

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул.Лазо Залари

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	322001

Договор подряда (контракт)

номер	29/14		
дата	25	06	2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	23.10.2015	14.08.2015	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 крыши		849 198,20	849 198,20	68 104,65
	в том числе без НДС		719 659,49	719 659,49	57 715,81
2.	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		228 293,42	228 293,42	228 293,42
	в том числе без НДС		193 469,00	193 469,00	193 469,00
3	ремонт фасада		2 429 118,48	2 429 118,48	2 429 118,48
	в том числе без НДС		2 058 574,98	2 058 574,98	2 058 574,98
4	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		475 757,12	475 757,12	475 757,12
	в том числе без НДС		403 184,00	403 184,00	403 184,00
5	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		112 547,22	112 547,22	112 547,22
	в том числе без НДС		95 379,00	95 379,00	95 379,00
6	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		244 154,98	244 154,98	244 154,98
	в том числе без НДС		206 911,00	206 911,00	206 911,00
Итого			3 015 233,79	3 015 233,79	3 015 233,79
Сумма НДС			542 742,08	542 742,08	542 742,08
Всего с учетом НДС			3 557 975,87	3 557 975,87	3 557 975,87

Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С.Микуляк

М П

Подрядчик Директор Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В.Борисов

М П

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	дата
	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул. Лазо п. Залари  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-4	23.10.2015	14.08.2015	23.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 475,757 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 129,037 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 798 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
1	ГЭСНр65-15-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			14827,54	57531	55271	1336	117	924
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	91		353,08	55271,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,78					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		209,47	163,39		163,39	117,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	17,77	29,56	525,28		525,28		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	15,91	3,69	58,71		58,71		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,78	760,04	592,83		592,83		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	Кислород технический газообразный	м3	0,66	2,561	31,28	80,11				80,11
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0004	51941,74	20,78				20,78
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0002	45318,13	9,06				9,06
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0016	58719,64	93,95				93,95
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0074	50318,75	372,36				372,36
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	1,164	273,57	318,44				318,44
11. 101-1669	Очес льняной	Очес льняной	кг	0,05	0,194	163,93	31,8				31,8
Н, 3	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,9273						
2	1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		374	56,98	21311				21311
3	прайс ООО "Теплоприбор"	Отвод Д-25мм	шт		48	24,49	1176				1176
4	1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-32*3,2 мм	м		14	56,98	798				798
5	ГЭСНр65-15-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,07	18701,33	20010	18592	843	48	575
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	111	118,77	156,54	18592,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,32						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,32	209,47	67,03		67,03	48,22	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	17,23	29,56	509,32		509,32		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,6	5,99	3,69	22,1		22,1		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,32	760,04	243,21		243,21		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	Кислород технический газообразный	м3	1,26	1,348	31,28	42,17				42,17
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49				23,49
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0064	50318,75	322,04				322,04
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,6527	273,57	178,56				178,56
9. 101-1669	Очес льняной	Очес льняной	кг	0,02	0,0214	163,93	3,51				3,51
Н, 3	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,4109						
6	1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	м		82	91,55	7507				7507

