1,14				1,14
60	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0051	23061,22	118				118
67	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 расстойной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,02	82021,94	1640	1054	520	324	66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	6,01	175,22	1053,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89						
1.	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13	
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	1,86	242,54	451,12		451,12	316,22	
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03		
4.	4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,04	760,04	30,4		30,4		
5.	1.01-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	122846,14	12,28				12,28
6.	1.01-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45
7.	1.01-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	46	34,96				34,96
8.	1.01-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	157,15	1,57				1,57
9.	5.09-0033	Сжмы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	736,14	15,02				15,02
68		Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		2	536,2	1072				1072
69	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	295,79	592				592
70	ГЭСНм10-01-039 06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		2	301,38	603	603			
71	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10А	чел.час шт.	2 2	4 2	150,69 122,32	602,76 245				245
72	ГЭСНм08-03-593 06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше расстойной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,19	16348,11	3106	2469	311	38	326
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	14,09	175,22	2468,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,17						
1.	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82	
2.	330206	Дрели электрические	маш.час	16,38	3,11	4,7	14,62		14,62		
3.	4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,17	760,04	129,21		129,21		
4.	1.01-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 60 мм	т	0,00306	0,0006	60953,55	36,57				36,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0589	157,15	9,26				9,26
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,7752	350,95	272,06				272,06
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1938	44,31	8,59				8,59
74 1-14/13638		Светильник НПБ(НПП) 1101 круг 100Вт IP54 ИЭК	шт.		19	185,62	3527				3527
75		Лампа энергосбер. 15 Вт	шт		19	65,61	1247				1247
79 ГЭСНм08-03-591 02	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,06	4757,53	285	271	3		11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	25,76	1,55	175,22	271,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
1. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0002	3580,03	0,72				0,72
2. 509-0783		Втулки изолирующие	шт.	102	6,12	1,83	11,2				11,2
81 прайс ООО "Аделаида"		Выключатель Прима 10А 1 кл.бел., нар., арт VA 1U-112M-B	шт.		6	47,66	286				286
85 ГЭСНм08-03-591 04	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6616,44	132	123	1		8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	0,7	175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
1. 330206		Дрели электрические	маш.час	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38		
2. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	350,95	7,16				7,16
86 прайс ООО "Аделаида"		Выключатель Эюд IP44, нар., 2 кл., бел., арт.ВА10-042В	шт.		2	33,73	67				67
91 503-0525		Коробка распред.100x100мм	шт.		14	15,16	212				212
92 ГЭСНм08-03-599 09	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		4	688,22	2753	1794	94	9	865
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	10,24	175,22	1794,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13	
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	0,41	1,64	13,99	22,78		22,78		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4		
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,4	56,39	22,56				22,56
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064	157,15	10,06				10,06
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,164	350,95	57,56				57,56
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	146,63	72,73				72,73
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,164	736,14	120,73				120,73
9. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	4	106,8	427,2				427,2
10. 509-0783		Втулки изолирующие	шт.	21	84	1,83	153,72				153,72
93 1 кв. 2014, поз. 12722		Ящик ЩРН-12з-1 38 ИЭК	шт.		4	499,54	1998				1998

