

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	22842231
то ОКПО	31332782
то ОКПО	
номер	18/14
дата	09 июня 2015 года
Вид операции	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31; Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, т. 28-01-21

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31; Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, т. 28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2, корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Румянцева, 8

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.07.2015	с по
		22.06.2015 10.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт инженерных систем электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 38,014 тыс. руб.

Номера по порядку	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж автоматов (ИДС 81-37.2004 п.п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (144 руб.); 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (190 руб.) СП (89 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (190 руб.)	1 шт.			2	79,88	160	158	2			0,468 0,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	0,468		0,94	168,1	158,01	158,01				0,94	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,039	0,08		29,56	2,36		2,36				
	2. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,012	0,02		4,7	0,09		0,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15							
2	2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж кабеля НР (669 руб.): 68%=85%*0,85 * 0,94 от ФОТ (984 руб.) СП (462 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (984 руб.)	100 м		0,74	1331,06	985	983	2	1		9,64 7,13	0,01 0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	7,13	137,86	982,94	982,94				7,13	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
3	4	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж электрошита (МДС 81-37.2004 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (245 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (323 руб.) СП (152 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (323 руб.)	1 шт.		2	136,85	274	269	5			0,768 1,54	0,003 0,01
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,768	1,54	175,22	269,84	269,84				1,54	
		2. 101-2499	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,01	760,04	7,6		7,6				
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы								3266					10,11	0,02

