

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 1 по ул. Дзержинского г. Свирск
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	дата
	25.06.2015 год
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.10.2015	15.10.2015	23.10.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 406,303 тыс. руб.
 строительных работ 20,984 тыс. руб.
 монтажных работ 317,606 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 95,454 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 560,48 чел.час

№ пп	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				Т/з	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		4,87	1331,06	6482	6472	10	7		9,64 46,95	0,01 0,05
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	46,95	137,86	6472,53	6472,53					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53		46,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.			877,56	211	209		1		6,32 1,52	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01	209,47	209,55	209,55				1,52	
3	ГЭСН46-03- 011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		1,2	5013,86	6017	3045	2971	828	1	15,64 18,77	4,06 4,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	18,77	162,26	3045,62	3045,62				18,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	4,87								
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	4,87	408,88	1991,25		1991,25	827,95			4,87
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	9,74	100,5	978,87		978,87				
4	ГЭСН46-03- 017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,072	16345,84	1177	774	22	7	381	75,22 5,42	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	5,42	142,94	774,73	774,73					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,02	7,59	0,15		0,15			5,42	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85			
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,000684	24755,46	16,93				16,93		
		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0004248	49169,84	20,89				20,89		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,01512	4616,06	69,79				69,79		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,01296	4616,06	59,82				59,82		
3	7. 402-0078	раствор цементный 1:3	м3	1,04	0,07488	2793,94	209,21				209,21		
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0003528	11624,63	4,1				4,1		
		Вода	м3	0,0137	0,0009864	5,5	0,01				0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 600x600 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС37 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 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 шт.			182,3	182	122	60	14		0,7	0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	0,696		175,22	122,65	122,65					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,03		1024,03	30,72		30,72	6,85		0,7	0,03
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,231		29,56	6,8		6,8				
6	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	1 шт.			936,81	937	415	501	130	21	2,37	0,48
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		175,22	415,27	415,27				2,37	
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	0,48		1024,03	174,09		174,09	38,82			0,48
	3. 050101	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,92		29,56	27,2		27,2				
	4. 100602	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,31		408,88	126,75		126,75	52,7			
	5. 400001	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,31		142,66	44,22		44,22				
	6. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		760,04	129,21		129,21	38,82			
	7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2		50,86	10,17			10,17			
	8. 101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		76,91	7,69			7,69			
	9	Краска	кг	0,04		55,2	2,21			2,21			
	ВРУ 1-21-10		шт.	1		16099,36	16099			16099			
	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м			5739,99	2870	2500	118	23	252	30,08	0,1
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08		166,19	2489,5	2489,5				15,04	
	2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		1024,03	51,2		51,2	11,42			0,05
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98		29,56	29,26		29,26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1			760,04	38			11,42			
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84			52,41	179,24				179,24		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4			350,95	70,19				70,19		
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40			0,13	2,6				2,6		
11 509-3425	неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20			141,76	2835				2835		
13 ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	1			2335,59	2336	1687	397	91	252	9,92	0,2
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												9,92	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92			170,01	1686,5						
1. 021102	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2					1686,5				9,92	
2. 030203	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2			1024,03	204,81		204,81	45,67			0,2
3. 030402	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,4			4,03	9,67						
	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4			12,55	30,12						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			760,04	152,01						
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096			396,49	3,81			45,67			
6. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00006			38922,62	2,4				3,81		
7. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5			492,54	246,27				246,27		
14 501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м	50			16,24	812						
15 501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	0,05			203852,01	10193				812		
16 503-0584	Коробка расплаечная НР 70	шт.									10193		
17 ГЭСНм08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр													
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,68			170,01	2791,56						
1. 021102	Затраты труда машинистов	чел.час	10,84					2791,56				16,42	
2. 030203	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2			1024,03	245,77						13,01
3. 030402	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,2			4,03	10,64			54,8			
	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2			12,55	33,13						
4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	10,64			878,71	11221,13						
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			760,04	182,41						
6. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0,21			27,16	6,84				6,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-2478	Лента К226		100 м	0,0048		396,49	2,28						
