

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а, ИНН 3811159615 КПП 381101001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Байкальск, мкр. Южный, кв-л 2-й, д. 42	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		
Вид деятельности по ОКДП	номер	35/14
Договор подряда (контракт)	дата	13.08.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	18.12.2015	13.08.2015	18.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1 ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 256,907 тыс. руб.
 строительных работ _____ 5,475 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 206,883 тыс. руб.
 прочих _____ 1,750 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 50,419 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 299,03 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,22	877,56	193,06	191,68	1,38	0,99		6,32	0,03
												1,39	0,01
Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,39	137,86	191,63	191,63				1,39	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
5	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,26	13114,15	3409,68	3207,23	92,77	11,87	109,68	70,4 18,3	0,2 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	18,3	175,22	3206,53	3206,53				18,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,05								0,05
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,05	760,04	38		38				
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0008	3580,03	2,86				2,86		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,728	146,63	106,75				106,75		
6	509-1369	Светильник НПП 1102 круг с решеткой IP54	шт.		23	149,48	3438,04				3438,04		
7	Прайс ООО "Промсвет"	Светильник НПБ 01-100-033 без решетки (белый)	шт		3	267,13	801,39				801,39		
8	Прайс ООО "Промсвет"	Лампа энергосбер. T2 SPIRAL 220-240 V 15 W 4200K E27	шт		26	167,79	4362,54				4362,54		
9	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,22	805,1	177,12	177,12				5,84 1,28	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,28	137,86	176,46	176,46				1,28	
11	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,05	6015,2	300,76	276,85	3,26	0,34	20,65	31,6 1,58	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	1,58	175,22	276,85	276,85				1,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,21	4,7	0,99		0,99				
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0055	157,15	0,86				0,86		
3.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,051	350,95	17,9				17,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
H 4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
13 509-4585	Выключатель одноклавишный открытый установки А16-051, цвет белый	шт.	5	34,52	172,6						172,6		
14 ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	6533,85	130,68	121,11	1,3	0,14	8,27	34,56 0,69			0,03
1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,69	175,22	120,9							0,69	
2. 101-2499	Затраты труда машинистов	чел. час	0,03										
	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	4,7	0,38		0,38						
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	157,15	0,35				0,35				
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	350,95	7,16				7,16				
15 503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	2	11,07	22,14				22,14				
16 ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	9	301,38	2712,42	2712,42						2 18	
17 Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	150,69	2712,42	2712,42						18	
	Фотореле ФР-601 ИЕК	шт.	3	122,32	366,96						366,96		
18 Прайс ООО "Промсвет"	Датчик движения ДД-024	шт.	6	256,63	1539,78						1539,78		
19 ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗЛ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	6	141,63	849,78	807,42	42,36	4,08				0,768 4,61	0,003 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,61	175,22	807,76	807,76						4,61	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,003										0,02
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	1024,03	20,48		20,48		20,48	4,57			
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,123	13,89	10,28				10,28				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	760,04	15,2				15,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
20	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.			6	688,22	4129,32	2691,36	141,18	13,68	1296,78	2,56 15,36	0,01 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	15,36	175,22	2691,38	2691,38					15,36	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,06									0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	2,46	13,89	34,17		34,17					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,06	760,04	45,6		45,6					
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,6	56,39	33,83				33,83			
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,096	157,15	15,09				15,09			
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,246	350,95	86,33				86,33			
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	146,63	109,09				109,09			
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,246	736,14	181,09				181,09			
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8			
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	126	1,83	230,58				230,58			
22	Прайс ООО "Промсвет"	ЩРН-12	шт		6	3267,94	19607,64				19607,64			
23	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		21	197,17	4140,57	4121,25			19,32	1,12 23,52		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	23,52	175,22	4121,17	4121,17						
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,42	46	19,32				19,32			
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
24	Прайс ООО "Промсвет"	Выключатели автоматические ВА 47-29 (С) 2Р 32А IEK	шт		18	45,68	822,24				822,24			
25	Прайс ООО "Промсвет"	Выключатели автоматические ВА 47-29 (С) 1Р 25А IEK	шт		3	66,99	200,97				200,97			
26	Прайс ООО "Промсвет"	Шина «0» РЕ 63.14 (латунь)	шт		6	64,37	386,22				386,22			
27	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		30	14,72	441,6				441,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм (Демонтаж ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	854,12	854,12	183,46	188,06	22,61	1608,69	1,047 1,05	0,099 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,047	1,05	175,22	183,98	183,98				1,05	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,099	0,1								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,33	1024,03	337,93		337,93	75,35			0,1
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,29	1,29	29,56	38,13		38,13				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	760,04	250,81		250,81				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0,26	46	11,96				11,96		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,05	56,39	2,82				2,82		
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	52693,68	1580,81				1580,81		
32	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.		1	2847,08	2847,08	611,52	626,87	75,35	1608,69	3,49 3,49	0,33 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	175,22	611,52	611,52				3,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,33								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,33	1024,03	337,93		337,93	75,35			0,33
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,29	1,29	29,56	38,13		38,13				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	760,04	250,81		250,81				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0,26	46	11,96				11,96		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,05	56,39	2,82				2,82		
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	52693,68	1580,81				1580,81		
33	Прайс ООО "Промсвет"	ВРУ 3-41 ИЗЭМИ	шт		1	1845,98	1845,98				1845,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСН08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	68,73	68,73	49,06	17,84	2,28	1,83	0,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28	0,28	175,22	49,06	49,06				0,28	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	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				
35	Прайс ООО "Промсвег"	Счетчик однофазный СКАТ 101М/1 -5(60) ЗР ЕКФ	шт		1	2846,25	2846,25				2846,25		
36	ГЭСН08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	142,32	142,32	122,65	17,84	2,28	1,83	0,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	0,7	175,22	122,65	122,65				0,7	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	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				
37	Прайс ООО "Промсвег"	Счетчик СТЭ-561/П5-1-4М-4К	шт		1	3014,69	3014,69				3014,69		
38	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		2,16	1331,06	2875,09	2870,58	4,51	3,26		9,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	20,82	137,86	2870,25	2870,25				20,82	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСН08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,87	3515,64	6574,25	5917,17	520,16	38,43	136,92	19,04	0,09 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	35,6	166,19	5916,36					35,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,17								0,17
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	4,04	29,56	119,42		119,42				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	7,24	13,89	100,56		100,56				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,17	760,04	129,21		129,21				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,795	52,41	94,08				94,08		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,374	114,56	42,85				42,85		
42	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		18,7	102,45	1915,82				1915,82		
44	ГЭСН08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,98	7167,09	7023,75	4013,02	880,54	85,03	2130,19	24,64 24,15	0,38 0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	24,15	166,19	4013,49	4013,49				24,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,37								0,37
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,38	0,37	1024,03	378,89		378,89	84,48			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	5,04	29,56	148,98		148,98				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	4,84	13,89	67,23		67,23				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,37	760,04	281,21		281,21				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	1,029	52,41	53,93				53,93		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,6664	56,39	37,58				37,58		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0294	776,41	22,83				22,83		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,8036	350,95	282,02				282,02		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,637	1236,24	787,48				787,48		
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	7,84	106,8	837,31				837,31		
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,9996	109,07	109,03				109,03		
45	103-0013	Трубы стальные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		6	35,86	215,16				215,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	103-0014	Трубы стальные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		55	45,73	2515,15				2515,15		
47	103-0015	Трубы стальные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		37	65,5	2423,5				2423,5		
48	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,29	0,29	9080,65	2633,39	1600,08	402,5	42,38	630,81	33,2 9,63	0,64 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	9,63	166,19	1600,41					9,63	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,19								0,19
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,64	0,19	1024,03	194,57		194,57	43,38			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	1,49	29,56	44,04		44,04				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,78	1,97	13,89	27,36		27,36				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,19	760,04	144,41		144,41				
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3045	52,41	15,96				15,96		
6.	101-2143	Краска	кг	0,68	0,1972	56,39	11,12				11,12		
7.	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0093	776,41	7,22				7,22		
8.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,2378	350,95	83,46				83,46		
9.	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,1885	1236,24	233,03				233,03		
10.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2,32	106,8	247,78				247,78		
11.	509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,2958	109,07	32,26				32,26		
49	103-0017	Трубы стальные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		29	105,24	3051,96				3051,96		
51	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		3,01	998,79	3006,36	2696,24	107,4	13,76	202,72	5,39 16,22	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	16,22	166,19	2695,6					16,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06								0,06
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,06	760,04	45,6		45,6				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0018	5938,22	10,69				10,69		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0602	56,39	3,39				3,39		