Раздел 2. Монтажные работы

4	5	ГЭСНм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А НР (478 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (629 руб.) СП (296 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (629 руб.)	1 шт.		2	445,91	892	524	8		360	1,56 3,12	
		1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	1,56	3,12	168,1	524,47	524,47				3,12	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,26	29,56	7,69		7,69				
		2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,08	4,7	0,38		0,38				
		3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,012	87,69	1,05				1,05		
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,14	52,41	7,34				7,34		
		5. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,002	14,89	0,03				0,03		
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,098	45,41	4,45				4,45		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,072	56,39	4,06				4,06		
		8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,002	224,52	0,45				0,45		
		9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,024	157,15	3,77				3,77		
		10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,028	350,95	9,83				9,83		
		11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,002	55692,38	111,38				111,38		
		12. 509-0090	Перемьчки гибие, тип ПГС-50	шт.	1	2	106,8	213,6				213,6		
		13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,012	277,17	3,33				3,33		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	3-13/13002	4	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	36,07	36				36		
6	3-13/13005		Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 16А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	36,53	37				37		
7	Прайс Промсвет		Динрейка 60см	шт		1	33,97	34				34		
8	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (639 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (841 руб.) СП (395 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (841 руб.)	100 м		0,22	3480,86	761	696	49	5	16	19,04 4,19	0,09 0,02
	1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	4,19	166,19	696,34					4,19	
	2. 040502		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	3. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,48	29,56	14,19		14,19				
	4. 101-1924		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,02	760,04	15,2		15,2				
	5. 113-8040		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,2112	52,41	11,07				11,07		
9	3-13/15965		Клей БМК-5к	кг	0,2	0,044	109,41	4,81				4,81		
10	Промсвет		Труба гофрированная 16мм (с тросом) (бухта-100м)	м		22	6	132				132		
11	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Коробка распределительная 70х70х50	шт		3	22,58	68				68		
12	ГЭСНм08-02-407-01 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 6 мм2 НР (180 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (237 руб.) СП (111 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (237 руб.)	100 м		0,22	983,64	216	197	8	1	11	5,39 1,19	0,02
	1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,19	166,19	197,77					1,19	
	2. 400001		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		1024,03							
	3. 101-1764		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
	4. 101-2143		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	18773,96	1,88				1,88		
	5. 101-2499		Краска	кг	0,02	0,0044	56,39	0,25				0,25		
	6. 509-0778		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0352	157,15	5,53				5,53		
12	3-13/9396		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0027	1202,48	3,25				3,25		
13	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Кабель силовой ВВГ-нг 3х1.5-0.66кВ	1000м		0,22	17885,71	3935				3935		
17	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 НР (457 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (601 руб.) СП (282 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (601 руб.)	100 м		0,12	7167,09	860	491	108	10	261	24,64 2,96	0,38 0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	2,96	166,19	491,92	491,92					
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,38	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			2,96
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	0,62	29,56	18,33		18,33				
	3. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	0,59	13,89	8,2		8,2				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,05	760,04	38		38				
	5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,126	52,41	6,6		6,6	6,6			
	6. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,0816	56,39	4,6		4,6	4,6			
	7. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,03	0,0036	776,41	2,8		2,8	2,8			
	8. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0984	350,95	34,53		34,53	34,53			
	9. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,078	1236,24	96,43		96,43	96,43			
	10. 509-0090		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0,96	106,8	102,53		102,53	102,53			
	11. 509-0809		Заглушки	10 шт.	1,02	0,1224	109,07	13,35		13,35	13,35			
14	18	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (115 руб.): 76%-95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (151 руб.) СП (71 руб.): 47%-65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (151 руб.)	100 м		0,12	1169,99	140	125	6	1	9	6,29 0,75	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,75	166,19	124,64	124,64				0,75	
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
	3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	18773,96	1,88		1,88		1,88		
	4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0024	56,39	0,14		0,14		0,14		
	5. 101-2499		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0384	157,15	6,03		6,03		6,03		
15	20	3-13/9396	Кабель силовой ВВГ-нг 3х1,5-0,66кВ	1000м		0,012	17885,71	215		215		215		
16	29	ГЭСНм08-02-144-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 НР (106 руб.): 76%-95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (139 руб.) СП (65 руб.): 47%-65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (139 руб.)	100 шт.		0,03	3862,63	116	116				22,72 0,68	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	22,72	0,68	170,01	115,61	115,61				0,68	
17	30	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича НР (180 руб.): 62%-78%*0,85 * 0,94 от ФОТ (290 руб.) СП (104 руб.): 36%-50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (290 руб.)	100 отверстий		0,35	827,29	290	290				5,49 1,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	1,92	150,69	289,32	289,32				1,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	31	ГЭСНр67-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена светильников: с лампами накаливания НР (618 руб.): 68%=85%*0,85 * 0,94 от ФОТ (909 руб.) СП (427 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (909 руб.)	100 шт.		0,06	15154,17	909	909				89,1 5,35	15
19	32	1. 030954 3-13/13669	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Светильник НПБ(НПП) 1103 черный/круг п/сфера 100Вт IP54 ИЭК	чел.час маш.-ч шт.	89,1 0,03	5,35	170,01 209,47 256,13	909,55	909,55			1537	5,35	
