

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 3 по ул. Дзержинского город Свирск

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	322001
номер	29/14
дата	25 06 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
4	23.10.2015

Отчетный период	
с	по
15.10.2015	23.10.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п.п.	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	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 :ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение		165 221,64	165 221,64	
	в том числе без НДС		140 018,34	140 018,34	
2	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		270 727,18	270 727,18	
	в том числе без НДС :		229 429,81	229 429,81	
3	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 206 857,85	1 206 857,85	
	в том числе без НДС :		1 022 760,89	1 022 760,89	
4	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		483 880,41	483 880,41	483 880,41
	в том числе без НДС		410 068,14	410 068,14	410 068,14
	Итого				410 068,14
	Сумма НДС				73 812,27
	Всего с учетом НДС				483 880,41

Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С.Микуляк

Подрядчик Директор "Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В.Борисов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	59,19	137,86	8159,93				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04	
	2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,32	877,56	280,82	278,81	2,01	1,45	
	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	2,02	137,86	278,48				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
	3	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		1,5	5013,86	7520,79	3806,63	3714,17	1035,36	-0,01
	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,64	23,46	162,26	3806,62				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	6,09	408,88	2490,08		2490,08	1035,36	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	12,18	100,5	1224,09		1224,09		
	4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,09	16345,84	1471,13	967,68	27,5	8,22	475,95
	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	6,77	142,94	967,7				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,02	7,59	0,15		0,15		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13	
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0009	24755,46	22,28				22,28
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0005	49169,84	24,58				24,58
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0189	4616,06	87,24				87,24
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0162	4616,06	74,78				74,78
	3	раствор цементный 1:3	м3	1,04	0,0936	2793,94	261,51				261,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 405-0253	Известь строительная негазированная комовая, сорт I		т	0,0049	0,0004	11624,63	4,65				4,65
9. 411-0001	Вода		м3	0,0137	0,0012	5,5	0,01				0,01
5	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	182,3	182,3	121,95	60,35	13,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	0,7	175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	
6	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	936,81	936,81	415,27	501,47	130,34	20,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	175,22	415,27				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,17	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,92	0,92	29,56	27,2		27,2		
3. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,31	0,31	408,88	126,75		126,75	52,7	
4. 100602		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,31	0,31	142,66	44,22		44,22		
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,17	760,04	129,21		129,21	38,82	
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2	0,2	50,86	10,17				10,17
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	76,91	7,69				7,69
8. 101-2143		Краска	кг	0,04	0,04	55,2	2,21				2,21
7	509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.		1	16099,36	16099,36				16099,36
9	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		1,5	5739,99	8609,99	7498,5	355,4	68,49	756,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	45,12	166,19	7498,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,15						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,15	1024,03	153,6		153,6	34,25	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	2,97	29,56	87,79		87,79		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,15	760,04	114,01		114,01	34,25	
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	10,26	52,41	537,73				537,73
5. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,6	350,95	210,57				210,57
6. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	60	0,13	7,8				7,8
11	509-3425	неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		60	141,76	8505,6				8505,6
13	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		3	2335,59	7006,77	5059,5	1189,83	274,02	757,44
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92	29,76	170,01	5059,5				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,6	1024,03	614,42		614,42	137	
2. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,4	7,2	4,03	29,02		29,02		
3. 030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	7,2	12,55	90,36		90,36		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,6	760,04	456,02		456,02	137	
5. 101-2478		Лента К226	100 м	0,0096	0,0288	396,49	11,42				11,42
6. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0,0002	39922,62	7,98				7,98
7. 506-1362		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	1,5	492,54	738,81				738,81
14	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		150	16,24	2436				2436
15	501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м		0,15	203852,01	30577,8				30577,8
20	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,5	2908,26	4362,39	4113,21	53,52	13,71	195,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	24,75	166,19	4113,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 101-2143	Краска		кг	0,3		56,39	25,38				25,38
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0,01		3580,03	53,7				53,7
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53		146,65	116,59				116,59
21	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м			150	2436				2436
22	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м			8057,09	13213,63	11250,92	790,97	149,8	1171,74
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28		166,19	11251,06				
2. 040502		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		1024,03	337,93		337,93	75,35	
3. 331451		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98		29,56	96,07		96,07		
4. 400001		Перфораторы электрические	маш.-ч	4,82		13,89	109,73		109,73		
5. 101-1481		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		760,04	250,81		250,81	75,35	
