

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 2 (Ремонт крыши)**

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
по ОКПО  
по ОКПО

Код
322001
11/14
дата
08   06   2015
Вид операции
Отчетный период
с
по
30.06.2015
31.07.2015

Номер документа	Дата составления
6	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 2 (Ремонт крыши)		762 550,77	762 550,77	762 550,77
<b>Итого</b>					<b>762 550,77</b>
Налог на добавленную стоимость					137 259,14
Всего с учетом налогов					899 809,91

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	
Вид деятельности по ОКДП	11/14
номер	08
дата	06
Вид операции	2015

Инвестор -  
Заказчик (Генподр. - 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 2 (Ремонт крыши)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер  
дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	31.07.2015	30.06.2015	31.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з мех.	
							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 однарных на напряжение: до 240 В (прим. Демонтаж)	1 стойка		2		1554,24	1554,24				9,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,571			1553,89	1553,89					
	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						
3	ГЭСН12-01-007-03	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		6,5936 659,36 / 100		43408,31	38017,65	5390,66	866,07		249,13	4,17
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	37,784	249,13		38017,24	38017,24					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,632	4,17								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	2,64		2481,07	2481,07	517,26				



Гранд-СМЕТА

2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,232	1,53	855,26	1308,1	1308,55	349,34		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	2,11	760,04	1603,68	1603,68			
4. 509-9900	Строительный мусор	т	1,4	9,231						
4 ГЭСН12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		6,5936 659,36 / 100	27030,36	178227,38	6738,33	1082,6	123967	311,42
	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	47,23	311,42	152,6	47522,69	47522,69			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	5,21						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5	3,3	939,8	3101,34	3101,34	646,57		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	1,91	855,26	1633,55	1633,55	436,11		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	2,64	760,04	2006,51	2006,51			
4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	130	857,2	136,73	117204,96			117204,96	
5. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1,58	10,42	25,13	261,85			261,85	
6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0001	0,0009	49169,84	44,25			44,25	
7. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,027	0,178	33451,57	5954,38			5954,38	
8. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,1	0,6594	199,24	131,38			131,38	
9. 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0,0395	0,2606						
10. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,02	0,1319	2825,66	372,7			372,7	
5 101-1655	Гвозди шиферные	т		0,0264	25390,19	670,3			670,3	
6 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т		0,2382	33451,57	7968,16			7968,16	
7 ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,145	17841,06	2586,95	871,16	39,28	1676,51	5,78
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	5,78	150,69	870,99	870,99			
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64	0,09	7,59	0,68	0,68			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,05	760,04	38	38			
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0055	49169,84	270,43			270,43	
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,3045	4616,06	1405,59			1405,59	
8 ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 60мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1,98 198 / 100	17216,68	34089,03	22589,62	761,9	10737,51	160,89
	Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	81,26	160,89	140,4	22588,96	22588,96			
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,63	1,25	7,59	9,49	9,49			

## Гранд-СМЕТА

			маш.-ч	0,5		760,04	752,4	752,44		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,001		49169,84	98,34		98,34	
4. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	1,03		5217,29	10638,05		10638,05	
9	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки			34931,54	12575,35	6999,84	5264,8	49,86
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49		140,4	7000,34			
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,56		7,59	4,25			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,12		760,04	304,02			
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,001		49169,84	19,67		19,67	
4. 102-9014	Доски необрезные		м3	5,2		2802,94	5247,1		5247,1	
10	ГЭСН26-02-018-02	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			1828,15	19286,54	15551,51	143,05	93,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87		166,19	15552,06			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09						
1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,09		202,48	192,36		192,36	
2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	7,81		15,72	1295,17		1295,17	
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21		760,04	1687,29			
4. 101-1757	Ветошь		кг	1		53,41	563,48		563,48	
5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "Гранит" (готовый раствор)		л			64,9				
6. 411-0001	Вода		м3	0,006		5,5	0,35		0,35	
11	Прайс ООО	Огнебиозащита Гранит	л			67,8	14807,52		14807,52	
12	ГЭСНр61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (прим. вентшхты)	100 м2 отремонтированной поверхности			29963,52	3607,61	2753,04	12,16	17,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	146,07		156,54	2753,54			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,67		209,47	16,76		16,76	
2. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5		м3	2,2		3161,57	837,5		837,5	
3. 411-0001	Вода		м3	0,35		5,5	0,23		0,23	
13	ГЭСНр61-26-1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности			4411,98	441,2	428,35	1,51	2,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	28,07		152,6	428,81			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1						



