


1	2	3	4	5	6
8	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		52 182,30	52 182,30	
9	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		50 719,91	50 719,91	
10	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		31 590,31	31 590,31	
11	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 304		137 741,17	137 741,17	
12	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		182 096,14	182 096,14	
13	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		889 449,98	889 449,98	
14	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		194 266,58	194 266,58	194 266,58

Итого	194 266,58
Сумма НДС	34 967,98
Всего с учетом НДС	229 234,56



Заказчик:  И.О. генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик:  Генеральный директор ООО "РегионСтрой" В.А. Сутормин

Согласовано:  Гл. бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.Г. Боброва

о/б - 22553
 чефб - 66443
 себ - 139908,56

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025,
 г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151, 153, 207А, 304 по
 ул. Байкальской г. Иркутск
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул. Байкальская, дом 151

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	83482841
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32/2015-П
	дата
	03.02.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
14	12.05.2016	21.04.2016	12.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 229,235 тыс. руб.
 строительных работ 23,526 тыс. руб.
 монтажных работ 144,040 тыс. руб.
 прочих 25,704 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 47,711 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 243,54 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		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 внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		224,05							
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,09	882,95	79,47	79,47				5,84 0,53	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,53	151,19	80,13	80,13				0,53	
Монтажные работы													
6	ГЭСНм08-02- 407-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,22	9921,91	2182,82	1520,57	334,71	40,22	327,54	37,92 8,34	0,73 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,92	8,34	182,27	1520,13					8,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,73	0,16								0,16
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,73	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,13	29,56	33,4		33,4				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,16	824,99	132		132				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,231	52,41	12,11				12,11		
5. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,1496	56,39	8,44				8,44		
6. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,034	0,0075	776,41	5,82				5,82		
7. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,1804	129,72	23,4				23,4		
8. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,143	628,12	89,82				89,82		
9. 509-0090		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1,76	106,8	187,97				187,97		
7	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		22	190,89	4199,58				4199,58		
9	ГЭСНм08-02- 412-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м		0,22	4476,65	984,86	862,94	99,05	13,22	22,87	21,52 4,73	0,24 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,52	4,73	182,27	862,14	862,14				4,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,05								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			0,05
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,05	824,99	41,25		41,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0044	56,39	0,25				0,25		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,088	100,43	8,84				8,84		
6. 509-0782		Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0027	4078,34	11,01				11,01		
7. 509-1661		Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт.	0,05	0,011	82,19	0,9				0,9		
12	501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x25ммк(N,PE)	1000 м		0,02625	455004	11943,86				11943,86		
13	ГЭСНм08-02-407-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,45	9921,91	4464,86		684,63	82,26	669,97	37,92 17,06	0,73 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,92	17,06	182,27	3109,53					17,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,73	0,33								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,73	0,33	1050,98	346,82		346,82	82,64			0,33
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,31	29,56	68,28		68,28				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,33	824,99	272,25		272,25				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4725	52,41	24,76				24,76		
5. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,306	56,39	17,26				17,26		
6. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,034	0,0153	776,41	11,88				11,88		
7. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,369	129,72	47,87				47,87		
8. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,2925	628,12	183,73				183,73		
9. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	3,6	106,8	384,48				384,48		
14	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		45	190,89	8590,05				8590,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,45	3092,8	1391,76	1181,11	168,84	22,54	41,81	14,4 6,48	0,2 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	6,48	182,27	1181,11	1181,11				6,48	
		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.час	0,2	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,09	824,99	74,25		74,25				
	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	0,009	56,39	0,51				0,51		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,18	100,43	18,08				18,08		
	6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0055	3282,87	18,06				18,06		
	7. 509-1660	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт.	0,05	0,0225	68,48	1,54				1,54		
