

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области**  
 Подрядчик (Субподрядчик) - **Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"**  
 Стройка - **Капитальный ремонт многоквартирного дома**  
 Объект - **г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)**

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код		
322001		
11/14		
дата	08	06
	15	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
21	07.08.2015

Отчетный период	
с	по
30.06.2015	07.08.2015

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		343 048,00	343 048,00	343 048,0

Итого	343 048,0
Налог на добавленную стоимость	61 748,6
Всего с учетом налогов	404 796,6

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ А.С. Микуляк

М.П.

Виза согласования: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета \_\_\_\_\_ О.Г. Боброва

Подрядчик: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" \_\_\_\_\_ С.А. Метелев

М.П.





## Гранд-СМЕТА

Затраты труда машинистов		чел. час	0,09	0,18	1024,03	184,33	41,1	184,33	41,1
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,18	1024,03	184,33	41,1	184,33	41,1
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	4,26	29,56	125,93		125,93	
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	7,64	13,89	106,12		106,12	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,18	760,04	136,81		136,81	
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЭАЭА	кг	0,96	1,894	52,41	99,26		99,26	
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,3946	114,56	45,21		45,21	
25 103-2407	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 20 мм	10 м		2,38 23,8/10	102,45	244		244	
26 103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	10 м		17,35 173,5/10	78	1353		1353	
27 ГЭСНм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		1,456 145,6/100	2261,06	3292	2826	286	37
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	11,68	17,01	166,19	2826,89			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,16					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,16	1024,03	163,84		163,84	36,53
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,16	760,04	121,61		121,61	
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0013	0,0018	5938,22	10,69			10,69
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0291	56,39	1,64			1,64
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,5824	157,15	91,52			91,52
6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0178	4191,68	74,61			74,61
7. 509-1658	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт.	0,05	0,0728	22,1	1,61			1,61
28 502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м		0,74256 728*1,02/1000	36022,17	26749			26749
29 ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		3,191 (145,6+173,5)/100	998,79	3187	2858	114	15
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	17,2	166,19	2858,47			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,06					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,06	760,04	45,6		45,6	
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0019	5938,22	11,28			11,28
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0638	56,39	3,6			3,6
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,5106	157,15	80,24			80,24

Гранд-СМЕТА

6	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0389	1202,48	46,78			46,78		
7	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ.6	шт.	5	15,96	4,57	72,94			72,94		
30	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,325482	23061,22	7506			7506		
40	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,978	2908,26	5753	71	9	258	32,64	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,5	32,64	166,19	5424,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	1024,03	40,96	40,96	9,13			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4	30,4				
3.	101-2143	Краска	кг	0,3	0,5934	56,39	33,46			33,46		
4.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0198	3580,03	70,88			70,88		
5.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	1,048	146,65	153,69			153,69		
41	501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м		0,172992	55075,5	9528			9528		
43	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,028764	23061,22	663			663		
44	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,238	6200,81	1476	27	2	177	7,65	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	32,16	7,65	166,19	1271,35					
		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	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	3,05	4,7	14,34	14,34				
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	0,4855	350,95	170,39			170,39		
5.	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	48,55	0,13	6,31			6,31		
45	502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,024276	93642,31	2273			2273		

Освещение

46	ГЭСНм08-03-591-05	Выключатель, двухклавишный утолненного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,06	4841,63	290	276	3	11	1,57	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	26,24	1,57	175,22	275,1	275,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03						
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04						
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0032	0,0002	3580,03	0,72			0,72		
4.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	6,12	1,83	11,2			11,2		
47	509-4601	Выключатель VS516-251-1-86 "Бессен59" СУ Б/РАМКИ 2 кл. с индик.	шт.		3	35,77	107			107		