Гранд-СМЕТА

		маш.-ч	0,1	0,01	209,47	2,0	2,09	1,51		
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м	м3	0,034	0,0034	3161,57	10,75				
2. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0,01	0,001	5,5	0,01			0,01	
3. 411-0001	Вода	100 м2		0,24	42498,35	10199,6	4449,78	53,16	5432,03	31,13
14	ГЭСН10-01-014-02 Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(примин) вент. шахты	перегородок (за вычетом проемов)								0,23
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	31,13	142,94	4449,72				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,97	0,23	855,26	196,71		52,52		
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,97	0,23			196,71			
2. 331441	Рубанок электрический	маш.-ч	0,28	0,07	21,82	1,53				
3. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,83	0,2	2,37	0,47				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,15	760,04	114,01				
5. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0042	0,001	39469,62	39,47			39,47	
6. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0456	5217,29	237,91			237,91	
7. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,104	4616,01	5096,08			5096,08	
8. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0008	75869,86	60,7			60,7	
15	ГЭСН26-01-039-01 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов	1 м3 изоляции		1,35	5881,01	7939,36	2344,69		639,93	14,28
	насухо	чел.час	10,58	14,28	164,16	2344,2				
1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	маш.-ч	0,75	1,01	24	24,24			24,24	
2. 400001	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,6	0,81	760,04	615,63			615,63	
3. 104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	1,02	1,377	3598,22	4954,75			4954,75	
16	ГЭСН10-01-044-12 Обшивка слуховых окон, в/коробов кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,54	36860,43	19904,63	6219,12	8,63	13608,04	43,09
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	43,09	144,34	6219,61				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,04						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	маш.-ч	0,07	0,04	855,26	34,21		9,13		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,06	760,04	45,6				
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0006	52289,91	31,37			31,37	
4. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,72	0,3888	34912,94	13574,15			13574,15	
17	ГЭСН20-02-010-04 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм	1 ЗОНТ		6	3940,25	23641,5	1127,1	83,46	22430,94	7,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,2	7,2	156,54	1127,09				
1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,23	1,38	11,99	16,55			16,55	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	маш.-ч	0,12	0,72	29,56	21,28			21,28	

Гранд-СМЕТА		Ш.-ч	0,01	0,06	760,04	4€	45,6			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,01	0,06	760,04	4€	45,6			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0006	50318,75	30,19			30,19	
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0005	0,0032	71167,94	227,74			227,74	
6. 301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1	6	3695,03	22170,18			22170,18	
19 ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		8	497,86	3982,88	3701,36		281,52	25,2
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	25,2	146,88	3701,38	3701,38		281,52	
1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	8	35,19	281,52			4806	
20 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м		36	133,5	4806			4806	
23 ГЭСНр56-8-1	Установка неостекленных оконных переплетов: створных	100 створок, фрамуг, форточек		0,01	257353,33	2573,53	428,3	2,11	2143,12	2,25
	Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел. час	224,57	2,25	190,72	429,12	429,12			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,28		209,47					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,28		760,04					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		82170,6					
3. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,96	2229	2139,84			2139,84	
4. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	96							
26 ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон		0,02	43472,02	869,44	868,51	0,93		6,19
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	309,3	6,19	140,4	869,08	869,08			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,12	7,59	0,91		0,91		
27 ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	2468,21	4936,42	1998,14	356,12	2582,16	0,22
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	13,26	150,69	1998,15	1998,15			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,22						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,22	855,26	188,16		188,16	50,23	
2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	0,32	2,37	0,76		0,76		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,22	760,04	167,21		167,21		
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	49169,84	137,68			137,68	
5. 102-0010	20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,9	357,11			357,11	
6. 102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	4616,06	553,93			553,93	
7. 102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	4616,06	923,21			923,21	
8. 203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	0,85	1,7	358,96	610,23			610,23	
28 ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,079	36860,43	2911,97	909,83	11,33	1990,81	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	6,3	144,34	909,34	909,34			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01						