6. 101-1924		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037		82170,6	49,3				49,3
7. 101-2143		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75		52,41	150,42				150,42
8. 101-2478		Краска	кг	0,4		56,39	36,99				36,99
9. 101-3914		Лента К226	100 м	0,03		396,49	19,51				19,51
10. 509-0104		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1		350,95	575,56				575,56
23	501-8442	Скобы двухлапковые	10 шт.	5		41,39	339,4				339,4
		ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м			16,24	1559,04				1559,04
24	501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м			203852,01	13861,94				13861,94
25	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий			895,91	179,18	165,46	13,72		
1. 331451		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49		150,69	165,76				
ГЭСНр69-2-3		Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94		13,89	13,75		13,75		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (Диаметр общий 50мм ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 отверстий			3089,25	617,85	570,51	47,34		
1. 331451		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	18,93		150,69	571,12				
		Перфораторы электрические	маш.-ч	17,04		13,89	47,36		47,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.			1	68,73	49,06	17,84	4,56	1,83
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28		0,28	49,06				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,01	1024,03		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	760,04		7,6	2,28	
30	509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.			1	1311,64				1311,64
31	ГЭСН08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			1	508,85	311,89	20,34	4,56	176,62
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78		1,78	175,22				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,01					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,01	1024,03		10,24	2,28	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		0,18	13,89		2,5		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	760,04		7,6	2,28	
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,1	56,39		5,64		5,64
	5. 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
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,04	350,95		14,04		14,04
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,124	146,63		18,18		18,18
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		0,04	736,14		29,45		29,45
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		1	106,8		106,8		106,8
33	509-1311	ОЩВ-6	шт.			1	1029,4		1029,4		1029,4
34	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.			16	688,22	7176,96	376,48	72,96	3458,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56		40,96	175,22				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,16					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,16	1024,03		163,84	36,53	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41		6,56	13,89		91,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		760,04	121,61		121,61	36,53	
4. 101-2143	Краска		кг	0,1		56,39	90,22				90,22
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016		157,15	40,23				40,23
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,041		350,95	230,22				230,22
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124		146,63	290,91				290,91
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,041		736,14	482,91				482,91
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1		106,8	1708,8				1708,8
10. 509-0783	Втулки изолирующие		шт.	21		336	614,88				614,88
36	509-1311	ОЦВ-6	шт.	16		1029,4	16470,4				16470,4
37	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.			54	10647,18	10597,5			49,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		175,22	10597,31				49,68
39	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		46	49,68				49,68
40	509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	48		36,99	1775,52				1775,52
41	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	6		36,99	221,94				221,94
41	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: выключателей	100 шт.			0,24	3864,44	927,47			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1		160,35	926,82				828,48
42	509-4585	Выключатель одноглавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.	24		34,52	828,48				828,48
43	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,04	6533,85	242,22	2,61	0,46	16,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		1,38	175,22	241,8			
1. 330206	Дрели электрические		маш.-ч	4,1		0,16	4,7	0,75	0,75		
2. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11		0,0044	157,15	0,69			0,69
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02		0,0408	350,95	14,32			14,32
44	503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	4		7,22	28,88				28,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	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 расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,04	82021,94	3280,88	2107,69	1039,54	664,14	133,65
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	12,03	175,22	2107,9				
	2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98	
	3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	3,71	242,54	899,82		899,82	630,74	
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05		
	5. 101-0501	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,07	760,04	53,2		53,2	15,98	
	6. 101-1924	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	122846,14	24,57				24,57
	7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9
	8. 101-2499	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	46	69,92				69,92
	9. 509-0033	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	157,15	3,14				3,14
46	Прайс ООО "Промсвет"	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	736,14	30,03				30,03
47	509-2958	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		4	763,37	3053,48				3053,48
48	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Кронштейн для установки светильников Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		4	295,79	1183,16				1183,16
49	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10А	чел. час шт.	2	8 4	150,69 119,94	1205,52 479,76				479,76
51	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,46	5739,99	2640,4	2299,54	108,99	21	231,87
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,08	13,84	166,19	2300,07				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	0,91	29,56	26,9		26,9		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,05	760,04	38		38	11,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	3,146	52,41	164,88				164,88
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4	0,184	350,95	64,57				64,57
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40	18,4	0,13	2,39				2,39