20	33	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: выключателей НР (79 руб.): 68%=85%*0,85 * 0,94 от ФОТ (116 руб.) СП (55 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (116 руб.)	100 шт.		0,03	3864,44	116	116				24,1 0,72	
21	34	3-13/13916	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Выключатель А16-046М-В "ПРИМА" ОУ 1 кл. свет.инд. с мет.пл.6А (130)	чел.час шт.	24,1	0,72	160,36 49,13	115,45	115,45			98	0,72	
22	35	3-13/13917	Выключатель А56-007М-В "ПРИМА" ОУ 2 кл. с инд. 6А с мет.пл.(130)	шт.		1	56,23	56			56			
23	39	ГЭСНм08-02- 144-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 НР (85 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (112 руб.) СП (63 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (112 руб.)	100 шт.		0,04	2325,74	93	93				13,68 0,55	
24	40	ГЭСНм08-02- 471-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм НР (128 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (168 руб.) СП (79 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (168 руб.)	чел.час 10 шт.	13,68	0,55	170,01 1708,58	93,51	93,51	22	2	11	8,29 0,83	0,08 0,01
25	41	ГЭСНм08-03- 599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Электроды диаметром 4 мм Э42А Лак битумный БТ-123 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (410 руб.): 76%=95%*0,85 * 0,94 от ФОТ (539 руб.) СП (253 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (539 руб.)	чел.час маш.-ч маш.-ч маш.-ч кг т 1 шт.	8,29 0,08 2,54 0,08 0,71 0,0019	0,83 0,01 0,25 0,01 0,071 0,0002	166,19 1024,03 29,56 760,04 62,41 39922,62	137,94 10,24 7,39 7,6 3,72 7,98	137,94 10,24 7,39 7,6 3,72 7,98	10,24 7,39 7,6 3,72 7,98	2,28	3,72 7,98	2,56 2,56	0,01 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,56	2,56	175,22	448,56	448,56					
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51				2,51		
		3. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	736,14	30,18				30,18		
26	42	3-13/12759	Щит ЩРн ИЭК	шт.		1	524,58	525				525		
27	43	3-13/15571	Полоска Лоскутова 20x170мм (100шт.)	уп.		1	203,39	203				203		
28	44	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (1795 руб.): 52%=65%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3452 руб.) СП (1001 руб.): 29%=40%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3452 руб.)	1 фазировка		25	115,08	2877	2877				0,82 20,5	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,41	10,25	141,6	1451,4	1451,4				10,25	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,41	10,25	139,08	1425,57	1425,57				10,25	
29	45	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" НР (1068 руб.): 52%=65%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2054 руб.) СП (596 руб.): 29%=40%*0,8 * 0,9 от ФОТ (2054 руб.)	1 токоприемник		10	171,22	1712	1712				1,22 12,2	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	6,1	141,6	863,76	863,76				6,1	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	6,1	139,08	848,39	848,39				6,1	
30	46	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 НР (280 руб.): 52%=65%*0,85 * 0,94 от ФОТ (539 руб.) СП (156 руб.): 29%=40%*0,8 * 0,9 от ФОТ (539 руб.)	1 линия		10	44,91	449	449				0,32 3,2	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	1,6	141,6	226,56	226,56				1,6	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	1,6	139,08	222,53	222,53				1,6	
31	47	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель двухполюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем НР (786 руб.): 52%=65%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1512 руб.) СП (438 руб.): 29%=40%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1512 руб.)	1 шт.		9	140,04	1260	1260				1,36 12,24	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	6,12	105,44	645,29	645,29				6,12	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	6,12	100,5	615,06	615,06				6,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	48	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (22 руб.): 52%=65%*0,85 * 0,94 от ФОТ (43 руб.) СП (12 руб.): 29%=40%*0,8 * 0,9 от ФОТ (43 руб.)	100 точек		0,02	1818,81	36	36				12,96 0,26	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,13	141,6	18,41	18,41				0,13	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,13	139,08	18,08	18,08				0,13	
33	49	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (107 руб.): 52%=65%*0,85 * 0,94 от ФОТ (205 руб.) СП (69 руб.): 29%=40%*0,8 * 0,9 от ФОТ (205 руб.)	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	
Итого по разделу 2 Монтажные работы														
								32333					87,73	0,11
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								19 853,00	12059	218	20	7576	84,05	0,11
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								21 848,00	14011	261	24	7576	97,83	0,13
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. 1, 4-9, 11-13, 17-18, 20, 29, 32, 39-49)								1 995,00	1952	43	4		13,786	0,02
Накладные расходы								8 592,00						
В том числе, справочно:														
52% = 65%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 7806) (Поз. 44-49)								4 059,00						
62% = 78%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 290) (Поз. 30)								180,00						
68% = 85%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 2009) (Поз. 2, 31, 33-35)								1 366,00						
76% = 95%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 3930) (Поз. 1, 4-9, 11-13, 17-18, 20, 29, 32, 39-43)								2 987,00						
Сметная прибыль								5 159,00						
В том числе, справочно:														
29% = 40%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 7806) (Поз. 44-49)								2 264,00						
36% = 50%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 290) (Поз. 30)								104,00						
47% = 65%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 5939) (Поз. 1, 4-9, 11-13, 17-18, 20, 29, 32, 39-43, 2, 31, 33-35)								2 791,00						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								574,00					1,92	
Итого Монтажные работы								35 025,00					95,91	0,13
Итого								35 599,00					97,83	0,13
В том числе:														
Материалы								7 576,00						
Машины и механизмы								261,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								14 035,00						
								8 592,00						
								5 159,00						
								605,00						
								36 204,00						
								1 810,40						
								38 014,40					97,83	0,13

Сдал

Директор ООО "Политехник":

(должность,)

В.С. Лоскутов

(подпись, расшифровка)

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

(должность,)

И.Б. Гладышева

(подпись, расшифровка)

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

(должность,)

С.В. Яковлев

(подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации:

(должность,)

Е.В. Лебедева

(подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность,)

Ю.М. Савченко

(подпись, расшифровка)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации г.Иркутска

(должность,)

С.В. Фоминых

(подпись, расшифровка)

Представитель строительного надзора ИРНИТУ

(должность,)

В.В. Балданов

(подпись, расшифровка)

Председатель Совета дома:

(должность,)

А.А. Кренёва

(подпись, расшифровка)



В Р У М РАБОТ
СООБЩЕСТВУ
Ф С М И Н К У Х С . В .