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	прайс ООО "Ригель-Сиб" 1 кв.2014 г. поз. 2851	Отвод Д=40мм	шт		16	36,74	588				588
8	прайс ООО "Ригель-Сиб" 1 кв.2014 г. поз. 2851	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д=50*3,5 мм	м		25	116,34	2909				2909
9	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод д=50мм	шт		12	61,23	735				735
10	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		48	137,19	6585	6465			120
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	40,32	160,35	6465,31				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,001	51941,74	51,94				51,94
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,336	163,93	55,08				55,08
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,336	43,7	14,68				14,68
11	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, пл д 15 м.м. (рычаг)	шт		24	74,36	1785				1785
12	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		24	6,43	154				154
13	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, пл д 25 м.м. (рычаг): 25 мм.	шт		24	231,22	5549				5549
14	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		48	14,87	714				714
15	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=25мм	шт.		24	27,99	672				672
16	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=25мм	шт.		24	14	336				336
17	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=25мм	шт.		24	15,75	378				378
18	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,2	2180,04	436	326	100	2	10
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,98	164,16	325,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	760,04	68,4			68,4		12
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	50318,75	10,06					10,06
19	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40 "Теплоприбор"	шт.		2	1204,13	2408					2408
20	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		8	227,18	1817	1770				47
	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм										
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	11,04	160,35	1770,26					15,58
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0003	51941,74	15,58					
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0184	0,1472	163,93	24,13					24,13
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,1472	43,7	6,43					6,43
21	Кран шар. RVC, п/п d 50 м.м. (рычаг) "Теплоприбор"	шт		8	578,23	4626					4626
22	Резьба диаметром 50 мм "Ригель-Сиб"	шт		16	26,24	420					420
23	Сгон d=50мм "Ригель Сиб"	шт.		8	55,11	441					441
24	Контргайка d=50мм "Ригель Сиб"	шт.		8	24,49	196					196
25	Муфта d=50мм "Ригель Сиб"	шт.		8	52,49	420					420
26	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.		0,04	15773,51	631	612	19		14	
	Демонтаж регистров весом до 80 кг										
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	4,4	139,13	612,17					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,09							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,09	209,47	18,85			18,85	13,56	
27	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,032	32208,96	1031	384		102	13	545
	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)										
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	2,42	158,44	383,42					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,09							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06	
	2. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,11	760,04	83,6		83,6		
	4. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0002	109718,45	21,94				21,94
	5. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,081	3166,43	256,48				256,48
	6. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,081	3284,93	266,08				266,08
28	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 5 секц.	шт		4	2246,76	8987				8987
29	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		8	9,31	74				74
30	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=20мм	шт.		8	6,56	52				52
31	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.		4	50,1	200	87			113
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,48	180,43	86,61				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
3	3. 301-1580	Очес льняной	кг	0,01	0,04	163,93	6,56				6,56
	32	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм патрубков: до 57 мм	1 шт.	4	25,32	101,28				101,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,88	5,76	164,16	945,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,78	1,56	29,56	46,11		46,11		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00037	0,0007	50318,75	35,22				35,22
	5. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00124	0,0025	71278,2	178,2				-478,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	1	2	3325,12	6650,24					6650,24
3	7. 507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	8	172,49	1379,92				1379,92
8. 509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	0,003	0,006	48900,91	293,41					293,41
9. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	0,008	6112,36	48,9					48,9
33	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,08968	8111,68	727	570	2		155
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	3,64	156,54	569,81				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0269	53,41	1,44				1,44
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2421	43,7	10,58				10,58
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0022	64992,8	142,98				142,98
34	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,8608	12544,38	10798	9575	21	1	1202
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	61,17	156,54	9575,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,324	43,7	101,56				101,56
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурж железный	Т	0,0246	0,0212	51941,74	1101,16				1101,16
35	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		4,95	1340,95	6638	5102	1475		61
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	24,8	205,71	5101,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	7,43	198,7	1476,34		1476,34		
3	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39
3	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53
3	101-1669	Лен	кг	0,02	0,099	163,93	16,23				16,23
3	411-0001	Вода	м3	1	4,95	5,5	27,23				27,23
36	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		10,7	1098,75	11757	6599	2033		3125
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	37,66	175,22	6598,79				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	2,68	760,04	2036,91		2036,91		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	160,5	12,92	2073,66				2073,66
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	321	0,59	189,39				189,39
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,53	454,1	694,77				694,77
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,214	454,08	97,17				97,17
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,3531	195,31	68,96				68,96
37	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*40	м		82	52,08	4271				4271
38	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*50	м		25	65,97	1649				1649
39	ФССЦгг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,3382	797,71	1067	1067			
40	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,3382	145,66	195		195		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Отделочные работы							420				
Теплоизоляционные работы							1468				
Погрузо-разгрузочные работы							30506				
Перевозка грузов автотранспортом							25683				
Итого							1067				
В том числе:							195				
Материалы							396469				
Машины и механизмы							83619				
ФОТ							8201				
Накладные расходы							129037				
Сметная прибыль							113813				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г.: 1,7%							62035				
Итого							6740				
Тендерный коэффициент 403 209 * 0,999938161							403209				
НДС 18%							403184				
ВСЕГО по акту							72573,12				
							475757,12				

Сдал:

Директор ООО "Автоматика"

В.В. Борисов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР

И.Б. Гладышева

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

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

Зам мэра

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

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

№ 65 А.А. Никольская

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	дата
	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул. Лазо п. Залари  
 Объект - ремонт крыши

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-1	23.10.2015	14.08.2015	23.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_

68,105 тыс. руб.  
 17,233 тыс. руб.  
 102,67 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Крыша</b>											
9	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/ппр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,87	10,065	3202,31	32231	14837	3026	136	14368
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	89,28	166,19	14837,44				
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	0,91	202,48	184,26		184,26	137,13	
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81	78,61	15,72	1235,75		1235,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	2,11	760,04	1603,68		1603,68		
4. 101-1757	Ветошь		кг	1,022	10,29	53,41	549,59				549,59
5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)		л	21,1554	212,9	64,9	13817,21				13817,21
6. 411-0001	Вода		м3	0,006132	0,0617	5,5	0,34				0,34
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Теплоизоляционные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7%											
<b>Итого</b>											
Тендерный коэффициент 57 720 * 0,999938161											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
Сдал:											
Директор ООО "Автоматика" <u>В.В. Борисов</u>											
Принял:											
Первый заместитель Генерального директора ФКР <u>И.Б. Гладышева</u>											
специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области <u>Ю.М. Савченко</u>											



