

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, 1 квартал, дом 27 (Ремонт крыши)**

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
	11/14		
дата	08	06	2015
Вид операции			
Отчетный период			
с	по		
23.06.2015	31.07.2015		

Номер документа	Дата составления
1	31.07.2015

**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, 1 квартал, дом 27 (Ремонт крыши)		820 277,98	820 277,98	820 277,98
Итого					820 277,9
Налог на добавленную стоимость					147 650,0
Всего с учетом налогов					967 928,0

**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.



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 (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"  
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома  
Объект - г. Ангарск, 1 квартал, дом 27 (Ремонт кровли)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.07.2015	с 23.06.2015 по 31.07.2015

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт кровли</b>													
1	ГЭСН34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В (прим. Демонтаж)	1 стойка		1	777,12	777,12	777,12	777,12				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,57	4,57	170,01	776,95	776,95					
	1 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т			51941,74							
	2 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т			55526,28							
	3 101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т			39818,93							
	4 101-1704	Войлок строительный	Т			185996,16							
	5 101-1847	Замазка защитная	кг			34,08							
	6 110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1,6	шт.			1186,36							
	7 110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.			330,11							
2	ГЭСН34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	1 стойка		1	2854,37	2854,37	1110,17	1110,17		1744,2	6,53	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,53	6,53	170,01	1110,17	1110,17					
	1 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19	
	2 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0,0002	0,0002	55526,28	11,11	11,11				11,11	
	3 101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0,0012	0,0012	39818,93	47,78	47,78				47,78	



Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
704	Войлок строительный	кг	0,0008	185996,16	148,8			148,8	
847	Замазка защитная	кг	0,5	34,08	17,04			17,04	
123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	1	1186,36	1186,36			1186,36	
2211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	1	330,11	330,11			330,11	
2-01-007	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	7,705 770,5 / 100	6583,4	50725,1	44425,8	6299,3	1012,05	291,13
29	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	291,13	152,6	44426,44				
41	Затраты труда машинистов	чел. час	4,87						
01	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	939,8	2894,58		2894,58	603,46	
01	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,232	855,26	1530,92		1530,92	408,71	
01	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	760,04	1877,3		1877,3		
900	Строительный мусор	т	1,4	10,79					
2-01-007	Устройство кровель из волнистых	100 м2 кровли	7,705	27030,36	208268,92	55532,25	7874,12	1265,08	363,91
29	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	47,23	152,6	55532,67				
41	Затраты труда машинистов	чел. час	0,79						
01	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	939,8	3618,23		3618,23	754,33	
41	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	855,26	1907,23		1907,23	509,18	
01	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	760,04	2340,92		2340,92		
0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного	м2	130	136,73	137003,46			137003,46	
0856	Профиля толщиной 5.5 мм	м2	1,58	25,13	305,83			305,83	
1805	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	т	0,0011	49169,84	54,09			54,09	
1875	Гвозди строительные	т	0,027	33451,57	6957,93			6957,93	
9921	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	кг	0,1	199,24	153,51			153,51	
0059	Примеси волокнистых веществ	100 пар	0,0395						
2-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым	м3	0,02	2825,66	435,43			435,43	
555	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	т	0,0848	25390,19	2153,09			2153,09	
875	Гвозди шиферные	т	0,3388	33451,57	11333,39			11333,39	
p58-5-1	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7	т	0,053 5,3 / 100	17841,06	945,58	318,42	14,36	612,8	2,11
401	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м							
001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	39,87	150,69	317,96				
1805	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН	маш.-ч	0,64	7,59	0,23		0,23		
0060	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	760,04	15,2		15,2		
0060	Гвозди строительные	т	0,038	49169,84	98,34			98,34	
18-3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1113	4616,06	513,77			513,77	
18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 60мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1,96 196 / 100	17216,68	33744,69	22361,44	754,21	10629,04	159,27
18-3	Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	81,26	140,4	22361,51				

Гранд-СМЕТА

Итого	806,35				1436,05	17,87
В том числе:						
Материалы	248733,59					
Машины и механизмы	47538,06					
ФОТ	221776,52					
Накладные расходы	190652,83					
Сметная прибыль	101486,94					
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%	13711,63					
Итого	820277,98					
НДС 18%	147650,04					
ВСЕГО по акту	967928,02				1436,05	17,87



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

Принял: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.С. Микуняк  
М.П.

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Д.М. Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Яковлеви

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.И. Тирони  
*Вместе со мной являюсь мероприятием по выделению*

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

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /

Представитель строительного контроля /

Сотласовано:  
М.П. - Администрация ИС  
М.П. - Федерация ИСХ Иркутской  
Страница 2