

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	35/14
	дата
	13.08.2015
Вид операции	

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. Слюдянка, ул. Железнодорожная, д. 1А
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

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 -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 348,135 тыс. руб.
строительных работ _____ 12,329 тыс. руб.
монтажных работ _____ 275,734 тыс. руб.
прочих _____ 2,070 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 90,728 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 534,89 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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4										
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м			1331,06	1331	1329	2	2		9,64	0,01
												9,64	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	9,64	137,86	1328,97	1328,97				9,64	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09	2,09		1,51			
2	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,31	515,6	160	160				3,74 1,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	1,16	137,86	159,92	159,92				1,16	
4	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		1	693,45	693	415	267	53	11	2,37 2,37	0,29 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	175,22	415,27	415,27				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29								0,29
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	408,88	89,95		89,95	37,4			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	142,66	31,39		31,39				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	760,04	53,2		53,2				
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	46	4,6				4,6		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
5	1 кв. 2014, поз. 12529	Щит ВРУ со счетчиками и тгбкими вставками ВРУ 1-22 (ввод 2*250, 5 групп х ПН2, 100А)	шт.		1	16296,97	16297				16297		
8	ГЭСНр67-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.		0,12	82131,83	9856	9856				483,1 57,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Прибор или аппарат (Автоматы)	чел. час 1 шт.	483,1	57,97 143	170,01 197,17	9855,48 28195	9855,48 28064			131	57,97 1,12 160,16	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел. час кг	1,12 0,02	160,16 2,86	175,22 46	28063,24 131,56	28063,24			131,56	160,16	
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
12	509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		35	45,68	1599	1599			1599		
14	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		41	36,99	1517	1517			1517		
16	1 кв. 2014, поз. 12993	«IEK» ВА 47-29 2р 32А, характеристика С	шт		47	75,32	3540	3540			3540		
18	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 12групп	шт.		12	64,37	772	772			772		
19	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		48	177,27	8509	8509			8509		
20	509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.		12	14,85	178	178			178		
22	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	м		108	21,3	2300	2300			2300		
23	509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		60	14,89	893	893			893		
25	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,912	3515,64	6722	6050	532	39	140	19,04 36,4	0,09 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	36,4	166,19	6049,32	6049,32				36,4	
		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	4,13	29,56	122,08		122,08				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	7,4	13,89	102,79		102,79				
	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	1,836	52,41	96,22				96,22		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,3824	114,56	43,81				43,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		19,12	78	1491				1491		
29	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,912	998,79	1910	1713	68	9	129	5,39 10,31	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	10,31	166,19	1713,42					10,31	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0011	5938,22	6,53				6,53		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0382	56,39	2,15				2,15		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3059	157,15	48,07				48,07		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0233	1202,48	28,02				28,02		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	9,56	4,57	43,69				43,69		
31	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		200,76	17,63	3539				3539		
32	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,31	2357,27	731	690	11	1	30	13,4 4,15	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	4,15	166,19	689,69					4,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,093	56,39	5,24				5,24		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,1643	146,65	24,09				24,09		
33	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		32,55	17,63	574				574		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,455	2908,26	1323	1248	16	2	59	16,5 7,51	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	7,51	166,19	1248,09	1248,09				7,51	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
3.	101-2143	Краска	кг	0,3	0,1365	56,39	7,7				7,7		
4.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0046	3580,03	16,47				16,47		
5.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2412	146,65	35,37				35,37		
35	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		47,775	17,63	842				842		
37	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		20	71,57	1431				1431		
39	Прайс ООО "Промсвет"	СИЗ-3 оранжевый КВТ	шт.		100	1,64	164				164		
43	ГЭСНм08-02-412-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		0,3686	2370,45	874	715	72	9	87	11,68 4,31	0,11 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	4,31	166,19	716,28	716,28				4,31	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,04								0,04
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,04	760,04	30,4		30,4				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0005	5938,22	2,97				2,97		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0074	56,39	0,42				0,42		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,1474	157,15	23,16				23,16		
6.	509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0045	4191,68	18,86				18,86		
7.	509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	1,843	22,1	40,73				40,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСНм08-02-404-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4x35 мм2	100 м трассы		0,307	4397,72	1350	1306	5	1	39	25,6 7,86	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	25,6	7,86	166,19	1306,25	1306,25				7,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,1228	56,39	6,92				6,92		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0491	157,15	7,72				7,72		
	3. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,1627	146,65	23,86				23,86		
45	ГЭСНм08-02-147-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж кабеля по установленным конструкциям	100 м кабеля		0,1883	2146,54	404	297	74	9	33	9,28 1,75	0,2 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,28	1,75	170,01	297,52	297,52				1,75	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04								0,04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,2	0,41	4,03	1,65		1,65				
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2	0,41	12,55	5,15		5,15				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0046	396,49	1,82				1,82		
	6. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
	7. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,26	0,049	482,54	24,13				24,13		
46	ГЭСНм08-03-574-03 Прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 м		0,048	7641,88	367	326	7		34	38,8 1,86	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,8	1,86	175,22	325,91	325,91				1,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	14,3	0,69	8,21	5,66		5,66				
	2. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,06	0,0029	14,89	0,04				0,04		