Гранд-СМЕТА									
Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	...	...	...	...	...
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	855,26	0,01	7,6	8,55	2,28	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	760,04	0,01	7,6	7,6		
3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	52289,91	0,0001	5,23	5,23		
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	34912,94	0,0569	1986,55	1986,55		
29	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	24	27,57	24	661,68	661,68	4,8	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	0,2	137,86	4,8	661,73	661,73		
30	Ремонт кладки отдельными местами: кирпичной (вентшахт)	1 м3 кладки		10801,11	0,04875	526,55	244,42	3,92	1,73
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	35,39	141,67	1,73	245,09	245,09		
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,43	855,26	0,02	8,55	8,55	2,28	
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2	209,47	0,01	2,09	2,09	1,51	
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	м3	0,253	3050	0,0123	37,52	37,52		
3. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	1000 шт.	0,402	11931,07	0,0196	233,85	233,85		
4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	0,044	5,5	0,0021	0,01	0,01		
5. 411-0001	Вода	1 м2 горизонтальной проекции	1,008	2072,66	1,008	2089,24	699,19	45,96	4,11
31	Устройство: лестниц без подшивки	чел. час	4,08	170,01	4,11	698,74	698,74		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	маш.-ч	0,06	760,04	0,06	45,6	45,6		
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,0002	49169,84	0,0003	14,75	14,75		
2. 101-1805	Гвозди строительные	м3	0,03	5217,29	0,0302	157,56	157,56		
3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,02	5217,29	0,0202	105,39	105,39		
4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,01	4472,56	0,0101	45,17	45,17		
5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,22	4616,06	0,2218	1023,84	1023,84		
6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	100 м ходов	0,35	4057,77	0,35	1420,22	197,04	6,39	1,33
32	Укладка ходовых досок	чел. час	3,8	148,15	1,33	197,04	197,04		
01	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	0,08	855,26	0,03	25,66	25,66	6,85	
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	760,04	0,01	7,6	7,6		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0007	49169,84	0,0002	9,83	9,83		
3. 101-1805	Гвозди строительные	т							

Гранд-СМЕТА		1177.		2802,94		1177.		1177,23		0,89		0,03			
4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,42	31026,94	893,58	138,25	35,27	5,85	720,06	0,89	0,03			
33	ГЭСН10-01-083-05 Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного	100 м2 покрытия		0,0288	31026,94	893,58	138,25	35,27	5,85	720,06	0,89	0,03			
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	31,07	0,89	154,5	137,51	137,51								
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,89	0,03											
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,89	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,61	0,02	760,04	15,2		15,2							
3. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4,2	0,121	4616,06	558,54				558,54					
4. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,074	0,0021	75869,86	159,33				159,33					
34	ГЭСНр62-37-1 Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,306	2079,49	636,32	561,17	2,33		72,82	3,72				
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,17	3,72	150,69	560,57	560,57								
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0306	760,04	1,63				1,63					
1. 400001	Ветошь	кг	0,1	0,0001	53,41	2,93				2,93					
2. 101-1757	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0004	0,0058	29309,74	67,42				67,42					
3. 101-1815	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0,019	0,0031	11624,63	5,5				0,02					
4. 405-0253	Вода	м3	0,01	16,291	797,71	12995,49		12995,49							
5. 411-0001	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16,291											
36	ФССЦпг01-01-01-041 Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		16,291	145,66	2372,95		2372,95							
37	СЦП3-2-15-1 Итого по разделу 1 Ремонт кровли					749804,1					1360,93		15,79		
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				422583,95		160836,04		33417,56		2235,26		228330,35		1065,68	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.3 п.3. _Производство ремонтных и				475101,81		205787,15		40984,31		3208,01		228330,35		1360,93	
Накладные расходы				178892,47											
Сметная прибыль				95809,82											
<b>Итого по акту:</b>				4542,64						12,09					
Прокладка и монтаж сетей связи				420828,52						741,32		13,49			
Кровли				99302,12						256,13					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				79314,03						142,65		1,37			
Теплоизоляционные работы				8460,39						23,46		0,1			
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				73392,43						132,4		0,81			
Деревянные конструкции				26337,05						9,52					
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция)				15133						28,98					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)				3229,74						2,59					
Проемы (ремонтно-строительные)				1544,69						5,52					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				933,22						1,99		0,02			
Стены (ремонтно-строительные)				1417,83						4,28					
Малярные работы (ремонтно-строительные)				12995,49											
Погрузо-разгрузочные работы															



Гранд-СМЕТА

Перевозка грузов автотранспортом	2372				
Итого	74980,1			1360,93	15,79
В том числе:					
Материалы	228330,35				
Машины и механизмы	40984,31				
ФОТ	208995,16				
Накладные расходы	178892,47				
Сметная прибыль	95809,82				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%	12746,67				
Итого	762550,77				
НДС 18%	137259,14				
ВСЕГО по акту	899809,91			1360,93	15,79

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



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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Д.М. Быков

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

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 Зарубина Т.Н. Зарубина

Представитель строительного контроля П.А. Шурин

*Согласовано:  
 Шаф-Казанькова И.С.  
 Монастырев О.А.*