

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область, г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1
-Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Кирова, 3
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	87/ПО-А/2016
номер	20.07.2017
дата	
Вид операции	
Номер документа	Отчетный период
5	с по
31.10.2017	01.09.2017 31.10.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2017 года

ДПСР №1.1 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Кирова, 3
Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 1 115 796руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-2-3 Прйказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0,405 40,5/100	632,27	256	255		1	1	1,61	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,61	158,3	254,86	254,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,06							
2	ГЭСНр67-2-7 Прйказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,53 53/100	5894,7	3124	3085		27	20	12	19,49 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	19,49	158,3	3085,27	3085,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,12								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,78								
	3. 101-0324	Кислорода, технический газообразный	м3	0,29	0,1537	34,76	5,34				5,34		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0212	310,05	6,57				6,57		

3	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб			1,1 110/100	2703,93	2974	2932	17	13	25	18,52	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	18,52	158,3	2931,72	2931,72						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,08									
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,48	1,63								
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,29	0,319	34,76	11,09				11,09		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,04	0,044	310,05	13,64				13,64		
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.										0,95	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,95	151,19	143,63	143,63						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03										
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03		224,05							
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.										0,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,97	151,19	146,65	146,65						
		Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.										0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,41	151,19	61,99	61,99						
6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	1,398	2,8	192,16	538,05	538,05						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,123	0,25									
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,123	0,25	1050,98	262,75		262,75	62,6			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,312	0,62	29,56	18,33		18,33				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,123	0,25	824,99	206,25		206,25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	0,6	52,41	31,45			31,45			
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	79,23	9,51			9,51			
		6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,1	56,39	5,64			5,64			
		7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,06	48928,5	2935,71			2935,71			
		8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
H														

8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: распр. коробок (применительно)	100 шт.		0,1 10/100	882,95	88	88											0,58
9	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Защиты труда рабочих (ср 2) Замена электросчетчиков	чел. час 100 шт.	5,84	0,58 0,6 60/100	151,19 16292,77	87,69 9776	87,69 9767											52,38 0,04
10	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Защиты труда рабочих (ср 4) Защиты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Привбор или аппарат(демонтаж автоматов) (МДС7 п.3.2. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и режой на части ОЭГ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	чел. час чел. час чел. час Маш. час 1 шт.	87,3 0,07 0,07 0,07	52,38 0,04 0,04	186,45 182,05	9766,25 8,96	9766,25											33,6 6,61
Н	1. 101-1977 2. 999-9950	Болты с гайками и шайбами строительные Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	чел. час кг	0,56	33,6	192,16 79,23	6456,58	6456,58											
11	ГЭСНр67-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	100 шт.		0,15 15/100	22504,52	3376	3376											18,11
12	ГЭСН46-03- 012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Защиты труда рабочих (ср 4) Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	чел. час 100 м борозд	120,7	18,11 0,48 48/100	186,45 29577,54	3376,61 14197	3376,61 7443											40,83 10,38
	1. 050101	Защиты труда рабочих (ср 3,8) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания Давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час чел. час Маш. час	85,07 21,63 21,63	40,83 10,38	182,27 497,95	7442,08 5168,72	7442,08											1935,35
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш. час	43,26	20,76	76,31	1584,2	1584,2											
Монтажные работы																			
13	ГЭСНМ08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Короб металлпеческий по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,66 (3*19*3)/100	4936,14	3258	2829	158	17	271	15,52	0,07						
		Защиты труда рабочих (ср 3,8) Защиты труда машинистов	чел. час чел. час	23,52 0,1	15,52 0,07	182,27	2828,83	2828,83											
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,1	0,07	1050,98	73,57	73,57											
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	1,73	1,14	29,56	33,7	33,7											
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,1	0,07	824,99	57,75	57,75											