Гранд-СМЕТА

48	509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима"	шт.		3	29,12	87	87			
50	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.	КСС 0,102	0,05 5/100	6015,2	301	21	3	277	1,58
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час		1,58	175,22	278,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0,03	1024,03					
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч		4,1	4,7	0,99				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02	760,04			0,99		
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т		0,0002	82170,6					
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т		0,0003	82170,6					
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,11	157,15	0,86				0,86
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		1,02	350,95	17,9				17,9
52	509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.		5	36,84	184				184
53	1-14/15737	Коробка установ. GE 40231-01 85x85x44мм универсальная для наружного монтажа "Белая" (50)	шт.		19	31,93	607				607
56	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная; полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,03	11552,71	347		7	320	1,83
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час		60,88	175,22	320,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,08						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0,08	1024,03					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,97	29,56	2,66				2,66
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,08	760,04					
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50 200 мм толщиной 4-5 мм	т		0,014	30012,6	12,01				12,01
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг		0,024	52,41	0,04				0,04
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		2,73	46	3,77				3,77
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т		0,0027	39922,62	3,99				3,99
57	1-14/14023	розетка модульная с заземлителем	шт		3	104,75	314				314
59	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции; на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,02 2/100	82021,94	1640		520	1054	6,01
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час		300,72	175,22	1053,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час		94,61						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		1,81	1024,03	40,96				9,13
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч		92,8	242,54	451,12				316,22



Гранд-СМЕТА

1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.05	1024.03	51.2	51.2	11.42			
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.19	0.09	29.56	2.66	2.66				
3	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11	0.05	760.04	38	38				
4	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.003	0.0014	30012.5	42.02	42.02				
5	101-2143	Краска	кг	0.8	0.36	56.39	20.3	20.3				
6	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	45.9	10.06	461.75	461.75				
Заземление												
72	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.06	7192.96	432	166	3	237	1	0.01
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16.6	1	166.19	166.19	166.19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.22	0.01							
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	0.01	1024.03	10.24	10.24		2.28		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.19	29.56	5.62	5.62				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.22	0.01	760.04	7.6	7.6				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.054	52.41	2.83	2.83				2.83
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.0002	39922.62	7.98	7.98				7.98
6.	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0.13	0.0078	28879.31	225.26	225.26				225.26
73	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0.2	3754.01	751	276	6	410	1.66	0.03
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8.29	1.66	166.19	275.88	275.88				
		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	2.54	0.51	29.56	15.08	15.08				
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	0.78	0.156	52.41	8.18	8.18				8.18
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0004	39922.62	15.97	15.97				15.97
6.	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.081	0.0162	23835.96	386.14	386.14				386.14
74	ГЭСН01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1.5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		2	4089.27	8179	1780			13.22	
		Затраты труда рабочих (ср 1.7)	чел.час	6.61	13.22	134.68	1780.47	1780.47				
1.	101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.1	52392.95	5239.3	5239.3				5239.3
2.	414-0471	Дерн	м2	7	14	82.77	1158.78	1158.78				1158.78
Оборудование												
76	ГЭСН08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		12	508.85	6106	3743	27	2119	21.36	0.12
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1.78	21.36	175.22	3742.7	3742.7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.01	0.12							



Гранд-СМЕТА

1. 02-102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,01		0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4		
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		2,16	13,89	30		30			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01		0,12	760,04	91,2		91,2			
4. 101-2143	Краска	кг	0,1		1,2	56,39	67,67		67,67			67,67
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,192	157,15	30,17		30,17			30,17
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,48	350,95	168,46		168,46			168,46
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		1,488	146,63	218,19		218,19			218,19
8. 509-0033	Сжмы ответвительные	100 шт.	0,04		0,48	736,14	353,35		353,35			353,35
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		12	106,8	1281,6		1281,6			1281,6
77. 1-14/12718	ЩЗ (ЩРН-18)	шт			12	348,95	4187		4187			4187
78. ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.			47	197,17	9267	9224	9267			43
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		52,64	175,22	9223,58	9223,58				
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,94	46	43,24		43,24			43,24
79. Прайс ООО "Аделаида+	00073361 Авт. выкл. ВА 47-29 1Р 6А ЕКФ	шт.	3		3	44,09	132		132			132
80. Прайс ООО "Аделаида+	00073367 Авт. выкл. ВА 47-29 1Р 32А ЕКФ	шт.			22	62,81	1382		1382			1382
81. Прайс ООО "Аделаида+	00098089 Авт. выкл. ВА 47-63 1Р 32А ЕКФ	шт.			11	50,61	557		557			557
82. Прайс ООО "Аделаида+	00099957 Авт. выкл. ВА 47-63 2Р 32А ЕКФ	шт.			11	76,67	843		843			843
83. 1-14/12035	Шина нулевая 6х9мм 14/1	шт.			24	50,06	1201		1201			1201
84. ГЭСНм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах; малогабаритных	100 м			0,3	2462,39	739	729	739			10
	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	12,4		3,72	195,93	728,86	728,86				
1. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		0,03	133,82	4,01		4,01			4,01
2. 111-0109	Биржи маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,15		0,045	129,84	5,84		5,84			5,84
85. ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 концов жил			1,59	2204,68	3505	3194	3505			311
	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	11,3		17,97	177,76	3194,35	3194,35				
1. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,019		0,0302	328,22	9,91		9,91			9,91
2. 101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,0461	33,63	1,55		1,55			1,55
3. 111-0109	Биржи маркировочные пластмассовые	100 шт.	1		1,59	129,84	206,45		206,45			206,45
4. 113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т				97800,79						
5. 506-1360	Прилои опоявно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0,077		0,1224	663,68	81,23		81,23			81,23
6. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04		0,0636	146,63	9,33		9,33			9,33

