



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	11/14
дата	08 06 2015
Вид операции	

Инвестор -  
Заказчик (Генподряд. - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВ  
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома  
Объект - г. Ангарск, 1 квартал, дом 27 (Ремонт внутридомовой инженерной  
системы электроснабжения)

Договор подряда (контракт)  
номер  
дата

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	31.07.2015	10.06.2015	31.07.2015

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	ГЭСНр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов		0,6 60 / 100	324,77	194,86	194,86				1,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,25	1,35	144,34	194,86	194,86					
2	ГЭСНр67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов		0,6 60 / 100	425,8	255,48	255,48				1,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	1,77	144,34	255,48	255,48					
3	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,06	805,1	48,31	48,31				0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,35	137,86	48,25	48,25					
4	ГЭСНм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.		0,02 2 / 100	20488,61	409,77	256,98	152,79	101,86		1,47	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,332	1,47	175,22	257,57	257,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,4	0,59								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	29,07	0,58	242,54	140,67		140,67	98,61			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
4. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг			46							

Гранд-СМЕТА		100 шт.	4205,07	504,61	445,59	59,02	14,38	2,54	0,03
5	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12 12 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	2,54	445,06	445,06				
		Затраты труда машинистов	0,03						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	0,03	30,72	30,72	30,72	6,85		
		маш.-ч							
2.	330206	Дрели электрические	0,59	4,7	2,77	2,77			
		маш.-ч							
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	0,03	760,04	22,8	22,8	6,85		
		маш.-ч							
4.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		60953,55					
		Т							
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		157,15					
		кг							
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		350,95					
		100 шт.							
7.	509-0167	Сжимы соединительные		44,31					
		100 шт.							
6	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	4	729,2	487,11	241,4	54,8	2,78	0,12
		1 шт.							
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	2,78	175,22	487,11				
		чел.час							
		Затраты труда машинистов	0,12						
		чел.час							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	0,12	1024,03	122,88	122,88	27,4		
		маш.-ч							
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,92	29,56	27,2	27,2			
		маш.-ч							
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	0,12	760,04	91,2	91,2	27,4		
		маш.-ч							
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		52,41					
		кг							
5.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		46					
		кг							
6.	101-2143	Краска		56,39					
		кг							
7.	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 Т		52693,68					
		Т							
7	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	1,6 160 / 100	1331,06	2129,7	2126,36	2,42	15,42	0,02
		100 м							
		Затраты труда рабочих (ср 2)	15,42	137,86	2125,8				
		чел.час							
		Затраты труда машинистов	0,02						
		чел.час							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	0,02	209,47	4,19	4,19	3,01		
		маш.-ч							
8	ГЭСНм08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А	3	67,22	201,66	200,82		1,05	
		1 шт.							
		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	1,05	190,72	200,26	200,26			
		чел.час							
		Дрели электрические	0,05	4,7	0,24	0,24			
		маш.-ч							
1.	330206	Пресс гидравлический с электроприводом	0,07	8,21	0,57	0,57			
		маш.-ч							
2.	350451	Лак электроизоляционный 318		87,69					
		кг							
3.	101-1665	Шпагат бумажный		14,89					
		кг							
4.	101-1964	Болты с гайками и шайбами строительные		46					
		кг							
5.	101-1977	Нитки швейные		224,52					
		кг							
6.	101-2365								



Гранд-СМЕТА

1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		0,02	1024,03	20,45	20,48	4,57		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02	760,04	15,2	15,2	4,57		
3.	101-1764	Талых молотый, сорт I	т	0,0006		0,0006	5938,22	3,56			3,56	
4.	101-2143	Краска	кг	0,02		0,0216	56,39	1,22			1,22	
5.	101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,1725	157,15	27,11			27,11	
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		0,0132	1202,48	15,87			15,87	
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5		5,39	4,57	24,63			24,63	
14	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м	113,19 107,8 / 105		113,19	16,24	1838,21			1838,21	
18	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,078 107,8 / 100		1,078	3515,64	3789,86	3411,07	44,31	78,93	20,53 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04		20,53	166,19	3411,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09		0,1			102,4	22,83		
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09		0,1	1024,03	102,4				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		2,33	29,56	68,87				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87		4,17	13,89	57,92				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1	760,04	76		22,83		
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96		1,035	52,41	54,24			54,24	
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2		0,2156	114,56	24,7			24,7	
20	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м	10,78 107,8 / 10		10,78	78	840,84			840,84	
22	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,32 32 / 100		0,32	2146,54	686,89	504,86	29,23	56,17	2,97 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,28		2,97	170,01	504,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,06			61,44	13,7		
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		0,06	1024,03	61,44				
2.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,2		0,7	4,03	2,82				
3.	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2		0,7	12,55	8,79				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,06	760,04	45,6		13,7		
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0001			82170,6				3,09	
6.	101-2478	Лента К226	100 м	0,0245		0,0078	396,49	3,09			7,98	
7.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0007		0,0002	39922,62	7,98			40,98	
8.	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,26		0,0832	492,54	40,98				