4.	101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	6,84	4,514	52,41	236,58			236,58			
5.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,264	129,72	34,25			34,25			34,25
6.	101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,264	0,09	0,02			0,02			0,02
H	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
14	Счет №ИРЗ- 000011332 от 04.09.2017	Лоток неперфорированный 50x100x3000 ИЭК	м		9	120,21	1082			1082			1082
15	Счет №ИРЗ- 000011332 от 04.09.2017	Крышка на лоток осн. 100 мм.	м		9	84,23	758			758			758
16	Счет №ИРЗ- 000011332 от 04.09.2017	Лоток неперфорированный 50x50x3000 ИЭК	м		57 19,3	96,67	5510			5510			5510
17	Счет №ИРЗ- 000011332 от 04.09.2017	Крышка на лоток осн. 50 мм.	м		57 19,3	61,19	3488			3488			3488
18	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Комплект соединительный КС М6x10 ИЭК	шт.		125	3,4	425			425			425
19	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Поворот на 90 вертикальный внутренний 50x50 с крышкой	шт		4	299	1196			1196			1196
20	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Поворот на 90 50x100 с крышкой	шт		2	320	640			640			640
21	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Держатель горизонтальный УН200мм	шт.		45	65,78	2960			2960			2960
22	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Шпилька М8, 2м ИЭК	шт.		90	86	7740			7740			7740
23	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Гайка со стопорным бургом М10 ИЭК	шт.		180	17,88	3218			3218			3218
24	Счет №ИРЗ- 000011441 от 26.10.2017	Анкер латунный забивной М8 ИЭК	шт.		90	13	1170			1170			1170
25	ГЭСНМ08-02- 399-01 Прайм Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,75 (7+27+25+82+8+ 46)/100	571,47	1000	900	33	4	67	4,94	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	2,82	4,94	182,27	900,41	900,41					
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,01	0,02	1050,98	21,02			21,02		5,01	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5			16,5			
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0875	56,39	4,93			4,93			
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0875	396,49	34,69			34,69			

5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя шириной 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,28	100,43	28,12		28,12																	
Н	6.999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																								
-26	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м		178,5 175*1,02	21,29	3800		3800																	
27	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Кабели силовые ВВГнг-LS 3х2,5-0,66кВ	м		7,14 7*1,02	34	243		243																	
28	ГЭСНМ08-02-399-02 Плата Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м		3,2 (155*20+145)/ 100	744,8	2383		2193						60				8			130	12,03	0,03		
		Заплата труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	12,03	182,27	2192,71		2192,71																	
		Заплата труда машинистов	чел.час	0,01	0,03																					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,03	1050,98	31,53								31,53				7,51							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	824,99	24,75								24,75											
		Краска	кг	0,05	0,16	56,39	9,02																			
		Лента К226	100 м		0,055	396,49	69,78																			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя шириной 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,512	100,43	51,42																			
Н	6.999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																								
29	Счет №ИРЗ-000011332 от 04.09.2017	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х25	1000м		0,32 320/1000	122900	39328															39328				
30	ГЭСНМ08-10-010-01 Плата Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1,5 180/100	3129,24	4694		4057						43							594	22,8			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	22,8	177,95	4057,26		4057,26																	
		Шуруповерт	маш.час	2,28	3,42	4,5	15,39								15,39											
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	3,24	8,63	27,96								27,96											
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	262,5	0,88	231															231				
		Клипсы для крепежа гофротрубы	шт.	175	262,5	1,38	362,25																362,25			
31	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		15,18 150*1,012/10	54,37	825																825			
32	4-16/12878	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 20 мм.	шт.		463	1,95	903																903			
33	ГЭСНМ08-02-412-09 Плата Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,44 144/100	382,02	550		480						27							4	43	2,64	0,01	

1	1. 021102	Затраты труда машинистов	Чел.час	1,83	2,64	182,27	481,19	481,19													
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51	10,51													
	3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25													
	4. 101-2143	Талкы молотый, сорт I	Т	0,0006	0,0009	5938,22	5,34	5,34													
	5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0288	56,39	1,62	1,62													
	6. 509-0778	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2304	100,43	23,14	23,14													
34	501-8482	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0176	733,54	12,91	12,91													
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	М		146,88 1441,02	21,29	3127														
35	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,06 67/00	1292,39	78	69													0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,29	0,38	182,27	69,26	69,26													
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03																	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,03		1050,98															
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		824,99															
	3. 101-1764	Талкы молотый, сорт I	Т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59														
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07														
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0192	100,43	1,93														
	6. 509-1654	Глиenza кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,3	6,71	2,01														
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0007	1358,07	0,95														
36	Счет №МРЭ-000011441 от 26.10.2017	Кабели силовые ВВГнг-LS 3х2,5-0,66кВ	М		6,12 671,02	34	208														
37	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 4х35 мм ²	100 м трассы		2,475 (82,59)/100	4835,74	11968	11549													
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	25,6	63,36	182,27	11548,63	11548,63													
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,02																
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1050,98	10,51	10,51													
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	824,99	8,25	8,25													
	3. 101-2143	Краска	кг	0,01	0,02	56,39	1,62	1,62													
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,396	100,43	39,77	39,77													
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	1,312	211,77	277,84	277,84													
Н	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы																			