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	0,2	0,02	1024,03	20,48	20,48		20,48	4,57			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,02	760,04	15,2	15,2		15,2				
3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0003	3580,03	1,07	1,07		1,07				
4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,224	146,63	32,85	32,85		32,85				
60	509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	8	256,48	2052	2052		2052				
62	509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.	1,6	237,82	381	381		381				
64	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 2 до 8 м раздалем сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.	0,4	16348,11	6539	6539	5199	656	80	684	74,172 29,67	0,88 0,35
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	29,67	175,22	5198,78	5198,78				29,67	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,35								0,35
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,35	1024,03	358,41	358,41		358,41	79,92			
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	6,55	4,7	30,79	30,79		30,79				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,35	760,04	266,01	266,01		266,01				
4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0012	60953,55	73,14	73,14		73,14				
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,124	157,15	19,49	19,49		19,49				
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,632	350,95	572,75	572,75		572,75				
7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,408	44,31	18,08	18,08		18,08				
66	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	15	147,41	2211	2211		2211				
67	Прайс ООО "Промсвет"	Светильник НПБ 01-100-033	шт	13	220,24	2863	2863		2863				
69	509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	6	452,89	2717	2717		2717				
70	Прайс ООО "Промсвет"	Светильник антивандальный ПУЧ 1000	шт	6	395,11	2371	2371		2371				
72	Прайс ООО "Промсвет"	Лампа SPIRAL-есопот 20Вт E27 4000K ASD	шт	34	69,14	2351	2351		2351				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			18	301,38	5425					
75	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Датчик движения ДД-024	чел.час шт.	2		36 12	150,69 271,32	5424,84 3256			3256	36	
77	Прайс ООО "Промсвет"	Фотореле ФР-601 ИЕК	шт.			6	122,32	734			734		
78	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: выключателей	100 шт.			0,2	3864,44	773				24,1 4,82	
80	509-1441	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Выключатель одноклавишный для открытой проводки ВС20-1-0 ФСр	чел.час шт.	24,1		4,82 6	160,35 50,54	772,89 303				4,82	
81	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.			14	34,52	483			483		
83	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.			0,02	11552,71	231	5		13	60,88 1,22	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88		1,22	175,22	213,77				1,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97		0,06	29,56	1,77	1,77				
2.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЭсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,0003	30012,6	9			9		
3.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		0,0005	52,41	0,03			0,03		
4.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	46	2,51			2,51		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,0001	39922,62	3,99			3,99		
85	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.			2	17,23	34			34		
Монтаж заземления													

