

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,
 г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Байкальск, ул. Гагарина, д. 25
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП	35/14
Договор подряда (контракт)	13.08.2015
номер	
дата	
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): _____ 260,179 тыс. руб.
 строительных работ _____ 18,152 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 196,932 тыс. руб.
 прочих _____ 1,751 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 49,634 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 292,18 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з			Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе	осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з	Мат		по
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения													
1	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,22	877,56	193	192	1	1		6,32 1,39	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,39	137,86	191,63	191,63				1,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,05	760,04	38		38				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0014	5938,22	8,31				8,31		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0453	56,39	2,55				2,55		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3625	157,15	56,97				56,97		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0276	1202,48	33,19				33,19		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	11,33	4,57	51,78				51,78		
24	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		226,56	23,06	5224				5224		
25	ГЭСНм08-02-412-06 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 120 мм2	100 м		0,465	3167,26	1473	1113	166	21	194	14,4 6,7	0,2 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	6,7	166,19	1113,47					6,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,09								0,09
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,09	760,04	68,4		68,4				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0093	56,39	0,52				0,52		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,166	157,15	29,23				29,23		
	6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0057	5411,68	30,85				30,85		
	7. 509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	2,325	55,83	129,8				129,8		
26	Инф.бюл. 4 кв. 2013г.	Кабель ВВГнг-LS 5*16	м		47	329,89	15505				15505		
27	ГЭСНм08-02-412-08 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 240 мм2	100 м		0,17	6599,85	1122	888	97	12	137	31,44 5,34	0,32 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,44	5,34	166,19	887,45					5,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,05								0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,32	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,05	760,04	38							
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,0003	5938,22	1,78					1,78		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0034	56,39	0,19					0,19		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,068	157,15	10,69					10,69		
6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0021	7937,2	16,67					16,67		
7. 509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	0,85	126,76	107,75					107,75		
28	Инф. бюл. 4 кв. 2013г.	м		17,2	522,89	8994					8994		
30	ГЭСНрб7-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.		0,18	805,1	145						5,84 1,05	
32	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	чел. час	5,84	137,86	144,75						1,05	
				0,09	6015,2	541				6	1	37	31,6 2,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	175,22	497,62							2,84
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,37	4,7	1,74				1,74			
2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	157,15	1,56					1,56		
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0918	350,95	32,22					32,22		
Н	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
34	509-4585	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-051, цвет белый	шт.	6	34,52	207					207		
35	509-1442	Выключатель одноклавишный открытой установки IP54, цвет белый	шт.	3	87,72	263					263		
36	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	6616,44	198				2	11	35,13 1,05	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	35,13	175,22	183,98						1,05	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,12	4,7	0,56				0,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	350,95	10,74				10,74		
37	509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.		3	20,82	62				62		
39	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.		3	688,22	2065	1346	71	7	648	2,56 7,68	0,01 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	7,68	175,22	1345,69					7,68	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	1,23	13,89	17,08		17,08				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,3	56,39	16,92				16,92		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	157,15	7,54				7,54		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,123	350,95	43,17				43,17		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	146,63	54,55				54,55		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,123	736,14	90,55				90,55		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	63	1,83	115,29				115,29		
41	Прайс ООО "Промсвет"	ЩРН-12	шт		3	2648,92	7947				7947		
42	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автомат)	1 шт.		12	197,17	2366	2355			11	1,12 13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	13,44	175,22	2354,96					13,44	
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,24	46	11,04				11,04		
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
43	ИЕК	Автоматический выключатель ВА 47-29 2P32A	шт		12	69,4	833						833