19	ГЭСН08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,45	382,02	171,91	150,1	8,44	1,13	13,37	1,83 0,82	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,82	182,27	149,46	149,46				0,82	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		1050,98							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99							
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,009	56,39	0,51				0,51		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,072	100,43	7,23				7,23		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0055	733,54	4,03				4,03		
20	501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x16мм(N,PE)	1000 м		0,04725	309195,9	14609,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	12,24	0,73	516,65	377,15		377,15	136,11			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	24,48	1,47	105,31	154,81		154,81				
27	ГЭСН46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.		0,03	17193,52	515,81	244,34	271,47	81,78		45,77 1,37	14,62 0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	45,77	1,37	177,95	243,79		243,79			1,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,62	0,44								0,44
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	14,62	0,44	516,65	227,33		227,33	82,04			
	2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	29,24	0,88	51,14	45		45				
28	ГЭСН08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,66	4939,7	3260,2	2829,41	157,57	16,53	273,22	23,52 15,52	0,1 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	15,52	182,27	2828,83		2828,83			15,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,07								0,07
	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	17,53			
	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 диаметром 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		
	6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	26,4	0,09	2,38				2,38		
29	4-14/12428	Лоток неперф. 50x50 L 3000 (36)	м		60	113,26 109,02*1,02* 1,0185	6795,6				6795,6		
30	4-14/12429	Лоток неперф. 100x50 L=3000 (36)	м		6	156,38 150,53*1,02* 1,0185	938,28				938,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	4-14/12419	Крышка на лоток с зазем осн.50 L3000 (36)	м			60	73,79 71,03*1,02*1 ,0185	4427,4			4427,4		
32	4-14/12421	Крышка на лоток с зазем осн.100 L 3000 (24)	м			6	97,14 93,51*1,02*1 ,0185	582,84			582,84		
33	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,64	571,47	365,74	328,96	12,01	1,6	24,77	2,82 1,8	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		182,27	328,09	328,09				1,8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25				
3.	101-2143	Краска	кг	0,05		56,39	1,8				1,8		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,05		396,49	12,69				12,69		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		100,43	10,28				10,28		
35	ГЭСНм08-02-399-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,13	1264,74	164,42	155,91	2,44	0,33	6,07	6,58 0,86	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,58		182,27	156,75	156,75				0,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		1050,98							
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99							
3.	101-2143	Краска	кг	0,05		56,39	0,37				0,37		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,07		396,49	3,61				3,61		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		100,43	2,09				2,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м		0,0672	34427,55	2313,53				2313,53		
38	501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м		0,01365	309195,9	4220,52				4220,52		
39	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,1	3881,21	388,12	347,04	32,32	2,25	8,76	19,04 1,9	0,09 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04		182,27	346,31	346,31				1,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,01								0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,22	29,56	6,5		6,5				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	0,39	23,38	9,12		9,12				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	824,99	8,25		8,25				
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,096	52,41	5,03				5,03		
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,02	186,57	3,73				3,73		
7.													
8.	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
У0													
40	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		1	41,37	41,37				41,37		
41	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,1	1073,57	107,36	98,24	3,75	0,5	5,37	5,39 0,54	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,54	182,27	98,43	98,43				0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02		1050,98							
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		824,99							
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,002	56,39	0,11				0,11		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,016	100,43	1,61				1,61		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0012	733,54	0,88				0,88		
7. 509-1652		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,5	4,78	2,39				2,39		
42	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x1,5кв(N,PE)	1000 м		0,0105	34427,55	361,49				361,49		
Монтаж приборов													
43	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый <i>(При производстве работ на высоте свыше 30.01.14 №31/пр разбелам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,14	16700,94	2338,13	1995,4	240,74	30,85	101,99	74,172	0,88
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											10,38	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	74,172	10,38	192,16	1994,62	1994,62				10,38	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,88	0,12								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			0,12
2. 330206		Дрепа электрические	маш. час	16,38	2,29	4,7	10,76		10,76				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,12	824,99	99		99				
4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0004	43279,03	17,31				17,31		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0434	100,43	4,36				4,36		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,5712	129,72	74,1				74,1		
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1428	34,94	4,99				4,99		