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:  
Начальник отдела подготовки ИСД Е.В. Лебедева  
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического  
сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области  
Д.С. Кулик

Зам мэра

Представитель собственников

Представитель стройконтроля



Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	дата
	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул. Ладо п. Залари  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-6	23.10.2015	14.08.2015	23.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 244,155 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 73,465 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 469,21 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе					
								Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат		
1	ГЭСНр66-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	100 м		0,66	12046,21	7950	7950					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	87,38	57,67	137,86	7950,39						

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения ( канализации )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м			1,52	17989,35	27344				
3	ГЭСН16-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	чел. час 100 м трубопровода	130,49		198,34 0,6	137,86 16548,96	27343,15 9929	6754	15	3	3160
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	64,24		38,54	175,22	6752,98				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02		0,01						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01		0,01	939,8	9,4		9,4	1,96	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01		0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	760,04	7,6		7,6		
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5		0,9	85,65	77,09				77,09
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0012		0,0007	68984,52	48,29				48,29
3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 50/1000 СИННИКОН	м	99,8		59,88	50,64	3032,32				3032,32
	7. 411-0001	Вода	м3	0,39		0,234	5,5	1,29				1,29
4	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод Ду- 50	шт			24	11,33	272				272
5	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник Ду-50*50*50	шт			24	23,75	570				570
6	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода			1,52	24113,29	36652	16406	92	16	20154
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6		93,63	175,22	16405,85				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05		0,08						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03		0,05	939,8	46,99		46,99	9,8	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02		0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8		
4.	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	6,08	85,65	520,75				520,75
5.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,004	68984,52	275,94				275,94
3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8	151,7	127,5	19341,75				19341,75
	7. 411-0001	Вода	м3	1,57	2,386	5,5	13,12				13,12
7	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод ПВХ 100 мм < 45гр.	шт		60	77,99	4679				4679
8	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 90гр. 100 мм	шт		54	144,94	7827				7827
9	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Муфта ПВХ 100 мм	шт		8	58,58	469				469
10	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Ревизия с крышкой ПВХ 100 мм	шт		16	68,21	1091				1091
11	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Переход 100/50	шт		39	26,59	1037				1037
12	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Слив гофрированный Ду-100	шт		24	49,69	1193				1193
13	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,7834	797,71	2220		2220		
14	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т		2,7834	145,66	405		405		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					101638	60674	512	19	40452
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					114448	73437	559	28	40452
		Накладные расходы					55614				
		Сметная прибыль					33403				
		<b>Итого по акту:</b>									
		Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)					82393				
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					101309				
							17138				
		Погрузо-разгрузочные работы					2220				

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перевозка грузов автотранспортом							405				
Итого							203465				
В том числе:											
Материалы							40452				
Машины и механизмы							559				
ФОТ							73465				
Накладные расходы							55614				
Сметная прибыль							33403				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7%							3459				
<b>Итого</b>							<b>206924</b>				
Технический контроль 1%							2069				
Тендерный коэффицент 206 924 * 0,999938161							206911				
НДС 18%							37243,98				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>244154,98</b>				



Сдал:  
 Директор ООО "Автоматика"  
 В. В. Борисов



Принял:  
 Первый заместитель Генерального директора ФКР  
 И. Б. Гладышева

специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки ПСД  
 Е. В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Зам мэра  
 Д. С. Кулик