44	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая ВС-3А 08	шт		6	60,96	366						366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 (ВРУ). Демонтаж (Демонтаж ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗЛМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	1010,76	1011	557	81	12	1242	3,18 3,18	0,051 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,18	3,18	175,22	557,2	557,2				3,18	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,051	0,05								0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,17	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6				
	5. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,067	0,067	87,69	5,88				5,88		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2	0,2	52,41	10,48				10,48		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,204	1,204	46	55,38				55,38		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,14	0,14	56,39	7,89				7,89		
	9. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,011	0,011	224,52	2,47				2,47		
	10. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,168	0,168	157,15	26,4				26,4		
	11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,02	0,02	350,95	7,02				7,02		
	12. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,019	0,019	52693,68	1001,18				1001,18		
	13. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
	14. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,068	0,068	277,17	18,85				18,85		
46	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 (ВРУ)	1 шт.		1	3369,19	3369	1857	270	39	1242	10,6 10,6	0,17 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	10,6	10,6	175,22	1857,33	1857,33				10,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,17								0,17
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,17	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1665	Лак электроизоляционный 318		кг	0,067	0,067	87,69	5,88				5,88		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,2	0,2	52,41	10,48				10,48		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,204	1,204	46	55,38				55,38		
8. 101-2143	Краска		кг	0,14	0,14	56,39	7,89				7,89		
9. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,011	0,011	224,52	2,47				2,47		
10. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,168	0,168	157,15	26,4				26,4		
11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,02	0,02	350,95	7,02				7,02		
12. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,019	0,019	52693,68	1001,18				1001,18		
13. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
14. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,068	0,068	277,17	18,85				18,85		
48	Прайс ООО "Промсвет"	Щит распределительный ЦМП-4-0-36 ИЭК	шт		1	9964,07	9964				9964		
49	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		2	68,73	137		98	36	5	0,28 0,56	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,56	175,22	98,12		98,12			0,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								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	0,00003	0,0001	60953,55	6,1				6,1		
50	Прайс ООО "Промсвет"	Счетчик ЦЭ-6803/1 М7 Р31 10-100А	шт		1	1736,01	1736				1736		
51	Прайс ООО "Промсвет"	Счетчик ЦЭ-6803/1 5-60А (М7 Р31)	шт		1	1507,01	1507				1507		
52	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		15	197,17	2958		2944		14	1,12 16,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	16,8	175,22	2943,7		2943,7			16,8	
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,3	46	13,8				13,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
53	Прайс ООО "Промсвет"	Автомат ВА88-33 ЗР 80А 35кА ИЭК	шт	1	2287,56	2288					2288		
54	Прайс ООО "Промсвет"	Автомат ВА47-29 1Р 16А х-ка С ИЭК	шт	6	60,43	363					363		
55	Прайс ООО "Промсвет"	Автомат ВА47-29 1Р 25А х-ка С ИЭК	шт	1	60,43	60					60		
56	Прайс ООО "Промсвет"	Автомат ВА47-29 ЗР 32А х-ка С ИЭК	шт	1	190,12	190					190		
57	Прайс ООО "Промсвет"	Блок распределительный DIN РБД-125а ИЭК	шт	3	251,94	756					756		
58	Прайс ООО "Промсвет"	Динрейка 60 см (32мод)	шт	2	29,84	60					60		
59	Прайс ООО "Промсвет"	Изолятор шинный SM25	шт	2	21,41	43					43		
60	Прайс ООО "Промсвет"	Автомат ВА47-100 ЗР 50А х-ка D ИЭК	шт	3	942,81	2828					2828		
61	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	2,16	1331,06	2875	2871	2870,25	2870,25	4	3	9,64 20,82	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,82	137,86	2870,25						20,82	0,02
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	209,47	4,19			4,19	3,01			
63	ГЭСНм08-02-402-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,677	2483,85	1682	1377	1377,72	1377,72	190	15	12,24 8,29	0,1 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,29	166,19	1377,72						8,29	0,07
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	1024,03	71,68			71,68	15,98			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,46	29,56	43,16			43,16				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,87	13,89	25,97			25,97				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	760,04	53,2			53,2				
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	52,41	67,4					67,4		
6.	101-2143	Краска	кг	0,4	56,39	15,27					15,27		
7.	101-2478	Лента К226	100 м	0,055	396,49	14,75					14,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1083	157,15	17,02					17,02		
66	Инф.бюл. 4 кв. 2013г.	м		29,7	95,53	2837					2837		
70	503-0656	шт.		9	85,29	768					768		
71	501-8485	м		38	84,13	3197					3197		
73	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м		0,125	5076,11	635	345	61	6	229	16,6 2,08		0,22 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	2,08	166,19	345,68					2,08		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,03									0,03
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,39	29,56	11,53			11,53				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,03	760,04	22,8			22,8				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,1125	52,41	5,9					5,9		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0005	39922,62	19,96					19,96		
Н, 3	6. 101-1889	т	0,0567	0,0071	28879,31	205,04					205,04		
75	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м		0,205	1778,95	365	305	22	3	38	8,96 1,84		0,06 0,01