38	ГЭСНМ08-02-404-02 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 4х 16 мм2	100 м	Трассы	1,0002 (16,67*0)/100	3523,4	3524	3354	19	3	151	18,4	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,4	18,4	182,27	3353,77	3353,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-2143 Краска	кг	0,4	0,4001	56,39	22,56				22,56		
		4. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,16	100,43	16,07				16,07		
		5. 507-0700 Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,5301	211,77	112,26				112,26		
		6. 999-9950 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
39	Счет №ИРЗ-000011332 от 04.09.2017	Провод ПУГВ (ПВ-З) 1х25	1000м		0,2475 247,5/1000	122900	30418				30418		
40	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	М		102 100*1,02	21,29	2172				2172		
41	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: год штукатуру по стенам или в бороздах	100 м		0,96 96/100	3174,14	3047	2887	36	5	124	15,84	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	15,84	182,27	2887,16	2887,16					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-2143 Краска	кг	0,3	0,288	56,39	16,24				16,24		
		4. 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,01	0,0096								
		5. 507-0700 Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,5088	211,77	107,75				107,75		
		6. 999-9950 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
42	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	М		97,92 96*1,02	21,29	2085				2085		
43	ГЭСНМ08-02-147-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабел.: до 1 кг	100 м	кабеля	0,745 (5+12*20+7*+15,5*5)/100	5078,31	3783	1956	1749	37	78	10,49	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,08	10,49	186,45	1955,86	1955,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,15								

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,2	0,15	1050,98	157,65	157,65	37,56										
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.час	3,34	2,49	190,4	474,1	474,1											
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,34	2,49	400	996	996											
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,15	824,99	123,75	123,75											
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00062	0,0005														
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0183	396,49	7,28												
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	0,00072	0,0005	39922,62	19,96												
	8. 506-1362	Плиты оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,25	0,1863	270	50,3												
	Н 9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																	
44	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	М		70,89 69,5*1,02	21,29	1509												
45	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Кабели силовые ВВГнг-LS 3х2.5-0.66кВ	М		5,1 5*1,02	34	173												
46	ГЭСНм08-02-147-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №87/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля		1,025 102,5/100	6100,03	6253	3302	2842	51	109	17,71	0,21						
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	17,28	17,71	186,45	3302,03	3302,03											
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,2	0,21														
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,2	0,21	1050,98	220,71	220,71	52,59										
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.час	4,06	4,16	190,4	792,06	792,06											
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	4,06	4,16	400	1664	1664											
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,21	824,99	173,25	173,25											
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00062	0,0006														
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0251	396,49	9,95												
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	0,00072	0,0007	39922,62	27,95												
	8. 506-1362	Плиты оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,25	0,2563	270	69,2												
	Н 9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																	
47	Счет №ИРЗ-000011332 от 04.09.2017	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х25	1000м		0,1025 102,5/1000	122900	12597												
Монтаж приборов																			
48	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный	100 шт.		0,6 60/100	16022,23	9613	8145	1032	132	436	42,36	0,53						

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,64	42,38	192,16	8143,74	8143,74											
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,88	0,53	1050,98	557,02		557,02	132,72									
	2. 330206	Древл.: электрические	Маш.час	16,38	9,83	4,7	46,2		46,2										
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	0,52	824,99	428,99		428,99										
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0018	43279,03	77,9												
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,186	100,43	16,68												
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,448	129,72	317,55												
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,612	34,94	21,38												
	Н 8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																	
49	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Светильник LED круг 68т-ИР54	шт		40	267	10680												
50	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Светильник ЛУЧ-220-С64 ФА ИР54	шт		18	597	10746												
51	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Светильник светодиодный АССУ91-Л60аккум	шт		2	931,82	1864												
52	ГЭСНМ08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (при производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,03 3/100	89658,59	2690	1734	834	533	122	9,02	2,84						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	300,72	9,02	192,16	1733,28	1733,28											
		Затраты труда машинистов	Чел.час	94,61	2,84														
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52									
	2. 030902	Подъемники гидравлические выстойкой подъема 10 м	Маш.час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33									
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,81	0,05	824,99	41,25		41,25										
	5. 101-0501	Лампы канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17												
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18		8,18										
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32		90,32										
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51		1,51										
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08		1,08										
	Н 10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																	
53	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,05 5/100	12693,38	635	584	10	2	41	3,04							
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	60,8	3,04	192,16	584,17	584,17											