Гранд-СМЕТА		1000 м	163723,38	5501	5501	5501	5501	5501				
24	501-8460	ВВНГ, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,0336 32*1,05/1000	998,79	319,61	285,64	11,42	2,92	21,55	1,72	0,01
25	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,32 32/100	998,79	319,61	285,64	11,42	2,92	21,55	1,72	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,72	166,19	285,85	285,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
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			
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4.	101-2143	Краска	кг	0,0064	56,39	0,36				0,36		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0512	157,15	8,05				8,05		
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	1202,48	4,69				4,69		
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,6	4,57	7,31				7,31		
26	501-8442	ВВНГ, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м	33,6 32*1,05	16,24	545,66				545,66		
29	ГЭСН16-02-003-04	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,18 18/100	5906,76	1063,22	945,9	87,28	23,78	30,04	5,56	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,56	170,01	945,26	945,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	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	855,26	8,55		8,55	2,28			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,75	3,69	2,77		2,77				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002	233646,17							
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0324	31,28	1,01				1,01		
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0054	163,93	0,89				0,89		
11.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0007	27,71	0,02				0,02		
12.	411-0001	Вода	м3	0,2034	5,5	1,12				1,12		
30	103-0016	Трубы стальные водопроводные с резбой черные 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18	84,68	1524,24				1524,24		

31	ГЭСН16-02-003-02	Гранд-СМЕТА	100 м трубопровода	0,18 18 / 100	5902,89	1062,52	945,9	87,28	23,78	29,34	5,56	0,03
		Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	чел. час	5,56	170,01	945,26						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,03	939,8	9,4		9,4	1,96			
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,75	3,69	2,77		2,77				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		233646,17							
		Ацетилен растворенный технический марки А	т									
		Кислород технический газообразный	м3	0,0324	31,28	1,01				1,01		
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
		Очес льняной	кг	0,0054	163,93	0,89				0,89		
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0003	27,71	0,01				0,01		
		Вода	м3	0,0792	5,5	0,44				0,44		
		20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	18	45,73	823,14				823,14		
		Выключатель. одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06 6 / 100	6015,2	360,91		3,91	0,41	24,78	1,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	1,9	175,22	332,92						
		Затраты труда машинистов	чел. час		1024,03							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч									
		Древо электрические	маш.-ч	0,25	4,7	1,18		1,18				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		760,04							
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т		82170,6							
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т		82170,6							
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0066	157,15	1,04				1,04		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		350,95	21,48				21,48		
		одноклавишный С56-039-с с подсветкой, цвет Белый	шт.	6	35,77	214,62				214,62		
		Прибор или аппарат	1 шт.	14	197,17	2760,38				12,88	15,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	15,68	175,22	2747,45				12,88		
		Болты с гайками и шайбами строительные «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	кг	0,28	46	12,88				27,6		
		Автоматический выключатель «ЕК» ВА 47-29 2р 32А, характеристика С	шт.	1	27,6	27,6				712,4		
		1 кв. 2014, поз. 12993	шт	10	71,24	712,4						