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2												
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	1,84	166,19	305,79					1,84		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01									0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	760,04	7,6			7,6				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	5938,22	1,19					1,19		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0041	56,39	0,23					0,23		

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	0,32	0,0656	157,15	10,31					10,31		
6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0025	2917,08	7,29					7,29		
7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1,025	17,79	18,23					18,23		
77 502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	м		17,5	93,66	1639					1639		
78 502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	м		3	58,04	174					174		
79 509-1590	Наконечник медные ТМЛ-25	шт.		8	14,22	114					114		
80 509-1592	Наконечник медные ТМЛ-50	шт.		4	27,96	112					112		
81 Прайс ООО "Промсвет"	Наконечник НШП 50	шт.		3	43,88	132					132		
82 Прайс ООО "Промсвет"	Наконечник НШП 16	шт.		24	43,88	1053					1053		
83 ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,48	5381,03	2583		2548	26	17	9	36,77 17,65	0,23 0,11
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	36,77	17,65	144,34	2547,6						17,65	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,23	0,11									0,11
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,11	209,47	23,04			23,04	16,58			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,71	3,69	2,62			2,62				
3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,29	0,1392	31,28	4,35					4,35		
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0192	273,57	5,25					5,25		
84 ГЭСНм08-02-407-01 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		0,52	7167,09	3727		2129	467	45	1131	24,64 12,81	0,38 0,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	12,81	166,19	2128,89						12,81	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,38	0,2									0,2
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,38	0,2	1024,03	204,81			204,81	45,67			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	2,67	29,56	78,93							
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	2,57	13,89	35,7							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,2	760,04	152,01			152,01				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,546	52,41	28,62					28,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,3536	56,39	19,94				19,94		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0156	776,41	12,11				12,11		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,4264	350,95	149,65				149,65		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,338	1236,24	417,85				417,85		
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	4,16	106,8	444,29				444,29		
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,5304	109,07	57,85				57,85		
85	103-0014	Трубы стальные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		29	45,73	1326				1326		
86	103-0015	Трубы стальные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		23	65,5	1507				1507		
87	ГЭСНм08-02-407-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м		0,51	12698,44	6476	4577	1133	135	766	54 27,54	1,16 0,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	54	27,54	166,19	4576,87					27,54	
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,16	0,59								0,59
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,16	0,59	1024,03	604,18		604,18	134,71			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	2,62	29,56	77,45		77,45				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	0,59	760,04	448,42		448,42				
4.	101-1924	Электроды Диаметр 4 мм Э42А	кг	2	1,02	52,41	53,46				53,46		
5.	101-2143	Краска	кг	0,68	0,3468	56,39	19,56				19,56		
6.	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,036	0,0184	776,41	14,29				14,29		
7.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,62	0,3162	350,95	110,97				110,97		
8.	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,21	0,1071	1236,24	132,4				132,4		
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	4,08	106,8	435,74				435,74		
90	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0745	11282,63	841	829	2		10	71,06 5,29	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	5,29	156,54	828,1	828,1				5,29	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0224	53,41	1,2				1,2		
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2012	43,7	8,79				8,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			6512,86	1528	1491	6		31	40,59 9,52	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	9,52	156,54	1490,26	1490,26				9,52	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04	7,6		7,6				
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0704	53,41	3,76				3,76		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6334	43,7	27,68				27,68		
92		Коробки металлические поворотные распределительные У995 IP 54	шт		4	291,65	1167				1167		
93	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	4813,25	1444	533	117	13	794	10,7 3,21	0,19 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	3,21	166,19	533,47	533,47				3,21	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	0,06								0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
Н, 3	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,10053	0,0302	25170,47	760,15				760,15		
94	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,325	3438,65	1118	897	158	16	63	16,6 5,4	0,22 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	5,4	166,19	897,43	897,43				5,4	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,22	0,07								0,07