Представитель собственников  
 Представитель стройконтроля

*И. В. Ковалева*

Представитель стройконтроля

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО	0322005
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул. Лаза п.Залари	по ОКПО	
Объект - ремонт фасада		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
Номер документа	номер	29/14
	дата	25.06.2015 год
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2-3	23.10.2015	с 14.08.2015 по 23.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2429,118 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 412,146 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2553,7 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн. З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Общеподрядительные работы</b>											
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		8,4	8026,45	67422,18	55760,04	446,88		11215,26
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел. час	43,5	365,4	152,6	55760,04				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	0,59	760,04	448,42		448,42		12
3 2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0,009	0,0756	2911,93	220,14				220,14
3 3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0,035	0,294	28379,39	8343,54				8343,54
4. 203-0514	Щиты настила		м2	3,4	28,56	92,84	2651,51				2651,51
2 ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен		100 м2 поверхности		8,82	20286,45	178926,49	20625,57	635,22	44,98	157665,7
1. 020128	Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел. час	16,06	141,65	145,61	20625,66				
	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т		маш.-ч	0,03	0,26	915,83	238,12		238,12	44,2	
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	0,84	7,41	7,8	57,8		57,8		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	0,44	760,04	334,42		334,42		
Н, 3 4. 101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм		10 шт.	80	705,6	30,4	21450,24				21450,24
Н, 3 5. 104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	5,2	45,86	2927,4	134250,56				134250,56
6. 113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"		кг	17	149,9	13,02	1951,7				1951,7
7. 411-0001	Вода		м3	0,02	0,1764	5,5	0,97				0,97
10 ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ		100 м2 поверхности облицовки		9,572	88647,27	848531,67	222155,97	8386,41	633,86	617989,29
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел. час	141,38	1353,29	164,16	222156,09				
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,29	2,78						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,29	2,78	855,26	2377,62		2377,62	634,76	
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	35,49	339,71	7,8	2649,74		2649,74		
3. 330206	Дрели электрические		маш.-ч	8,05	77,05	4,7	362,14		362,14		
4. 331531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	3,98	38,1	2,37	90,3		90,3		
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,4	3,83	760,04	2910,95		2910,95		
6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм		шт.	2900	27760	1,16	32201,6				32201,6
7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»		п.м	12	114,9	313,34	36002,77				36002,77
8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м	55	526,5	36,45	19190,93				19190,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	402	82,46	33148,92				33148,92
	10. 101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	670	132,59	88835,3				88835,3
3	11. 101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	118	1129	261,93	295718,97				295718,97
	12. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	6700	5,87	39329				39329
3	13. Прайс ЗАО "Профсталь"	Вертикальный Г-образный профиль "ТимСпан"40x40x1,2x3000 оцинкованный	п.м	200	1914	38,36	73421,04				73421,04
4	п.624-1/2014	Кронштейн ТИМ СПАН 1,5*80*80*150	шт.		3024	29,89	90387,36				90387,36
27	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2		1,728	20534,2	35483,1	8815,63	461,08	47,35	26206,39
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	56,32	156,54	8816,33				
	2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,21	855,26	179,6		179,6	47,95	
	3. 400001	Древо электрические	маш.-ч	4,21	7,27	4,7	34,17		34,17		
	4. 101-1810	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,33	760,04	250,81		250,81		
	5. 101-1811	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0005	82170,6	41,09				41,09
	6. 101-4523	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0005	53584,4	26,79				26,79
Н. 3	п.510-1/2014	Пленка "Изоспан-В" пароизоляционная	м2	100	172,8	151,25	26136				26136
6	ГЭСН15-04-019-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности (стены и потолки лоджий) (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		856	11,97	10246,32	1846,82	138,47		3995,88
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	10,54	10,54	175,22	1846,82				
	2. 340201	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	0,09	7,59	0,68		0,68		
	3. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,4	6,4	12,03	76,99		76,99		
	4. 101-1596	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,08	760,04	60,8		60,8		
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29	0,29	166,92	48,41				48,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	53,41	0,53				0,53
	6. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВПГ	т	0,0175	0,0175	23071,26	403,75				403,75
3	7. 101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	0,038	0,038	81988	3115,54				3115,54
3	8. 101-1944	Грунтовка для внутренних работ	т	0,013	0,013	32896,33	427,65				427,65
7	ГЭСН15-04-024-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами по дереву: потолков (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4	7927,75	3171,1	2012,21	16,04	0,6	1142,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,56		154,5	2011,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		760,04	15,2		15,2		
	2. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0093	0,0037	55526,28	205,45				205,45
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,32	166,92	53,41				53,41
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0055	0,0022	11652,59	25,64				25,64
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,33	0,132	53,41	7,05				7,05
	6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0307	0,0123	69230	851,53				851,53
	7. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	324,89	0,07				0,07
8	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,076	16474,2	1252,04	1128,82	123,22	88,64	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	7,9	142,94	1129,23				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,59	209,47	123,59		123,59	88,91	
9	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		7,6	692,75	5264,9	3196,03	1101,32		967,55
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	18,24	175,22	3196,01				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	3,04	29,56	89,86		89,86		
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,91	10,37	9,44		9,44		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	1,44	13,89	20		20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 40001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,29	760,04	980,45		980,45		
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,0001	0,0008	49434,67	39,55				39,55
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л		шт.	0,1	0,76	193,2	146,83				146,83
7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		т	0,003	0,0228	34351,1	783,21				783,21
25	203-8123	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		2	13854,1	27708,2				27708,2
26	203-8118	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		2	11498	22996				22996
11	ГЭСН09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.		2	214,66	429,32	388,98	19,18		21,16