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	0,4816	157,15	75,68					75,68		
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0367	1202,48	44,13					44,13		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	15,05	4,57	68,78					68,78		
52 501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		301	23,06	6941,06					6941,06		
53 ГЭСНм08-02-412-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,69	3167,26	2185,41	1651,27	1651,93	246,21	31,51	287,93	14,4 9,94	0,2 0,14
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	9,94	166,19	1651,93		1651,93				9,94	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,14									0,14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,14	1024,03	143,36			143,36	31,97			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,14	760,04	106,41			106,41				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137	0,0009	5938,22	5,34					5,34		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0138	56,39	0,78					0,78		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,276	157,15	43,37					43,37		
6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0084	5411,68	45,46					45,46		
7. 509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	3,45	55,83	192,61					192,61		
54 Инф.бюл. 4 кв. 2013г.	Кабель ВВГнг-LS 5*16	м		69	329,89	22762,41					22762,41		
55 ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,39	1778,95	693,79	580,73	580,73	41,75	5,34	71,31	8,96 3,49	0,06 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	3,49	166,19	580		580				3,49	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02									0,02
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,02	1024,03	20,48			20,48	4,57			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,02	760,04	15,2			15,2				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0005	5938,22	2,97					2,97		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0078	56,39	0,44					0,44		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1248	157,15	19,61					19,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0048	2917,08	14				14		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1,95	17,79	34,69				34,69		
56	Инф. бюл. 4 кв. 2013г.	Кабель ВВГ нг -LS 3*10	м		39	95,53	3725,67				3725,67		
63	503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.		1	85,29	85,29				85,29		
64	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 45x45x5 мм длиной 3 м	10 шт		0,3	5344,89	1603,47	533,47	117,21	13,01	952,79	10,7 3,21	0,19 0,06
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47					3,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06								0,06
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
	5. 113-1786	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
	6. 101-3718	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
Н, 3	65	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т	0,1235	0,0371	24793,73	919,85				919,85		
	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,09	5076,11	456,85	248,29	43,65	4,52	164,91	16,6 1,49	0,22 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,49	166,19	247,62	247,62				1,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,28	29,56	8,28		8,28				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,081	52,41	4,25				4,25		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0051	28879,31	147,28				147,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	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		0,02	8121,55	162,43	70,8	10,91	1,14	80,72	21,3	0,25 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,43	166,19	71,46	71,46				0,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,07	29,56	2,07		2,07				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,01	760,04	7,6		7,6				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0001	21055,08	2,11				2,11		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,026	52,41	1,36				1,36		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,046	56,39	2,59				2,59		
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0026	28879,31	75,09				75,09		
67	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 16 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,56	6174,56	3457,75	2993,02	63,66	3,84	401,07	32,16 18,01	0,03 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	18,01	166,19	2993,08	2993,08				18,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	12,8	7,17	4,7	33,7		33,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,142	350,95	400,78				400,78		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	1,142	0,13	0,15				0,15		
68	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	м		56	60,87	3408,72				3408,72		