84	4-16/10341	Выкл авт. ВА47-29 1р 16А 4.5кА х-ка СИЭК	ШТ.	7	71	497	497		
85	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Распределительный блок на DIN-рейку 250А РБ-250	ШТ	3	689	2067	2067		
36	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Набор шин Н и РЕ габарит 3	ШТ.	1	1510,02	1510	1510		
87	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Изолятор шинный SM-35 НЗ5ХДЗ2ХМ8	ШТ.	2	43,56	87	87		
88	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Динрейка перфорированная 1000 мм ЕКФ	ШТ.	1	61,02	61	61		
89	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Провод ПУТВ (ПВ-3) 1х70	1000М	0,025 25/1000	356130	8903	8903		
90	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Провод ПУТВ (ПВ-3) 1х25	1000М	0,004 4/1000	122900	492	492		
91	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Провод ПУВ (ПВ-1) 1х10	1000М	0,006 6/1000	59000	354	354		
76	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Наконечник медный ДТ-70	ШТ.	2	41,25	83	83		
140	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Наконечник медный ДТ-25	ШТ.	3	18,4	55	55		
155	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Наконечник НШП -70-25	ШТ.	3	55,63	167	167		
135	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Наконечник НШП -25-15	ШТ.	21	17	357	357		
94	Счет №ИРЗ-000011441 от 26.10.2017	Ограничитель на DIN-рейку ИЭК	ШТ.	4	11	44	44		
95	4-16/9611	Шина соединительная 3ф 63 (длина 22 см) ИЭК	ШТ.	1	223,73	224	224		
96	ГЭСНМ08-03-575-01 Трубка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат(установка в ЦЭ-1.1:ЦЭ-2.1:ЦЭЗ.1	1 ШТ.	108 12+12+27+3+27 43+18+3+3	216,8	23414	23244	170	120,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	1,12	120,96	192,16	23243,67	23243,67	
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,16	79,23	171,14	171,14	
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы							
97	4-16/10377	Выкл авт. ВА47-29 Зр 32А 4.5кА х-ка СИЭК	ШТ.	12	214	2568	2568		
98	4-16/10375	Выкл авт. ВА47-29 Зр 16А 4.5кА х-ка СИЭК	ШТ.	12	214	2568	2568		
99	4-16/10341	Выкл авт. ВА47-29 1р 16А 4.5кА х-ка СИЭК	ШТ.	27	71	1917	1917		

Инженер по надобке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68	164,31	3137	281123	1352,9	15,98
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					546915	249361	16431	3137	281123	1352,9	15,98
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					544592	245132	18337	3365	281123	1317,43	17,04
Накладные расходы					191091						
Сметная прибыль					122154						
Итого по акту:											
Итого Строительные работы					31068					49,93	10,46
Итого Монтажные работы					766688					1085,81	6,58
Итого Прочие затраты					60081					181,69	
Итого					857837					1317,43	17,04
В том числе:											
Материалы					281123						
Машины и механизмы					18337						
ФОТ					248497						
Накладные расходы					191091						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат					122154						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11% от 797756					797756						
Итого					87753						
Итого с прочими затратами (60 081)					885509						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)					945590						
ВСЕГО по акту					1415796,20					1317,43	17,04

СЛАД:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯТ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья



Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Густерина В.В.



О.В. Хиндапов

Полковник А.О.

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева



Д.В. Суранов

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, ул. 5-Армии, д. 2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Кирова, дом 3

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

80249044

87/ПО-А/2016

20 07 2017

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
01.09.2017	31.10.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 115 796,20	1 115 796,20	1 115 796,20
Итого					1 115 796,20
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 115 796,20

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