45	4-141/10771	Светильник НПТ 1101 белый/круг 100Вт IP54 ИЭК	шт.		9	200,59	1805,31				1805,31		
						192,97*1,02*							
						1,0191							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	509-1688	Лампа энергосберегающая 24W/3U E27	шт.			73,26	659,34				659,34		
49	Прайс ООО "Промсвет"	С-к светод. LE LED 15Вт круг Leek	шт.		3	634,41 750*1,18/1,0 31*1,02*1,00	1903,23				1903,23		
50	Прайс ООО "Промсвет"	Прожектор Светодиодный GLFL-20W IP65	шт.		2	842,18 985*1,18/1,0 2*1,02*1,008	1684,36				1684,36		
51	4-14/10426	Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	шт.		2	113,07 110,17*1,02* 1,0062	226,14				226,14		
52	ГЭСН08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,09	6322,28	546,5	546,5	6,06	0,68	16,45	31,6 2,84	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	2,84	192,16	545,73	545,73				2,84	
		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.	330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,37	4,7	1,74		1,74				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							
4.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		85576,08							
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		85576,08							
6.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	100,43	0,99				0,99		
7.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0918	129,72	11,91				11,91		
53	4-14/11036	Переключатель 1кл О/У 10А Рондо IP44	шт		9	71,6 69,76*1,02*1,0062	644,4				644,4		
55	ГЭСН08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		2	706,2	1412,4	983,86	56,7	5	371,84	2,56 5,12	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	5,12	192,16	983,86	983,86				5,12	
		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.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,41	0,82	23,38	19,17		19,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
4.	101-2143	Краска	кг	0,1	0,2	56,39	11,28				11,28		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	100,43	3,21				3,21		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,082	129,72	10,64				10,64		
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	211,75	52,51				52,51		
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,082	35,22	2,89				2,89		
9.	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	106,8	213,6				213,6		
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	42	1,85	77,7				77,7		
56	ГЭСНр67-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	100 шт.	0,06	0,06	22504,52	1350,27	1350,27				120,7 7,24	
57	ГЭСНр67-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Ремонт силового предохранительного шкафа	чел.час 100 шт.	120,7 0,01	7,24 103778,1	186,45 103778,1	1349,9 1037,78	1349,9 1037,78				7,24 556,6 5,57	
58	4-14/19339	Затраты труда рабочих (ср 4) Шина медная 4х30х3000	чел.час шт.	556,6	5,57 1	186,45 628,31	1038,53 628,31	1038,53			628,31	5,57	
59	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25хD29хM6	шт.		4	14,5	58				58		
60	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3р 50А, характеристика С	шт.		3	136,21	408,63				408,63		
61	Прайс ООО"СибЭлК ОМ"	Авт выключатель ВА 47-63 С 2п 25А	шт.		1	130,18	130,18				130,18		
62	Прайс ООО"СибЭлК ОМ"	Авт выключатель ВА 47-63 С 1п 16А	шт.		3	60,27	180,81				180,81		
63	4-14/11131	Розетка на DIN-рейку IEK РД-47	шт.		1	40,52	40,52				40,52		
64	4-14/10511	Счетчики ЦЭ С-101 М (R5) 5-60А 1ф., электронный DIN	шт.		1	487,07	487,07				487,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,006	20584,82	123,51				123,51		
66	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		7	99,45 97,46*1,02*1,0004	696,15				696,15		
67	503-0461	Коробка У994 У2	шт.		4	68,4	273,6				273,6		
68	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		90	15,81	1422,9				1422,9		
Заземление													
69	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	5634,02	1690,21	585,09	122,45	14,27	982,67	10,7	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7				585,09				3,21	0,06
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			0,06
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5				
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		
6.	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗлс, шириной полок 50-50 мм	т	0,1131	0,0339	27954,41	947,65				947,65		
7.	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
70	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06	7393,4	443,6	181,54	30,31	3,31	231,75	16,6	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	182,27	182,27					1	0,01
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,19	29,56	5,62		5,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25			8,25				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83					2,83		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98					7,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,1256	0,0075	29200,61	219				219		
Н, УФ	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
71	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,13	8316,1	1081,09	504,71	73,88	8,14	502,5	21,3	0,25
												2,77	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	2,77	182,27	504,89	504,89				2,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,03								0,03
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,03	1050,98	31,53			31,53	7,51			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,44	29,56	13,01			13,01				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,03	824,99	24,75			24,75				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,169	52,41	8,86				8,86		
	7. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,299	56,39	16,86				16,86		
Н, 3	8. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,1256	0,0163	29200,61	475,97				475,97		
Н, УФ	9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
72	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		0,23	6261,23	1440,08	1348,21	26,78	1,73	65,09	32,16	0,03
												7,4	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	7,4	182,27	1348,8	1348,8				7,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5			
2. 330206	Древо электрические	маш.час	12,8	2,94	4,7	13,82			13,82				