Гранд-СМЕТА

86	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.				1	1185,5	1186	612	551	66	23	3,49	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,49			3,49	175,22	611,52	611,52					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29			0,29		296,97	296,97	66,22				
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,29			0,29	1024,03	296,97						
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15			1,15	29,56	33,99		33,99				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29			0,29	760,04	220,41		220,41				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25			0,25	52,41	13,1				13,1		
5.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17			0,17	46	7,82				7,82		
6.	101-2143	Краска	кг	0,03			0,03	56,39	1,69				1,69		
88	1-14/12678	Щит 30 мод.ЩРУ-ЗН-30	шт.	1			1	1175,94	1176				1176		
89	1-14/12014	Набор шин N и PE габарит 1 медь	шт.	1			1	554,66	555				555		
90	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	9			9	197,17	1775	1766			9	10,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12			1,12	175,22	1766,22	1766,22					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,02	46	8,28				8,28		
92	509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-	шт.	1			1	2095,4	2095				2095		
94	Прайс ООО	00084098 Авт. выкл. ВА 47-100 (С) 3Р 50А	шт.	3			3	596,12	1788				1788		
96	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	5			5	27,6	138				138		
		Пуско-наладочные работы													
98	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	7			7	224,12	1569	1569				8,54	
		Электроонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	4,27			4,27	228,33	974,97	974,97					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	4,27			4,27	139,08	593,87	593,87					
99	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1			1	224,12	224	224				1,22	
		Электроонтажник-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					
100	ГЭСНп01-03-001-	Выключатель однополюсный напряжением	1 шт.	58			58	183,95	10669	10669				78,88	
		Электроонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	39,44			39,44	170,01	6705,19	6705,19					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	39,44			39,44	100,5	3963,72	3963,72					
101	ГЭСНп01-03-002-	Выключатель трехполюсный напряжением	1 шт.	3			3	243,46	730	730				5,4	
		Электроонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	2,7			2,7	170,01	459,03	459,03					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	2,7			2,7	100,5	271,35	271,35					
		Приборы учета													
102	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1			1	142,32	142	123	18	2	1	0,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,7			0,7	175,22	122,65	122,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			0,01								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,01			0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	2,28			

№	Наименование	маш-ч	0,01	760,04	7,6	0,01	7,6	7,6	13,95	
2.	4Г3001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01	760,04	7,6	0,01	7,6	7,6	13,95	
3.	101-0115 Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		80953,55						
105	Прайс ООО "Аделаида" 00102160 Счет. эл.зн. СКАТ 301М/1-4 Ш Р2 3ф 5-50А ЕКФ	шт.	1	1528,44	1528		1528	1528	13,95	
<b>Итого по разделу 1 Электроснабжение</b>								<b>337726</b>	<b>614,09</b>	<b>13,95</b>

**ИТОГИ ПО АКТУ:**

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	195109	85449	8905	2075	100755	530,26	11,99
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	210523	99363	10405	2416	100755	614,09	13,95
Накладные расходы	78382						
Сметная прибыль	48821						
<b>Итого по акту:</b>							
Итого Строительные работы	67046					131,66	9,9
Итого Монтажные работы	246011					388,39	4,05
Итого Прочие затраты	24669					94,04	
Итого	337726					614,09	13,95
В том числе:							
Материалы	100755						
Машины и механизмы	10405						
ФОТ	101779						
Накладные расходы	78382						
Сметная прибыль	48821						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	313057						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	5322						
<b>Итого</b>	<b>318379</b>						
Итого с прочими затратами (24 669)	343048						
НДС 18%	61748,64						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>404796,64</b>					<b>614,09</b>	<b>13,95</b>