8. 509-0032	Защиты		100 шт.	0,08	0,00576	4723,51	453,46				2,28		
9. 509-0125	Анкер тросовый		100 шт.	0,08	0,096	10781,11	1034,99				453,46		
10. 509-0166	Серьга		шт.	8	0,096	10781,11	1034,99				1034,99		
18 509-8108	Трос		м		9,6	61,63	591,65				591,65		
19 501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		м		120	58,18	6982				6982		
20 501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2		1000 м		60	16,24	974				974		
21 ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м		0,06	203852,01	12231				12231		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр					1,2	2908,26	3490	3291	43	11	156	16,5 19,8	0,02 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	16,5		166,19	3290,56					19,8	
1. 021102	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	19,8			3290,56					
2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,02	0,02	1024,03	20,48						
3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		20,48	4,57			0,02
4. 405-0219	Краска		кг	0,3	0,36	56,39	20,3		15,2	4,57			
5. 507-0700	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,01	0,012	3580,03	42,96				20,3		
22 501-8442	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,636	146,65	93,27				42,96		
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2			м		120	16,24	1949				93,27		
23 ГЭСНм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок		100 м		1,47	8057,09	11844	10085	709	134	1050	41,28 60,68	0,2 0,29
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	41,28	60,68	166,19	10084,41						
1. 021102	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,29			10084,41				60,68	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,2	0,29	1024,03	296,97						0,29
3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	1,98	2,91	29,56	86,02		296,97	66,22			
4. 400001	Перфораторы электрические		маш.-ч	4,82	7,09	13,89	98,48		86,02				
5. 101-1481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,29	760,04	220,41		98,48				
6. 101-1924	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,00037	0,0005439	82170,6	44,69		220,41	66,22			
7. 101-2143	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,75	2,573	52,41	134,85		44,69		44,69		
8. 101-2478	Краска		кг	0,4	0,588	56,39	33,16		134,85		134,85		
9. 101-3914	Лента К226		100 м	0,03	0,0441	396,49	17,49		33,16		33,16		
10. 509-0104	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1	1,47	350,95	515,9		17,49		17,49		
503-0584	Скобы двухлапковые		10 шт.	5	7,35	41,39	304,22		515,9		515,9		
	Коробка распаячная НР 70		шт.		40	13,52	541		304,22		304,22		
									541		541		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		147	16,24	2387						
27	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	68,73	69	49	18	5	2	0,28 0,28	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28									
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		175,22	49,06	49,06				0,28	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6	2,28			0,01
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		60953,55	1,83						
29	509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1		1311,64	1312				1,83		
30	ГЭСНм08-03-599-01 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	509	312	20	5	177	1,78 1,78	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		175,22	311,89	311,89				1,78	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		1024,03	10,24		10,24	2,28			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		13,89	2,5		2,5				
	4. 101-2143	Краска	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6	2,28			
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,1		56,39	5,64				5,64		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,016		157,15	2,51				2,51		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	100 шт.	0,04		350,95	14,04						
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	кг	0,124		146,63	18,18				14,04		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	100 шт.	0,04		736,14	29,45				18,18		
32	509-1311	ОЩВ-6	шт.	1		106,8	106,8				29,45		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт.	1		1029,4	1029				106,8		
33	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		12	688,23	8259	5383	282	55	2594	2,56 30,72	0,01 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56									
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		175,22	5382,76	5382,76				30,72	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03	122,88						0,12
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41		13,89	68,34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 маш.-ч	0,01	0,12	760,04	91,2				91,2				
4. 101-2143	Краска	кг	1,2	56,39	67,67					27,4			
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,192	157,15	30,17						67,67		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,492	350,95	172,67						30,17		
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,488	146,63	218,19						172,67		
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,492	736,14	362,18						218,19		
9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	12	106,8	1281,6						362,18		
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	252	1,83	461,16						1281,6		
35 509-1311	ОЩВ-6	шт.	12	1029,4	12353						461,16		
37 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.	38	197,17	7492			7458			12353		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											34	1,12	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	42,56	175,22	7457,36							42,56	
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,76	46	34,96						34,96		
2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
38 509-2230	«ЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	32	36,99	1184						1184		
39 509-2229	«ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	6	36,99	222						222		
40 ГЭСНр67-9-1	Смена: выключателей	100 шт.	0,24	3864,44	927			927				24,1	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												5,78	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	5,78	160,35	926,82							5,78	
41 509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет Белый	шт.	24	34,52	828						828		
42 ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	6533,85	196			182	2		12	34,56	0,03
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												1,04	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,04	175,22	182,23							1,04	
2. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,12	4,7	0,56								