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ГЭСНм11-03-001 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		12	96,14	1154	1093			61
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	6,24	175,22	1093,37				60,36
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,42	143,72	60,36				
96	1-14/12985	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 32А 4.5кА х-ка С ИЭК	шт.		12	32,32	388				388
97	1-14/11991	Шина нулевая	шт.		8	25,71	206				206
101	1-14/12007	Комплект шин N, PE габарит2	шт.		1	862,07	862				862
102	509-1588	Наконечники ТМП-10	шт.		10	8,19	82				82
103	509-1589	Наконечники ТМП-16	шт.		8	9,66	77				77
104	прайс ООО "Аделаида"	Наконечники НШП-10	шт.		6	11,4	68				68
105	прайс ООО "Аделаида"	Наконечники НШП-16	шт.		9	13,8	124				124
106	509-1266	Сжимы ответственные У-739	шт.		20	15,12	302				302
107	ГЭСНм08-03-572 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.		1	625,04	625	407	201	23	17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,32	2,32	175,22	406,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1						
	1. 02/1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83	
	2. 04/0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77	0,77	29,56	22,76				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	760,04	76		76		7,86
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	52,41	7,86				7,86
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	46	7,82				7,82
	6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69
108		Щит ЩМП-3 пустой, металлический (650х500х220мм)	шт.		1	1144,6	1145				1145
109	ГЭСНм11-03-001 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		4	96,14	385	364			21
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	2,08	175,22	364,46				20,12
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,14	143,72	20,12				
		Автоматический выключатель ВА 88-33 3р 125А;	шт.		1	1338,2	1338				1338
111	прайс ООО "Аделаида"	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.		2	137,35	275				275
112	509-2246	Автоматический выключатель ВА 47-29,3р 32А	шт.		1	162,63	163				163
114	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		5	36,99	185				185
116	1-14/12007	Набор силовых шин габарит 2	шт.		1	862,07	862				862
117	1-14/12007	Наконечники медные ТМ-35	шт.		10	20,27	203				203
118	509-1578	Наконечники медные ТМ-25	шт.		4	14,97	60				60
119	509-1577	Наконечники медные ТМ-25	шт.		4	14,97	60				60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ГЭСН08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,2	1823,3	365	276	65	6	24
		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
121	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм	т		0,0162	23835,98	386				386
122	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	3438,65	241	193	34	4	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,16	166,19	192,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,22	29,56	6,5		6,5		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	52,41	3,3				3,3
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98
123	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т		0,0091	28879,31	263				263
127	ГЭСН01-11-028-01 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		6	49,45	297				
		Электромотажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	0,96	170,01	163,21				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	0,96	139,08	133,52				
128	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		21	188,55	3960				
		Электромотажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	12,81	170,01	2177,83				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	12,81	139,08	1781,61				
129	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	188,55	189				
		Электромотажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	170,01	103,71				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	139,08	84,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,26	2380,82	619	619			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,68	228,33	383,59				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,68	139,08	233,65				
131	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		3	365,19	1096	1096			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	1,35	4,05	170,01	688,54				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	1,35	4,05	100,5	407,03				
132	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.		17	183,95	3127	3127			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	11,56	170,01	1965,32				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	11,56	100,5	1161,78				
133	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.		1	243,46	243	243			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9	0,9	170,01	153,01				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	0,9	100,5	90,45				
134	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт.		0,28	1768,1	495	495			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	10,4	2,91	170,01	494,73				
135	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм2, до: 6	100 шт.		0,28	1768,1	495	495			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	10,4	2,91	170,01	494,73				
136	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,0827	797,71	864	864			
137	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,0827	145,66	158	158			
Раздел 4. Новый Раздел											
138	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	142,32	142	123	18	2	1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7		175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							32501				
Сметная прибыль							19891				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							150313				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							2555				
Итого							152868				
Итого с прочими затратами (1 612)							154480				
НДС 18%							27406				
ВСЕГО по акту							181886				



Сдел:
 Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Телиполь"
 /Р. В. Бусев/

Принял:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 /И. Б. Гладышева/

Согласовано:
 Главный инженер аппарата управления
 /Д. М. Быков/

С. И. Тирон
 /С. И. Тирон/

А. В. Шамко
 /А. В. Шамко/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 /С. И. Тирон/
С. И. Тирон
 /С. И. Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
 /И. Б. Гладышева/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме
 /И. Б. Гладышева/

Представитель строительного контроля
 /И. Б. Гладышева/

И. Б. Гладышева
 /И. Б. Гладышева/

Приложение к акту № 2 от 15
от 01.10.15 (ремонт электрооборудования)

АКТ

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

11 12 2015 адрес 58 кв д. 19
Подрядная организация ПСК Гешотель

Специалист УКСЖКХТ и С АГО Ворошилова О.Н
м. спец. УКСЖКХТ Соскин А.С
мастер "Гешотель" Эмельгард А.В
зам. дир. ООО "Вольф" Смирин А

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту электрооборудования

Установлено:

- 1) Не горит световое поле (подвальное помещение 2 подъезд)
- 2) Недостаточное освещение лестничных площадок 2 подъезд.

Подписи членов комиссии:

м. спец. УКСЖКХТ Ворошилова О.Н
мастер "Гешотель" Эмельгард А.В
м. спец. УКСЖКХТ Соскин А.С
зам. дир. ООО "Вольф" Смирин А