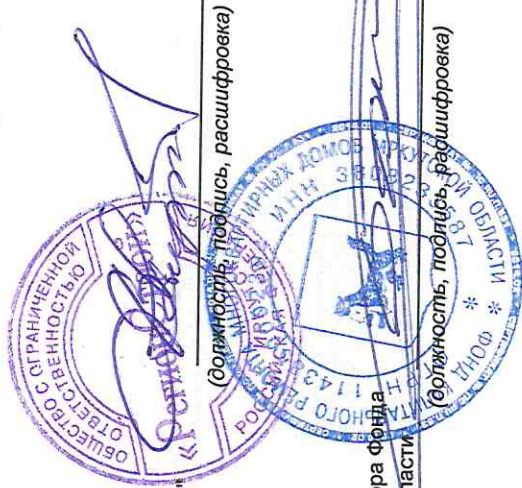
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2,04	0,4692	129,72	60,86				60,86		
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204	46,92	0,09	4,22				4,22		
73 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²		1000 м		0,023	62831,98	1445,14				1445,14		
74 101-0128	Гайка М-8 мм		Т		0,000005	133171,5	0,67				0,67		
75 101-0089	Болт М-8 мм		Т		0,00003	91430,84	2,74				2,74		
76 ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1		1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)		чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
2. 414-0471	Натрий хлористый технический		т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
	Дерн		м ²	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
77 ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытый и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных		100 м ³ конструкций		0,0024	75467,57	181,12	94,08	87,04	18,85		243,35 0,58	41,39 0,1
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.час	243,35	0,58	161,09	93,43	93,43				0,58	
	Затраты труда машинистов		чел.час	41,39	0,1								
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин		маш.час	39,25	0,09	516,65	46,5		46,5	16,78			0,1
2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)		маш.час	1,29		39,68							
3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,14	0,01	1652,51	16,53		16,53	2,5			
4. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	117,75	0,28	105,31	29,49		29,49				
Пусконаладочные работы													
78 ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 точек		0,07	3217,45	225,22	225,22				12,96 0,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,45	251,15 186,45*1,34	113,02	113,02					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,45	245,37 186,45*1,31	110,42	110,42				0,45	
79	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		39	302,88	11812,32	11812,32				1,22 47,58	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	23,79	251,15 186,45*1,34	5974,86	5974,86				23,79	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	23,79	245,37 186,45*1,31	5837,35	5837,35				23,79	
80	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15 186,45*1,34	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37 186,45*1,31	149,68	149,68				0,61	
81	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		10	79,44	794,4	794,4				0,32 3,2	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,6	251,15 186,45*1,34	401,84	401,84				1,6	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,6	245,37 186,45*1,31	392,59	392,59				1,6	
82	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71				0,82 2,46	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15 186,45*1,34	308,91	308,91				1,23	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37 186,45*1,31	301,81	301,81				1,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
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													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г 3,1%													
Итого													
Строительный надзор 1%													
Итого с прочими затратами (25 704,14)													
Тендерный коэффициент 198 464,81 * 0,97884645264													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													

Сдал: Генеральный директор ООО "РегионСтрой" В.А. Сутормин

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области И.Б. Гладышева



Согласовано:

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

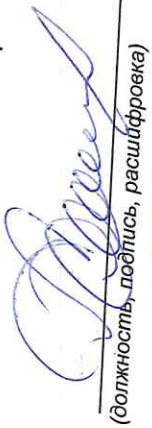
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

Представитель собственников МКД

Представитель строительного контроля


(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов


(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева


(должность, подпись, расшифровка)

Д.С. Кулик


(должность, подпись, расшифровка)

С.В. Фоминых

ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
30.09.16
ФОМИНЫ Х.С.В.


(должность, подпись, расшифровка)

И.В. Чумаков


(должность, подпись, расшифровка)