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,11	2,22	175,22	388,99				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,26	0,52	29,56	15,37		15,37		
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,15	0,3	7,8	2,34		2,34		
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,11	0,22	4,7	1,03		1,03		
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,02	0,04	10,37	0,41		0,41		
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	49434,67	4,94				4,94
3	6. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8	16	0,89	14,24				14,24
12	1-14/16174	Доводчик E-605 (100-120 кг)	шт.		2	718,72	1437,44				1437,44
13	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заглопленных оконных с подоконными досками	100 м2		0,089	28571,21	2542,84	2398,54	144,3	103,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	16,78	142,94	2398,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,69	209,47	144,53		144,53	103,98	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,69	209,47	144,53		144,53	103,98	
14	ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0,089	414678,16	36906,36	2578,91	325,29	23,6	34002,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	187,55	16,69	154,5	2578,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,16						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,16	209,47	33,52		33,52	24,11	
2.	134041	Шуруповерт	маш.-ч	19,62	1,75	7,8	13,65		13,65		
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	30,23	2,69	13,89	37,36		37,36		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57	0,32	760,04	243,21		243,21		
5.	101-2052	Лента бутиловая	м	347	30,88	27,43	847,04				847,04
6.	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	6,319	34,2	216,11				216,11
7.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	8,188	227	1858,68				1858,68
8.	101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	19,05	27,56	525,02				525,02
9.	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	5,447	34,91	190,15				190,15
10.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	71,2	6,55	466,36				466,36
3	11. 203-0984	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	8,9	3359,42	29898,84				29898,84
15	ГЭСН10-01-035-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п.м		0,056	110507,32	6188,41	180,42	13,59	0,59	5994,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,38	1,2	150,69	180,83				
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2		15,2		
2.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90,7	5,079	227	1152,93				1152,93
Н, 3	3. 101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	100	5,6	838,34	4694,7				4694,7
4.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	22,4	6,55	146,72				146,72
16	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		126,22	822,65	103834,88	32116,68	148,94		71569,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	195,64	164,16	32116,26				
1.	134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,14	17,67	7,8	137,83		137,83		
2.	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	5,05	2,37	11,97		11,97		
3.	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	2020	1,16	2343,2				2343,2
4.	101-2409	Акилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	265,1	118,5	31414,35				31414,35
5.	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	265,1	102,33	27127,68				27127,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	83,31	128,37	10694,5						
17	ГЭСН15-01-070-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м2 проемов Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		4,2	933,16	3919,27	1172,09	5,63			2741,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	1,7	7,14	164,16	1172,1					
1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,16	0,67	7,8	5,23			5,23			
2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	0,17	2,37	0,4			0,4			
3. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	18	75,6	1,16	87,7					87,7	
4. 101-2409	Акилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,7	11,34	118,5	1343,79					1343,79	
5. 101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,2	9,24	102,33	945,53					945,53	
6. 101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	1,932	188,67	364,51					364,51	
Вход в подъезд-2 шт												
18	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		0,1	2302,37	230,24	219,2	11,04			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	1,59	137,86	219,2					
1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	0,46	24	11,04			11,04			
19	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши	100 м2 кровли		0,1	3514,42	351,44	324,19	27,25		5,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	22,68	2,27	142,94	324,47					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,03	939,8	28,19		28,19		5,88	
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,29	0,03	939,8	28,19						
20	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж металлической конструкции каркаса крыши над входом (прим.)	1 т конструктивный		0,045	69090,36	3109,07	439,95	220,74		38,9	2448,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	2,85	154,5	440,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	2. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,16	1266,59	202,65		202,65	36,53	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,07	3,69	0,26		0,26		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,01	760,04	7,6		7,6		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,054	31,28	1,69				1,69
	6. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	29491,13	2,95				2,95
	7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0009	71167,94	64,05				64,05
	8. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0162	37,57	0,61				0,61
3	9. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,045	52693,68	2371,22				2371,22
	10. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0008	100,22	0,08				0,08
21	ГЭСН09-03-022-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж козырька из поликарбоната (прим.)	100 м2		0,1	41985,3	4198,53	1878,11	2300,21	408,94	20,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	113,01	11,3	166,19	1877,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,91	1,79						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,33	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	2. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	17,58	1,76	1266,59	2229,2		2229,2	401,86	
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,01	0,1	4,7	0,47		0,47		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,06	760,04	45,6		45,6		
	5. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002	29491,13	5,9				5,9
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001	0,0001	71167,94	7,12				7,12
	7. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68204,5	6,82				6,82
	8. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019	100,22	0,19				0,19
22	п.1537 1/2014	Поликарбонат Ultra прозрачный	м2		10	95,48	954,8				954,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2344	797,71	186,98	186,98			
24	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,2344	145,66	34,14		34,14		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Конструкции из кирпича и блоков											
Теплоизоляционные работы											
Отделочные работы											
Строительные металлические конструкции											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Деревянные конструкции											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7%											
<b>Итого</b>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тендерный коэффициент 2 058 702,30 * 0,999938161											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											
							2058574,98				
							370543,49				
							2429118,48				