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



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



Согласовано:

Главный инженер аппарата  Д.М. Бабитский

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  Е.В. Лебедева /

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

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

Начальник управления по капитальному строительству жилищно-коммунальному хозяйству транспорта и связи администрации Ангарского городского округа  А.В. Шунов /

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме  В.В. Бабитский /

Представитель строительного контроля  В.В. Бабитский /

*Согласовано! В смете стоимость работ по монтажу электропроводки, заземления, заливочные работы в частях электротехнической системы здания. Проектная документация согласована с Юрием Шуновым и Ириной Тироной. Проектная документация согласована с Юрием Шуновым и Ириной Тироной.*



Применение к Кв-2 и 21  
от 30.09.2015г (применены системы  
электрообеспечения)  
(на 2 этажах)

Служба государственного жилищного надзора Иркутской области

664011, г. Иркутск, Дзержинского ул., дом 36 А

т: 70-33-50

АКТ

«16» ноября 2015 г.

г. Иркутск  
место размещения

Представители:

1. Руководитель службы государственного жилищного надзора Иркутской области Савинцева Ирина Валентиновна.
2. Заместитель руководителя службы государственного жилищного надзора Иркутской области Атаманов Олег Владимирович

В присутствии:

~~Представитель Фонда кап. ремонта - Ширяев А.~~  
~~Представитель администрации Ангарского городского округа~~  
~~Зам. начальника УЭТЭК ИТ Чабанова ВВ~~  
~~Нач. отдела по тех. учету Чабанкова ИВ~~

Была проведена проверка:

Капитального ремонта многоквартирного дома №14, 107 кв. ра-  
йона, города Ангарска

На момент проверки установлено:

~~Система теплоснабжения:~~

- 1) Покрытие трубопровода антикоррозионными материалами неравномерное, имеются места пропуски.
- 2) Теплоизоляция негерметичная (диаметр труб и изоляции "Термофлекс" меньше диаметра трубопровода)
- 3) Стелжи отопления, проходящие по лестничной клетке, расположены на расстоянии от стен меньше 35 мм.
- 4) Не заделаны отверстия в перекрытиях в лестничных клетках

~~Система электрообеспечения:~~

- 1) Частично отсутствует электрообеспечение в подвальных помещениях

~~Система ГВС:~~

- 1) Неравномерное покрытие антикоррозионными материалами трубопровода имеются пропуски
- 2) Теплоизоляция негерметичная (диаметр труб и изоля-  
ции меньше диаметра трубопровода)

Система ХВС:

- отводы выполнены из труб стальных высокопроводных зерных обыкновенных (не оцинкованные) фасад;
  - имеются трещины на фасаде (ширина раскрытия до 5 мм);
  - частично оконные сливы имеют размер меньше оконного откоса
  - сливы установлены без защиты от попадания влаги на оконный откос (не имеют верхней полочки);
  - оконные сливы установлены не на всех окнах;
  - не восстановлены оконные откосы и подоконные доски после замены оконных блоков;
  - не проведена замена оконных блоков на 4 этаже, подэтаж 1 и 2.
- Подвальное помещение: строительный мусор (банки, ведра, доски и т.д.)
- Крыша:

- не выполняют работы по ремонту и обивке оцинкованной сталью вентиляционного шахты;
- не заменяют в полном объеме кофровые трапы;
- не заменяют слуховые окна (9 шт.);
- не выполняют работы по замене железной замены всех разделок вкл. в норматив по замене кровель ПЭСН 12-01-007-03.
- три участка железобетон, где установлены поковки оцинкованные, массой 2,825 кг в кол-ве 180,4 шт. на сумму 8576,17 руб.
- в нормативе на устр-во железобетон применяется весь металлопрокат в кол-ве 8,028 м<sup>3</sup>, пол-ст, это корнизная доска должна быть изготовлена полностью, по всему периметру и шириной 70 см,
- при устр-ве кровель в нормативе указаны поковки оцинкованные, массой 2,825 кг в кол-ве 305,2 кг. на сумму 14509,13 - отсутствует;

Иванов И.В.

Иванов И.В.  
Иванов И.В.  
Иванов И.В.