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	1,02	29,56	30,15		30,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,07	760,04	53,2		53,2				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,2925	52,41	15,33				15,33		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0012	39922,62	47,91				47,91		
H	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
95	101-2548	Сталь полусовая 40x4 мм	т		0,01575	27808,65	438				438		
96	101-4674	Сталь полусовая 30x3 мм, марка Ст3сп	т		0,016	29143,13	466				466		
98	ГЭСНр69-3-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,23	11337,7	2608	2489	119			71,8 16,51	
	1. 331532	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	71,8	16,51	150,69	2487,89	2487,89				16,51	
	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	маш.-ч 1 м3 заделки	63,5	14,61	8,16	119,22	119,22	151	5	100	75,58 1,06	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	1,06	142,94	151,52	151,52				1,06	
	2. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1805	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	24755,46	2,48				2,48		
	4. 102-0025	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	49169,84	4,92				4,92		
	5. 102-0057	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0029	4616,06	13,39				13,39		
	6. 204-0100	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0025	4616,06	11,54				11,54		
3	7. 401-0003	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,001	24289,75	24,29				24,29		
100		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,0146	2982,26	43,54				43,54		
		Шпаклевка типсовая серая КНАУФ Фугенфюллер	кг		25	21,67	542				542		
		Пусконаладочные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	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	0,16	1,28	58,78	470	470				0,32 2,56	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,28	228,33	292,26	292,26				1,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,28	139,08	178,02	178,02				1,28	
104	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		7	224,12	1569	1569				1,22 8,54	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	4,27	228,33	974,97	974,97				4,27	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	4,27	139,08	593,87	593,87				4,27	
106	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,05	2380,82	119	119				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	
108	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	224,12	224	224				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
109	ГЭСНп01-03-001-02 Прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Испытание устройств от сверх токов	1 шт.			4	936	936				1,8 7,2	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9	3,6	105,44	379,58	379,58				3,6	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	3,6	154,43	555,95	555,95				3,6	
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					146344	41872	3480	403	101861	256,9	1,81
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					154310	49152	4166	482	101861	292,18	2,16
		В том числе, справочно:											
		МДС35 пр.1 т.3 п.2. 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 загроможденных 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; ЗППМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 98, 1, 5, 7, 24, 30, 43-44, 61, 66, 70, 83)					1259	1237	22	3			0,021
		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; ЗППМ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3, 8-17, 21-23, 25, 27, 32, 34-37, 39, 42, 45-46, 49-60, 63, 71, 73, 75, 81-82, 84, 87, 93-96, 102, 104, 106, 108)					6707	6044	663	76		35,282	0,334
		Накладные расходы					38172						
		В том числе, справочно:											
		55% = 65%*0.85 ФОТ (от 3794) (Поз. 102, 104, 106, 108-109)					2087						
		66% = 78%*0.85 ФОТ (от 2862) (Поз. 98)					1889						
		72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6643) (Поз. 1, 5, 7, 24, 30, 43-44, 61, 66, 70, 83)					4783						
		81% = 95%*0.85 ФОТ (от 33864) (Поз. 3, 8-17, 21-23, 25, 27, 32, 34-37, 39, 42, 45-46, 49-60, 63, 71, 73, 75, 81-82, 84, 87, 93-96)					27430						
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2320) (Поз. 90-91)					1856						
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 151) (Поз. 85-86, 92, 99-100)					127						
		Сметная прибыль					24353						
		В том числе, справочно:											
		32% = 40%*0.8 ФОТ (от 3794) (Поз. 102, 104, 106, 108-109)					1215						
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 2862) (Поз. 98)					1145						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2320) (Поз. 90-91)					858						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 40507) (Поз. 1, 5, 7, 24, 30, 43-44, 61, 66, 70, 83, 8-17, 21-23, 25, 27, 32, 34-37, 39, 42, 45-46, 49-60, 63, 71, 73, 75, 81-82, 84, 87, 93-96)					21063						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 151) (Поз. 85-86, 92, 99-100)					72						
		Итого по акту:											
		Итого Строительные работы					18152					32,38	
		Итого Монтажные работы					196932					252,6	2,16
		Итого Прочие затраты					1751					7,2	
		Итого					216835					292,18	2,16
		В том числе:											
		Материалы					101861						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины и механизмы						4166						
	ФОТ						49634						
	Накладные расходы						38172						
	Сметная прибыль						24353						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						215084						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%						3656						
	Итого						218740						
	Технический контроль 1%						2187						
	Итого с прочими затратами (1 751)						220491						
	НДС 18%						39688,38						
	ВСЕГО по акту						260179,38					292,18	2,16

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления"

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ /Лебедева Е.В./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ /Денисов Ю.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 _____ /Хензов В.И./ 22.12.2015 г.

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./