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04									
4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	82170,6	0,39						0,39		
5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	82170,6	0,74						0,74		
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0033	157,15	0,82						0,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	7. 101-3914 503-0476	Дюбели распорные полипропиленовые Розетка штпсельная 48К	100 шт. шт.	1,02	0,0306 3	350,95 7,22	10,74 22				10,74 22		
44	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При производстве работ на высоте свыше расстойной, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1.05. ТЗ=1.05 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 шт.		0,03	82021,94	2461	1581	780	498	100	300,72 9,02	94,61 2,84
	1. 021102	Затраты труда машинистов	чел. час	300,72	9,02	175,22	1580,48						
	2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	94,61	2,84							9,02	
	3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,81	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			2,84
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	92,8	2,78	242,54	674,26		674,26	472,63			
	5. 101-0501	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69				
	6. 101-1924	Лаки канфольные, марки КФ-965	маш.-ч	1,81	0,05	760,04	38		38	11,42			
	7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,004	0,00012	122846,14	14,74				14,74		
	8. 101-2499	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,2	0,156	52,41	8,18				8,18		
	9. 509-0033	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	38	1,14	46	52,44				52,44		
	45	Сжимы ответвительные	кг	0,5	0,015	157,15	2,36				2,36		
	46	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	100 шт.	1,02	0,0306	736,14	22,53				22,53		
	47	Кронштейн для установки светильников	шт.		3	763,37	2290				2290		
	48	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		3	295,79	887				887		
	49	Затраты труда рабочих (ср 3)	1 шт.		3	301,38	904					2	
	50	Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10А	шт.		3	122,51	368					6	
	51	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,46	5739,99	2640				368		
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,08	13,84	166,19	2300,07						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,05							13,84	
		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			0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	1,98	0,91	29,56	26,9		26,9				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	0,05	760,04	38		38	11,42			
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		
52 509-5555	Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм		шт.		23	442,92	10187				10187		
54 ГЭСНм08-02-148-01	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	776	182	42	116	9,92	0,2
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												4,56	0,09
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	9,92	4,56	170,01	775,25						
2. 030203	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		4,56	
3. 030402	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.-ч	2,4	1,1	4,03	4,43		4,43				
4. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	2,4	1,1	12,55	13,81		13,81				
5. 101-2478	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55			
6. 113-1786	Лента К226		100 м	0,0096	0,004416	396,49	1,75				1,75		
7. 506-1362	Лак битумный БТ-123		т	0,00006	0,0000276	39922,62	1,1				1,1		
55 501-8442	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		кг	0,5	0,23	492,54	113,28				113,28		
56 ГЭСНм08-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2		100 шт.		0,42	22782,94	9569	9149	225	58	195	124,32	0,3
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коэф. к позиции: При производстве работ на высоте свыше 15 м, указанных в свободных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05											52,21	0,13
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	124,32	52,21	175,22	9148,24					52,21	
2. 400001	Затраты труда машинистов		чел. час	0,3	0,13								
3. 405-0219	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			0,13
4. 507-0701	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,13	760,04	98,81		98,81	29,68			
57 509-1360	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,00315	0,001323	3580,03	4,74						
58 509-1461	Трубка полихлорвиниловая		кг	3,09	1,298	146,63	190,33				4,74		
59 509-1369	Светильник ЛПО 16-2x18		шт.		15	256,48	3847				190,33		
	Лампы люминесцентные ЛБ 18		10 шт.		3	237,82	713				3847		
	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54), морской		шт.		27	149,48	4036				713		
											4036		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	688,23	688	449	24	5	215	2,56	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56		175,22	448,56						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,01						2,56	
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03			10,24	2,28			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41		13,89	5,7		5,7				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6	2,28			0,01
4.	101-2143	Краска	кг	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		157,15	2,51				2,51		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041		350,95	14,39						
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		146,63	18,18				14,39		
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041		736,14	30,18				18,18		
9.	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	106,8				30,18		
10.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21		1,83	38,43				106,8		
62	509-1311	ОЦВ-6	шт.	1		1029,4	1029				38,43		
63	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп	шт.	1		30,96	31				1029		
64	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.	1		99,45	99				31		
65	509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	1		14,85	15				99		
67	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		4	197,17	789				15		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12		175,22	784,99					1,12	
		Болты с гайками и шайбами строительные «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	кг	0,02		46	3,68				4	4,48	
68	509-2229	1. 101-1977	шт.	4		36,99	148				3,68		
69	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		5203,06	2081		1061	296	148	15,17	4,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	15,17		168,1	1020,37					6,07	1,74
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,35		1020,37	1020,37					6,07	1,74