Гранд-СМЕТА

№	Код	Наименование	Единица измерения	1	137,35	137,35	137,35	137,35	137,35	137,35
45	509-2246	«IEK» ВА47-29 ЗР 63А, характеристика С	шт.	1	137,35	137,35				137,35
46	509-2245	«IEK» ВА47-29 ЗР 50А, характеристика С	шт.	2	137,35	274,7				274,7
48	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	1,59 169 / 100	3310,17	5594,19	4974,85	30,15	7,71	589,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	28,39	175,22	4974,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	1024,03			20,48	4,57	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04			15,2	4,57	
3.	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0002	122846,14					24,57
4.	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,0338	14,89			0,5		0,5
5.	101-2365	Нити швейные	кг	0,0169	224,52			3,79		3,79
6.	101-2478	Лента К226	100 м	0,169	386,49			67,01		67,01
7.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,338	157,15			53,12		53,12
8.	111-0087	Бирки-окоцветатели	100 шт.	1,724	191,76			330,59		330,59
9.	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,1352	492,54			66,59		66,59
10.	509-1210	Вазелин технический	кг	0,169	277,17			46,84		46,84
49	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.	0,08 (2+6) / 100	82021,94	4215,37		2079,07	1328,28	267,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	24,06	175,22	4215,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,57						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14	1024,03			143,36	31,97	
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	7,42	242,54			1799,65	1261,47	
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,68	29,56			20,1		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	760,04			106,41	31,97	
5.	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0003	122846,14			36,85		36,85
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,416	52,41			21,8		21,8
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,04	46			139,84		139,84
8.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,04	157,15			6,29		6,29
9.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,0816	736,14			60,07		60,07
50	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.	8	763,37	6106,96				6106,96
51	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.	8	295,79	2366,32				2366,32
52	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	8 2+6	301,38	2411,04	2411,04			16
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	16	150,69	2411,04				
53	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXР-02 10А	шт.	8	122,32	978,56				978,56



Гранд-СМЕТА		ШТ.	12	71,57	858,84	42,82	10,96	858,84	11,14	0,02
58	503-0655	Коробка распределительная 100*100	100 шт.	17041,01	2044,92	1951,25		50,85		
59	ГЭСНм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.							
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	175,22	1951,95					
		Затраты труда машинистов	чел.час				4,57			
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1024,03	20,48					
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	15,2		4,57			
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	4193,85	1,68			1,68		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	146,63	49,27			49,27		
60	509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	256,48	3077,76			3077,76		
61	509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.	237,82	570,77			570,77		
62	ГЭСНм08-03-527-01	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А	1 шт.	983,92	983,92	634,6	41,35	307,97	3,57	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	177,76	634,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час				4,57			
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1024,03	20,48					
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29,56	3,84					
3.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,7	0,19					
4.	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	8,21	1,64					
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	15,2		4,57			
6.	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	87,69	0,96			0,96		
7.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	52,41	3,67			3,67		
8.	101-1964	Шпалат бумажный	кг	14,89	0,16			0,16		
9.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	46	23,37			23,37		
10.	101-2143	Краска	кг	56,39	2,37			2,37		
11.	101-2365	Нитки швейные	кг	224,52	0,45			0,45		
12.	101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	157,15	4,71			4,71		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	350,95	4,91			4,91		
13.	101-3914	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	52693,68	158,08			158,08		
14.	201-0843	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	106,8	106,8			106,8		
15.	509-0090	Вазелин технический	кг	277,17	2,49			2,49		
16.	509-1210	Щит ЩМП-04 ЭКФ (800*650*250)	шт.	1117,61	1117,61			1117,61		
64	1 кв. 2014, поз. 12810	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	1 шт.	164,78	659,12	628,72	30,4	9,12	4,12	
65	ГЭСНм11-04-008-01	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	152,6	628,71			628,71		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	30,4			30,4		
1.	400001									

Гранд-СМЕТА

1 кв. 2014, поз. Ящик ШРН- 123-1 36 ИЭК

66	1 кв. 2014, поз. Ящик ШРН- 123-1 36 ИЭК 12772	ШТ.	4	557,34	2229,36	2229,36	
67	Знаки безопасности	ШТ	12	4,61	55,32	55,32	
69	Шина бронзовая	М	8	162,79	1302,32	1302,32	
72	Розетка штепсельная, неутропленного типа при открытой проводке	100 ШТ.	0,02 2 / 100	6533,85	121,11	0,14	8,27 0,69
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел час	0,69	175,22	120,9		
	Затраты труда машинистов	чел час		1024,03			
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч					
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,08	4,7	0,38		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		760,04			
4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т		82170,6			
5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т		82170,6			0,35
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0022	157,15	0,35		
7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0204	350,95	7,16		7,16
73	Розетка открытой проводки с заземлением	ШТ.	2	17,23	34,46		34,46
					107613,97		175,01
							9,44