Сдал:  
 Директор ООО "Автоматика"  
 В.В. Борисов



Принял:  
 Первый заместитель Генерального директора ФКР  
 И.Б. Гладышева  
 специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки ПСД  
 Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Д.С. Кулик



Зам мэра  
 Представитель собственника  
 Представитель стройконтроля

*А.А. Яковлев*

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул. Лазо п. Залари  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	29/14
номер	25.06.2015 год
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата	Отчетный период	
	составления	с	по
2-5	23.10.2015	14.08.2015	23.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 112,547 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 25,624 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 157,29 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>											
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,12	5327,34	5967	5702	37	17	228
		Затраты труда рабочих (сп 2,7)	чел. час	34,66		146,88	5701,88				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1		0,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,11	209,47	23,04			23,04	16,58	
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	3,7	3,69	13,65			13,65		
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	3,069	31,28	96					96
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,4816	273,57	131,75					131,75
2. ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,5	15489,4	7745		3151	237	16	4357
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час	37,07	18,54	170,01	3151,99					
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,04	939,8	37,59			37,59	7,84	
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,7	3,69	2,58			2,58		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,22	760,04	167,21			167,21		
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646	23,36					23,36
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,171	31,28	5,35					5,35
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,7	10,39					10,39
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0003	45318,1	13,6					13,6
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,6	11,74					11,74
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,025	163,93	4,1					4,1
11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2712	22,98	6,23					6,23
3 12. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	50	85,64	4282					4282
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0008	27,71	0,02					0,02
14. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,22	5,5	1,21					1,21
3 ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,14	19030,1	2664		882	66	4	1716
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час	37,07	5,19	170,01	882,35					
		маш.-ч	0,08	0,01	939,8	9,4			9,4	1,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,19	3,69	0,7		0,7		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,06	760,04	45,6		45,6		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0479	31,28	1,5				1,5
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,7	5,19				5,19
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	45318,1	4,53				4,53
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,6	5,87				5,87
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,007	163,93	1,15				1,15
H, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0759	22,98	1,74				1,74
3	11. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	14	121,07	1694,98				1694,98
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0004	27,71	0,01				0,01
4	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,48	22737,3	10914	3025	228	15	7661
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	17,79	170,01	3024,48				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,04	939,8	37,59		37,59	7,84	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,67	3,69	2,47		2,47		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,21	760,04	159,61		159,61		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646	23,36				23,36
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1642	31,28	5,14				5,14
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,7	10,39				10,39
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0003	45318,1	13,6				13,6
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,6	11,74				11,74
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,024	163,93	3,93				3,93
H, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,2604	22,98	5,98				5,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	48	158,08	7587,84				7587,84
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0019	27,71	0,05				0,05
	14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,5424	5,5	2,98				2,98
5	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	шт.		16	222,04	3553	2155			1398
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	160,35	2155,1				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,7	15,58				15,58
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,93	18,36				18,36
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	43,7	4,89				4,89
3	4. Прайс ООО "Теплоприбор"	Вентиль д 15 мм	шт.	1	16	84,85	1357,6				1357,6
6	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vudatti" 15 мм.	шт		8	139,09	1113				1113
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		8	6,43	51				51
8	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Vudatti" муфтовый: 20 мм.	шт		8	228,54	1828				1828
9	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		8	44,86	359				359
10	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		16	8,31	133				133
11	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 шт		0,3	1726,63	518	408	98	2	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	2,45	166,19	407,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,98	29,56	28,97		28,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,08	760,04	60,8		60,8		12
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0008	0,0002	50318,8	10,06				10,06
12	Прайс ООО "Теплогри бор"	Кран шаровый Also под приварку d 32 Ру 40	шт.		1	870,41	870				870
13	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков ХВС(водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	3666,74	3667	68	8		3591
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41		166,19	68,14				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64
3. 301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25		шт.	1	1	3587,87	3587,87				3587,87
14	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 32 мм (прим.)	1 шт.		1	586,01	586	236	26		324
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47		160,35	235,71				
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2		
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00014	0,0001	50318,8	5,03				5,03
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	0,0011	0,0011	71278,2	78,41				78,41
3	5. 507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2		113,54	227,08				227,08
	6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6112,36	12,22				12,22
15	Прайс ООО "Теплогри бор"	Клапан обратный муфтовый Д-32мм	шт		1	188,08	188				188
16	Прайс ООО "Данфосс"	Фильтр сетчатый FVF с пробкой, фланцевый, чугун. 32 мм	шт		1	2426,62	2427				2427
17	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметр 32 мм	шт		2	19,25	39				39
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон d=32 мм	шт.		1	32,37	32				32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=32 мм	шт.		1	14,87	15				12
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=32 мм	шт.		1	30,62	31				31
21	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,1738	3411,68	593	244	4		345
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	9,08	1,58	154,5	244,11				
		Уайт-спирит	т	0,032	0,0056	53673,8	300,57				300,57
		Ветошь	кг	5	0,869	53,41	46,41				46,41
22	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1738	41564,6	7224	1933	4		5287
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06	12,35	156,54	1933,27				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6		
		Ветошь	кг	0,3	0,0521	53,41	2,78				2,78
3	3. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	17,38	304	5283,52				5283,52
23	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,112	8625,37	966	957			9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	6,35	150,69	956,88				
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27709,7	2,77				2,77
		Вода	м3	11,8	1,322	5,5	7,27				7,27
24	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,12	1340,95	1502	1154	334		14
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	5,61	205,71	1154,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	1,68	198,7	333,82		333,82		
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-01 15 мумия, сурик железный		т	0,00005	0,0001	51941,7	5,19				5,19
3. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0224	163,93	3,67				3,67
4. 411-0001	Вода		м3	1	1,12	5,5	6,16				6,16
25. ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		0,2464	797,71	197	197			
26. СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1		1 т		0,2464	145,66	36		36		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
Отделочные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
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%											
<b>Итого</b>											
Технадзор 1%											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тендерный коэффициент 95 385 * 0,999938191											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											