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	0,25	0,02	1024,03	20,48	20,48	4,57					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,2	29,56	5,91	5,91						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,25	0,02	760,04	15,2	15,2						
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	Т		21055,08								
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,078	52,41	4,09	4,09						
6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,138	56,39	7,78	7,78						
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полусовая 40x4 мм, кипящая	Т	0,13	28879,31	225,26	225,26						
91	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		6200,81	4031	3474	4	74	4	483	32,16 20,9	0,03 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	20,9	166,19	3473,37					20,9	
		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	20,48	4,57			
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	8,32	4,7	39,1	39,1						
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	1,326	350,95	465,36	465,36						
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	132,6	0,13	17,24	17,24						
93	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	м		65	58,04	3773						
94	101-0128	Гайка М-8 мм	шт		1	1,33	1						
95	101-0089	Болт М-8 мм	шт		1	8,96	9						
Пусконаладочные работы													
98	ГЭСНп01-03-001-02 Прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Испытание устройств от сверх токов	1 шт.		4	233,89	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	3,6	154,43	555,95	555,95				3,6	
99	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	171,22	171	171				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	141,6	86,38	86,38				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84				0,61	
101	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		7	171,22	1199	1199				1,22 8,54	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	4,27	141,6	604,63	604,63				4,27	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	4,27	139,08	593,87	593,87				4,27	
103	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	1818,81	91	91				12,96 0,65	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,32	141,6	45,31	45,31				0,32	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,32	139,08	44,51	44,51				0,32	
105	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		8	44,91	359	359				0,32 2,56	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,28	141,6	181,25	181,25				1,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,28	139,08	178,02	178,02				1,28	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							158474	75493	4661	962	78320	451	5,38
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							173391	89610	5461	1118	78320	534,89	6,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
МДС35 пр.1 т.2 п.1._Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 4-5, 9, 12, 14, 16, 18-20, 22-23, 25, 27, 29, 31-35, 37, 39, 43-47, 49-50, 52, 58, 64, 69-70, 80-81, 83, 85, 87-89, 91, 93-95, 101, 103, 105, 74)													
МДС35 пр.1 т.3 п.3._Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загрязняющих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 53-54)													
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 загрязняющих 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. 55-56, 1-2, 8, 60, 62, 66-67, 72, 75, 78)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 3086) (Поз. 101, 103, 105, 98-99)													
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 389) (Поз. 55-56)													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6510) (Поз. 74)													
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 13938) (Поз. 1-2, 8, 60, 62, 66-67, 72, 75, 78)													
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 62782) (Поз. 4-5, 9, 12, 14, 16, 18-20, 22-23, 25, 27, 29, 31-35, 37, 39, 43-47, 49-50, 52, 58, 64, 69-70, 80-81, 83, 85, 87-89, 91, 93-95)													
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4023) (Поз. 53-54)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 3086) (Поз. 101, 103, 105, 98-99)													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 389) (Поз. 55-56)													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6510) (Поз. 74)													
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 76720) (Поз. 1-2, 8, 60, 62, 66-67, 72, 75, 78, 4-5, 9, 12, 14, 16, 18-20, 22-23, 25, 27, 29, 31-35, 37, 39, 43-47, 49-50, 52, 58, 64, 69-70, 80-81, 83, 85, 87-89, 91, 93-95)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4023) (Поз. 53-54)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого СМР для расчета лимитированных затрат													
							12237	11832	405	47		70,016	0,218
							807	416	391	109		2,502	0,642
							1873	1868	4			11,373	0,0015
							70648						
							1697						
							257						
							4427						
							10035						
							50853						
							3379						
							46094						
							987						
							156						
							3125						
							39895						
							1931						
							12329					21,74	4,92
							275734					504,73	1,32
							2070					8,42	
							290133					534,89	6,24
							78320						
							5461						
							90728						
							70648						
							46094						
							288063						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
Итого													
Итого с прочими затратами (2 070)													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
							4897						6,24
							292960						534,89
							295030						
							53105,4						
							348135,40						

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

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

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

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Нюпов А.О./

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./

Заместитель главы Слюдянского муниципального образования /Харук О.В./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

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