Итого по разделу 2 Монтажные работы

Раздел 3. Заземление и строительные работы

74	ГЭСН46-03-012	Пробивка в бетонных конструкциях полов и Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м борозд	чел час	43,4	0,4	13652,98	5461,19	2885,06	2576,13	718,12	17,36	4,22
		Затраты труда машинистов		чел час	10,56	4,22	166,19	2885,06					
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		10,56	408,88	4,22	1725,47			1725,47	717,44		
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		21,12	100,5	8,45	849,23			849,23			
75	ГЭСН46-03-012	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения. до 20 см2	100 м борозд	чел час	28,06	0,56	9396,66	5262,13	2611,44	2650,69	695,95	15,71	4,09
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)		чел час	7,31	4,09	156,19	2610,84					
		Затраты труда машинистов		чел час	7,31	4,09	446,52	1826,27		1826,27	695,34		
1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч		14,62	100,5	8,19	823,1			823,1			
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч											
76	ГЭСН46-03-017	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2	1 м3 заделки	чел час	75,22	0,9	13440,14	12096,13	9676,76	275,05	82,2	2144,32	67,7
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел час	0,21	0,19	9677,04		9677,04				
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			1,44		1,44						

Гранд-СМЕТА

2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,36	760,04	273,6	273,61	82,2			
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0086	24755,46	212,9			212,9		
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0053	49169,84	260,6			260,6		
5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,189	4616,06	872,44			872,44		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,162	4616,06	747,8			747,8		
7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0044	11624,63	51,15			51,15		
8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0123	5,5	0,07			0,07		
77	ГЭСНм08-02-403-03 Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,25 25/100	2914,4	728,6	8,92	2,29	34,14	4,13	0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,5	4,13	166,19	686,36					
2. 400001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28			
3. 101-2143	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		2,28			
4. 405-0219	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6					
5. 507-0700	Краска	кг	0,3	0,075	56,39	4,23				4,23	
501-8442	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0025	4193,85	10,48				10,48	
ГЭСНм08-02-471-04	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,1325	146,65	19,43				19,43	
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,29	1,66	166,19	275,88					
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,03	1024,03	30,72	30,72	6,85			
3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14	0,03	1024,03	30,72					
4. 101-1924	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,54	0,51	29,56	15,08	15,08				
5. 113-1786	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,03	760,04	22,8	22,8	6,85			
Н. 3	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	0,081	0,0162	24706,48	400,25					
80	ГЭСНм08-02-472-02 Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	100 м		0,05 5/100	7192,96	359,65	137,94	5,02	197,46	0,83	0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,6	0,83	166,19	137,94					
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,16	29,56	4,73	4,73				

Гранд-СМЕТА

		маш.-ч	0,22	0,01	760,04	7,6	2,28	7,6	2,28	
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,045	52,41	2,36	2,36	2,36	2,36	
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98	7,98	7,98	7,98	
Н, 3	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0065	28879,31	187,72	187,72	187,72	187,72	
81	ГЭСНп08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,21 21/100	6200,81	1302,17	1122,38	23,87	2,88	6,75
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	32,16	6,75	166,19	1121,78				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	12,8	2,69	4,7	12,64		12,64		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6		
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,4284	350,95	150,35		150,35		150,35
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	42,84	0,13	5,57		5,57		5,57
83	502-0524 ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,005 5/1000	93642,31	468,21		468,21		468,21
84	502-0523 ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,016 16/1000	60866,94	973,87		973,87		973,87
85	101-0128 Гайка М-8 мм	шт		18	0,61	10,98		10,98		10,98
86	101-0089 Болт М-8 мм	шт		18	0,76	13,68		13,68		13,68
	Итого по разделу 3 Заземление и строительные работы				60324,15					131,93