53	509-5555	Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.		23	442,92	10187,16				10187,16
55	ГЭСНМ08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		0,46	2335,59	1074,37	775,79	182,44	42,02	116,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92	4,56	170,01	775,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,09						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55	
2. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,4	1,1	4,03	4,43		4,43		
3. 030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,1	12,55	13,81		13,81		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55	
5. 101-2478	Лента К226		100 м	0,0096	0,0044	396,49	1,74				1,74
6. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС-30		кг	0,5	0,23	492,54	113,28				113,28
56	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		46	16,24	747,04				747,04
57	ГЭСНМ08-03-594-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 (При производстве работ на высоте свыше 15 метров, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,42	22782,94	9568,83	9149,01	224,79	57,54	195,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	124,32	52,21	175,22	9148,24				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,3	0,13	1024,03	133,12		133,12	29,68	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,13	760,04	98,81		98,81	29,68	
3. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0013	3580,03	4,65				4,65
4. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,298	146,63	190,33				190,33
58	509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.		20	256,48	5129,6				5129,6
59	509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.		4	237,82	951,28				951,28
60	509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.		22	149,48	3288,56				3288,56
61	503-0525	Коробка У-191	шт.		40	15,16	606,4				606,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСН08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	688,22	688,22	448,56	23,53	4,56	216,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56	2,56	175,22	448,56				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	0,41	13,89	5,69		5,69		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64
	5. 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
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041	350,95	14,39				14,39
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18				18,18
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	736,14	30,18				30,18
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	21	1,83	38,43				38,43
63	509-1311	ОЩВ-6	шт.	1	1	1029,4	1029,4				1029,4
68	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		4	197,17	788,68	785			3,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	4,48	175,22	784,99				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	46	3,68				3,68
69	509-2229	«ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		4	36,99	147,96				147,96
70	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,4	0,4	5203,06	2081,22	1020,03	1061,19	295,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	15,17	6,07	168,1	1020,37				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,35	1,74						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35	1,74	408,88	711,45		711,45	295,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	3,48	100,5	349,74			349,74		
72	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		58	176,71	10249,18	10249,18			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 6)	чел. час	0,68	39,44	105,44	4158,55				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	39,44	154,43	6090,72				
73	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		18	171,22	3081,96	3081,96			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	10,98	141,6	1554,77				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	10,98	139,08	1527,1				
74	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,18	1818,81	327,39	327,39			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,17	141,6	165,67				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,17	139,08	162,72				
75	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		46	44,91	2065,86	2065,86			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	7,36	141,6	1042,18				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	7,36	139,08	1023,63				
Монтаж заземления											
76	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,4	4655,18	1862,07	711,29	156,28	34,7	994,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	4,28	166,19	711,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19		0,08					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19		0,08	81,92		81,92	18,27	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75		0,7	20,69		20,69		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,08	60,8		60,8	18,27	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		0,26	13,63				13,63
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0008	31,94				31,94
	Н, 3 6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полк 50-50 мм	т	0,09425		0,0377	948,93				948,93
77	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заемитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,12	609,13	331,05	58,2	12,06	219,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6		1,99	330,72				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,22		0,03					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		0,03	30,72		30,72	6,85	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		0,38	11,23		11,23		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,03	22,8		22,8	6,85	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		0,108	5,66				5,66
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		0,0004	15,97				15,97
	Н, 3 6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,0567		0,0068	196,38				196,38
	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										
	В том числе:										
	Материалы										
	Машины и механизмы										
	ФОТ										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%										
	Итого										
	Тендерный коэффициент 16169923,72/16170923,72=0,999938161										
	-25,36										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											

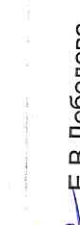
Сдал:  В.В. Борисов

Директор ООО "Автоматика" 

Принял:  И.Б. Гладышева

Первый заместитель Генерального директора ФКР 

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области Ю.М. Савченко

Согласовано:  Е.В. Лебедева

Начальник отдела подготовки ГСД Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области Д.С. Кулик

Зам мэра  А.И. Никольянин

Представитель собственников  А.В. Гусейнова

Представитель стройконтроля  А.Е. Гудимов