Сдал:

Директор ООО "Автоматика"


 В.В. Борисов


Принял:

 Первый заместитель Генерального директора ФКР

И.Б. Гладышева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

 Ю.М. Савченко

Согласовано:  Е.В. Лебедева  
Начальник отдела подготовки ПСД

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

Зам мэра

Представитель собственника

Представитель стройконтроля





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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО	0322005
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт дома № 10 по ул. Лаза п. Залари	по ОКПО	
Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		

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
2-2	23.10.2015	14.08.2015	23.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 228,293 тыс. руб.  
 строительных работ 0,006 тыс. руб.  
 монтажных работ 190,241 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 35,567 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 212,08 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы.</b>											
1	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,62	350,16	567	567			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	2,54	4,11	137,86	566,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		0,1	1331,06	133	133			
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел. час 100 шт.	9,64	0,96 0,06	137,86 877,56	132,35 53	53			
4	ГЭСНм08-02-149-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тресе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	чел. час чел. час 100 м кабеля	6,32 0,03	0,38 0,3	137,86 18178,2	52,39 5453	922	4014	877	517
		Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	18,08 14,78	5,42 4,43	170,01	921,45				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,86	0,26	1024,03	266,25		266,25	59,37	
2. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,88	0,86	4,03	3,47		3,47		
3. 030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,88	0,86	35,93	30,9		30,9		
4. 031050		Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	13,92	4,18	878,71	3673,01		3673,01	818,99	
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,06	760,04	45,6		45,6		
6. 101-1770		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0,21	0,063	27,16	1,71				1,71
7. 101-2478		Лента К226	100 м	0,0048	0,0014	396,49	0,56				0,56
8. 509-0032		Зажимы	100 шт.	0,08	0,024	4723,51	113,36				113,36
9. 509-0125		Анкер тросовый	100 шт.	0,08	0,024	10781,11	258,75				258,75
10. 509-0166		Серьга	шт.	8	2,4	59,63	143,11				143,11
5 501-0648		КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м		0,03	784424,36	23533				23533
6 ГЭСНм08-02-148-04		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля		0,7	4731,72	3312	2742	394	32	176
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш.-ч	23,04 0,2	16,13 0,14	170,01 1024,03	2742,26 143,36				31,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.-ч	5,14	3,6	4,03	14,51		14,51		12
3. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	5,14	3,6	35,93	129,35		129,35		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,14	760,04	106,41		106,41		
5. 101-2478	Лента К226		100 м	0,0096	0,0067	396,49	2,66				2,66
6. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС-30		кг	0,5	0,35	492,54	172,39				172,39
7. 501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2		1000 м		0,07	555825,42	38908				38908
8. ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба гофрированная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 20		100 м		1,5	3515,64	5273	4746	417	31	110
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	19,04	28,56	166,19	4746,39				
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,09	0,14	1024,03	143,36		143,36	31,97	
3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2,16	3,24	29,56	95,77		95,77		
4. 400001	Перфораторы электрические		маш.-ч	3,87	5,81	13,89	80,7		80,7		
5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	0,14	760,04	106,41		106,41		
6. 113-8040	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,96	1,44	52,41	75,47				75,47
103-2407	Клей БМК-5к		кг	0,2	0,3	114,56	34,37				34,37
9. ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба гофрированная: 20 мм		10 м		15	102,45	1537				1537
10. ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м		1,62	1211,54	1963	1693	87	11	183
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	6,29	10,19	166,19	1693,48				
2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,03	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	0,05	760,04	38		38		
4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I		т	0,00105	0,0017	5762,99	9,8				9,8
5. 101-2499	Краска		кг	0,02	0,0324	56,39	1,83				1,83
6. 509-1654	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,5184	157,15	81,47				81,47
7. 509-1711	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5	8,1	6,78	54,92				54,92
501-8444	Втулки В28		1000 шт.	0,0122	0,0198	1746,54	34,58				34,58
11. 501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2		1000 м		0,144	40981,62	5901				5901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,018	16242,86	292				292
13	ГЭСН08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник для ламп светодиодных потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.		0,06	15729,23	944	743	98	12	103
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64	4,24	175,22	742,93				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
	2. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	16,38	0,98	4,7	4,61		4,61		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,05	760,04	38		38		
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0002	60953,55	12,19				12,19
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0186	157,15	2,92				2,92
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,2448	350,95	85,91				85,91
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0612	44,31	2,71				2,71