Раздел 4. Пусконаладочные работы

87	ГЭСНп01-11- Измерение сопротивления изоляции	1 линия	0,16	10	58,78	587,8	587,8			3,2
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час		1,6	228,33	365,33	365,33			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	1,6	139,08	222,53	222,53			
88	ГЭСНп01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		11	224,12	2465,32	2465,32			13,42
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	6,71	228,33	1532,09	1532,09			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	6,71	139,08	933,23	933,23			
89	ГЭСНп01-03-002-05 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		5	365,19	1825,95	1825,95			13,5
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	6,75	170,01	1147,57	1147,57			
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	6,75	100,5	678,38	678,38			
90	ГЭСНп01-03-001-01 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		11	183,95	2023,45	2023,45			14,96
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	7,48	170,01	1271,67	1271,67			
	Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	7,48	100,5	751,74	751,74			
91	ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,08 8/100	2380,82	190,47	190,47			1,04

Гранд-СМЕТА

	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел час	6,48	0,52	228,33	118,75	118,73			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел час	6,48	0,52	139,08	72,32	72,32			
92	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	224,12	224,12	224,12			1,22
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	228,33	139,28	139,28			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84			
						16419,59				56,81

Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы

Раздел 5. Установка счетчика											
93	ГЭСНм08-03-	Счетчики, устанавливаемые на готовом	1 шт.	1	142,32	142,32	122,65	17,84	4,56	1,83	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	175,22	122,65	122,65				
	1. 021102	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28		
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		60953,55						
94	1 кв. 2014, поз. 13366	Счетчик: Сч.3ф ЦЭ68803В 1Т 220В 10-100А	шт	1	1562,97	1562,97				1562,97	
95	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1	68,73	68,73	49,06	17,84	4,56	1,83	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	175,22	49,06	49,06				
	1. 021102	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28		
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		60953,55					490,95	
97	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	508,85	508,85	311,89	20,34	4,56	176,62	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	175,22	311,89	311,89				
	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. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	13,89	2,5		2,5			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	56,39	5,64				5,64	
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая 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.	0,04	350,95	14,04				14,04	
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	146,63	18,18				18,18	
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	736,14	29,45				29,45	

Гранд-СМЕТА		шт	1	106,8	106,8	106,8	106,8
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1				
10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	шт.	1	1311,4			1311,4
100 1 кв. 2014, поз. 12811	Щит ШМП-05 ЭКФ	шт.	1	1311,4			1311,4
101 502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм2	м	27	972,54			972,54
Итого по разделу 5 Установка счетчика				5959,34			3,31
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				107996,24	56425,79	9515,1	3320,42
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				119605,97	66442,67	11107,95	3900,05
Накладные расходы				54928,43			
Сметная прибыль				34017,15			
Итого по акту:				60738,72			127,01
Итого Строительные работы				147812,83			286,16
Итого Монтажные работы				208551,55			413,17
Итого							
В том числе:				42055,35			
Материалы				11107,95			
Машины и механизмы				70342,72			
ФОТ				54928,43			
Накладные расходы				34017,15			
Сметная прибыль				3545,38			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв 2014 по отношению к 4 кв 2013 1,7%				212096,93			
Итого				38177,45			
НДС 18%				250274,38			413,17
ВСЕГО по акту							20,45

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	107996,24	56425,79	9515,1	3320,42	42055,35	351,15	17,4
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	119605,97	66442,67	11107,95	3900,05	42055,35	413,17	20,45
Накладные расходы	54928,43						
Сметная прибыль	34017,15						
Итого по акту:	60738,72					127,01	9,62
Итого Строительные работы	147812,83					286,16	10,83
Итого Монтажные работы	208551,55					413,17	20,45
Итого							
В том числе:	42055,35						
Материалы	11107,95						
Машины и механизмы	70342,72						
ФОТ	54928,43						
Накладные расходы	34017,15						
Сметная прибыль	3545,38						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв 2014 по отношению к 4 кв 2013 1,7%	212096,93						
Итого	38177,45						
НДС 18%	250274,38						
ВСЕГО по акту						413,17	20,45

Сдал: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" С.А. Метелев  
М.П.

Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева  
М.П.

Согласовано: Д.М. Быков  
Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.И. Тирон

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме М.А. Сурков

Представитель строительного контроля М.А. Сурков



Е.В. Савченко

Согласовано:  
нач. отдела по работе с заказчиками-застройщиками (с учетом изменений сметы)  
И.Б. Гладышева

Страница 13