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.			4655,18	2793	1067	234	52	1492	10,7 6,42	0,19 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	6,42	166,19	1066,94	1066,94					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	0,11							6,42	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,11	1024,03	112,64		112,64	25,12			0,11
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	1,05	29,56	31,04		31,04				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,11	760,04	83,6		83,6	25,12			
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,39	52,41	20,44				20,44		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0012	39922,62	47,91				47,91		
	Н, 3	Ст-3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,05655	25170,47	1423,39				1423,39		
76	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замемлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1	5076,11	508	276	49	10	183	16,6 1,66	0,22 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1,66	166,19	275,88	275,88					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,31	29,56	9,16		9,16				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,09	52,41	4,72				4,72		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,00037	39922,62	14,77				14,77		
	Н, 3	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,00567	28879,31	163,75				163,75		
	Н, 7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы											
	У0	материальные ресурсы											
	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 Электромонтажные работы.:												
	Итого Строительные работы												
	Итого Монтажные работы												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
							202116	76158	19510	4904	106448	477,37	24,14
							219282	89627	23207	5827	106448	560,48	28,62
							72906						
							46402						
							20984					34,8	7,6
							317606					525,68	21,02
							338590					560,48	28,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль						46402						
	Итого по разделу 1 Электромонтажные работы.						338590					560,48	28,62
ИТОГИ ПО АКТУ:													
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						202116	76158	19510	4904	106448	477,37	24,14
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						219282	89627	23207	5827	106448	560,48	28,62
	Накладные расходы						72906						
	Сметная прибыль						46402						
	Итого по акту:												
	Итого Строительные работы						20984					34,8	7,6
	Итого Монтажные работы						317606					525,68	21,02
	Итого						338590					560,48	28,62
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы						106448						
	ФОТ						23207						
	Накладные расходы						95454						
	Сметная прибыль						72906						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						46402						
	Итого						5756						
							344346						
	Тендерный коэффициент 16169923,72 / 16170923,72						344324,70						
	НДС 18%						61978,45						
	ВСЕГО по смете						406303,15					560,48	28,62

Сдал:

Директор ООО «Автоматика»

В.В. Борисов



Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР

И.Б. Гладышева



специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПОД

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического

сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Д.С. Жулик



Зам мэра

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

Представитель строительного контроля

Представитель строительного контроля

Представитель строительного контроля

Представитель строительного контроля