14	509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.		6	151,45	909				909
15	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: выключателей	100 шт.		0,06	3864,44	232	232			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	24,1	1,45	160,35	232,51				
16	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		6	50,54	303				303
17	ГЭСН08-03-572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щит распределительный (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.		1	1600,04	1600	817	762	94	21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,66	4,66	175,22	816,53				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,41	0,41						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,41	0,41	1024,03	419,85		419,85	93,62	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,04	1,04	29,56	30,74		30,74		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	0,41	760,04	311,62		311,62		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	0,3	52,41	15,72				15,72
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	46	2,76				2,76
	6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,05	56,39	2,82				2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.			1	17587,47	17587				17587
19	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.			6	688,22	4129	2691	141	14	1297
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56		15,36	175,22	2691,38				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,06	1024,03	61,44	61,44	13,7		
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41		2,46	13,89	34,17	34,17			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,06	760,04	45,6	45,6			
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,6	56,39	33,83				33,83
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,096	157,15	15,09				15,09
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041		0,246	350,95	86,33				86,33
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,744	146,63	109,09				109,09
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041		0,246	736,14	181,09				181,09
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		6	106,8	640,8				640,8
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21		126	1,83	230,58				230,58
20	509-1457	Щит ОЩВ-12 УХЛ4	шт.			6	1182,21	7093				7093
21	ГЭСНм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.			24	390,24	9366	6294	97		2975
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	1,56		37,44	168,1	6293,66				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13		3,12	29,56	92,23	92,23			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04		0,96	4,7	4,51	4,51			
	3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006		0,144	87,69	12,63				12,63
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07		1,68	52,41	88,05				88,05
	5. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001		0,024	14,89	0,36				0,36
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		1,176	46	54,1				54,1
	7. 101-2143	Краска	кг	0,036		0,864	56,39	48,72				48,72
	8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001		0,024	224,52	5,39				5,39
	9. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012		0,288	157,15	45,26				45,26
	10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014		0,336	350,95	117,92				117,92
	11. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		24	106,8	2563,2				2563,2
	12. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006		0,144	277,17	39,91				39,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	509-2237	«ЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.			24	73,02	1752				1752
23	ГЭСН08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.			0,4	1823,3	729	130		13	48
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,29		3,32	166,19	551,75				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14		0,06	1024,03	61,44	61,44	13,7		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,54		1,02	29,56	30,15	30,15			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,06	760,04	45,6	45,6			
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78		0,312	52,41	16,35				16,35
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0008	39922,62	31,94				31,94
24	101-1614	Сталь круглая 16 мм	т			0,0324	23835,98	772				772
25	ГЭСН08-02-472-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м			0,2	3611,2	722	68	6		22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19		3,8	166,19	631,52				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,14		0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14		0,03	1024,03	30,72	30,72	6,85		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		0,63	29,56	18,62	18,62			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,03	760,04	22,8	22,8			
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,6		0,12	52,41	6,29				6,29
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0004	39922,62	15,97				15,97
26	101-1617	Сталь круглая 12 мм	т			0,0184	26446,44	487				487
27	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кв	1 фазировка			1	115,38	115				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41		0,41	141,6	58,06				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41		0,41	199,8	57,32				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						26903				
	Сметная прибыль						17108				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%										
	Итого						3234				
	Технический надзор 1%						193481				
	Тендерный коэффициент 193 481 * 0,999938161						1935				
	НДС 18%						193469				
	ВСЕГО по акту						34824,42				
							228293,42				

Сдал:  
Директор ООО "Автоматика"

В. В. Борисов



Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР

И. Б. Гладышева

специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Согласовано:

Ю. М. Савченко

Начальник отдела подготовки ПСД Е. В. Лебедева  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области Д. С. Кулик

Зам мэра



Представитель собственников

Представитель стройконтроля

Чумаков