Раздел 2. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	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		7	58,78	411,46	411,46				0,32 2,24	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,12	228,33	255,73	255,73				1,12	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,12	139,08	155,77	155,77				1,12	
74	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		8	224,12	1792,96	1792,96				1,22 9,76	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	4,88	228,33	1114,25	1114,25				4,88	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	4,88	139,08	678,71	678,71				4,88	
76	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,05	2380,32	119,04	119,04				12,96 0,65	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,32	228,33	73,07	73,07				0,32	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,32	139,08	44,51	44,51				0,32	
78	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	224,12	224,12	224,12				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	228,33	139,28	139,28				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84				0,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
79	ГЭСНП01-03-001-02 Прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Испытание устройств от сверх токов	1 шт.			4	233,89	935,56				1,8 7,2	14	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9		3,6	105,44	379,58				3,6		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9		3,6	154,43	555,95				3,6		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
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, 9, 18, 24-26, 38, 52, 56, 63)														
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. 5-8, 11, 13-15, 19-20, 23, 27, 29, 32-37, 40, 42, 44-46, 48, 51, 53, 55, 64-68, 72, 74, 76, 78, 16)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3992,66) (Поз. 72, 74, 76, 78-79)														
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3254,9) (Поз. 16)														
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3730,18) (Поз. 1, 9, 18, 24-26, 38, 52, 56, 63)														
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 3944,11) (Поз. 5-8, 11, 13-15, 19-20, 23, 27, 29, 32-37, 40, 42, 44-46, 48, 51, 53, 55, 64-68)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 3992,66) (Поз. 72, 74, 76, 78-79)														
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3254,9) (Поз. 16)														
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 4317,29) (Поз. 1, 9, 18, 24-26, 38, 52, 56, 63, 5-8, 11, 13-15, 19-20, 23, 27, 29, 32-37, 40, 42, 44-46, 48, 51, 53, 55, 64-68)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
								291,83					2	
								1749,5					7,2	
								214107,58					299,03	
								5475,46						
								206882,62						
								96648,89						
								4285,33						
								50418,85						
								8264,29	713,09		74,32		44,724	0,328
								39042,33						
								2195,97						
								2213,33						
								2685,73						
								31947,3						
								25289,07						
								1277,65						
								1562,35						
								22449,07						
								485,91	0,88		0,64			0,0045
								141025,1	3571,36		375,84		254,31	1,67
								149776,18	4285,33		450,8		299,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						39042,33						
	Сметная прибыль						25289,07						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						212358,08						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%						3610,09						
	Итого						215968,17						
	Итого с прочими затратами (1 749,50)						217717,67						
	НДС 18%						39189,18						
	ВСЕГО по акту						256906,85					299,03	2

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" _____ /Пронский Р.С./

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ /Гладышева И.Б./
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ /Полов А.О./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ /Лебедева Е.В./
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ /Денисов Ю.А./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ /Гончаров И.А./

И. о. заместителя главы Байкальского городского поселения _____ /Гончаров И.А./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____ /Мамычева И.А./

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____ /Гончаров И.А./