

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская 41	10 ОКПО	0322005
Объект - капитальный ремонт кровли	10 ОКПО	22842231
	10 ОКПО	31332782
	18/14	
	09 июня 2015 года	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская 41
 Объект - капитальный ремонт кровли

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	10.07.2015	22.06.2015	10.07.2015

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №, капитальный ремонт кровли _____ 835,694 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номера по подряду	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				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	13	14	15
Раздел 1. Ремонт кровли														
Демонтаж														
1	ГЭСНр58-4-1	Разборка парапетных решеток НР (1019 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (726 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м парапетных решеток	0,75	2059,12	1544	1544	1544	1544,34				14,8	0,632
2	ГЭСН12-01-007-03	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (22627 руб.); 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (10524 руб.); 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли	3,872	6583,4	25491	22325	509	3166				37,784	2,45
				11,1	139,13	1544,34							11,1	
				14,8									11,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш.-ч	37,784 0,4	146,3 1,55	152,6 939,8	22325,38 1456,69	22325,38	1456,69	303,69		146,3	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,232	0,9	856,26	769,73		769,73	205,5			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	1,24	760,04	942,45		942,45				
		Д	Строительный мусор	т	1,4	5,421								
Деревянные конструкции														
3	3	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами НР (5669 руб.): 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (4037 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли		3,872	2560,77	9915	8241	1674	349		15,16 58,7	0,46 1,78
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2.2) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш.-ч	15,16 0,46	58,7 1,78	140,4 939,8	8241,48 1672,84	8241,48	1672,84	348,76		58,7	
4	4	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон НР (595 руб.): 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (423 руб.): 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м		0,15	17836,2	2675	901	40		1734	39,87 5,98	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	39,87	5,98	150,69	901,13	901,13				5,98	
		2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,05	760,04	38		38				
		3. 102-0060	Гвозди строительные	т	0,038	0,0057	49169,84	280,27				280,27		
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,315	4616,06	1454,06				1454,06		
5	5	ГЭСН26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК" НР (21547 руб.): 72%=100%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (12868 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности		3,872	11349,37	43945	26023	589		17333	41,42 160,38	0,2 0,77
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 5 т	чел. час маш.-ч	41,42 0,2	160,38 0,77	162,26 760,04	26023,26 585,23	26023,26	585,23			160,38	
		2. 101-1757	Ветошь	кг	10	38,72	39	1510,08						
		3. 113-0510	Пропитка "Огне-Биозащита" (240 кг)	кг	65	251,7	62,87	15824,38				1510,08 15824,38		
6	6	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		4,832	3034,37	14662	7123	859	66	6680	8,87 42,86	0,09 0,43
			НР (5957 руб.): 72%=100%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (3558 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	42,86	166,19	7122,9	7122,9					
	1. 030952		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначатые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09	0,43	202,48	87,07		87,07	64,8		42,86	
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,01	760,04	767,64		767,64				
	3. 101-1757		Ветошь	кг	1	4,832	39	188,45				188,45		
3	4. 113-9005		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	100	64,9	6490				6490		
			Перекрытия чердачное											
7	ГЭСН12-01-014-02		Утепление покрытий: керамзитом НР (17278 руб.): 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (8036 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 м3 утеплителя		36	3969,93	142917	15087	11130	2193	116700	3,04	0,34
	1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	109,44	137,86	15087,4	15087,4					
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	4,32	939,8	4059,94		4059,94	846,42		109,44	
	2. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	7,92	892,73	7070,42		7070,42	1346,48			
3	3. 406-9003		Гравий керамзитовый 5-10 мм, марка 250	м3	1,03	37,08	3147,24	116699,66				116699,66		
8	ГЭСНр69-7-1		Устройство ходовых досок по чердачному перекрытию НР (595 руб.): 62%=78%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (346 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 п. м ходов		0,323	8834,61	2854	952	36	8	1866	20,8	0,17
	1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	6,72	141,67	952,02	952,02					6,72
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначатые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8		22,8				
	3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,006	0,0019	49169,84	93,42				93,42		
	4. 102-0026		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,0969	2430,06	235,47				235,47		
3	5. 102-0167		Доски обрезные толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	1,4399	0,4651	3300,38	1535,01				1535,01		
9	ГЭСН10-01-083-03		Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька НР (129 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (59 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 покрытия		0,028	23029,25	645	128	22	4	495	29,21	0,59
	1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	0,82	156,54	128,36	128,36					0,82
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,59	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,00875	0,0002	49169,84	9,83				9,83		
	4. 102-0053		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0736	4472,56	329,18				329,18		
	5. 113-1777		Паста антисептическая	т	0,072	0,002	75869,86	151,74				151,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Крыша											
10	10	ГЭСН12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профилля по деревянной обрешетке с ее устройством НР (33996 руб.); 86%=(120%*(0,9*0,85)) * 0,94 от ФОТ СП (15812 руб.); 40%=(65%*(0,85*0,8)) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли		4,55	38656,41	175887	33265	6405	1020	136217	47,91 217,99	1,08 4,91
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	217,99	162,6	33265,27					217,99	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,69	3,14	939,8	2950,97		2950,97	615,22			
		3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,39	1,77	855,26	1513,81		1513,81	404,14			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	2,55	760,04	1938,1		1938,1				
3	4.	101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профилля 40/150 толщиной 6 мм	м2	130	591,5	167	98780,5				98780,5		
		5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0364	55340,94	2014,41				2014,41		
		6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00191	0,0087	52289,91	454,92				454,92		
		7. 101-0782	Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0228	31173,84	710,76				710,76		
		8. 101-0788	Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,0455	47539,75	2163,06				2163,06		
		9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0258	49169,84	1268,58				1268,58		
3	10.	101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	0,054	0,2457	25920	6368,54				6368,54		
		11. 101-9922	Прокладки толевые	шт.	500	2275	0,5	1137,5				1137,5		
		12. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,457	5217,29	12818,88				12818,88		
		13. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,275	4616,06	10501,54				10501,54		
11	11	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок по кровле НР (205 руб.); 85%=(118%*(0,9*0,85)) * 0,94 от ФОТ СП (94 руб.); 39%=(63%*(0,85*0,8)) * 0,9 от ФОТ	100 м ходов		0,358	5459,49	1954	202	35	7	1717	3,8 1,36	0,08 0,03
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,36	148,15	201,48					1,36	
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6				
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	49169,84	9,83				9,83		
3	4.	102-0077	Пиломатериалы хвойных пород, Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,44	0,5155	2802,94	1444,92				1444,92		
Д	5.	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,1074	2430,06	260,99				260,99		

1	2	3	4	5	6	7	b	9	10	11	12	13	14	15
12	12	ГЭСНр56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю НР (1689 руб.): 66%=82%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (1152 руб.): 45%=62%*0,8 * 0,9 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 створок или глухих переплетов	376,26	0,04	67948,49	2718	2559	6		153	376,26 15,05	
		1. 400001		чел.час	15,05	0,01	170,01	2558,65					15,05	
		2. 101-1480		маш.-ч	0,19		760,04	7,6		7,6				
		3. 101-1814		т	0,004	0,0002	82170,6	16,43				16,43		
		4. 102-0084		кг	0,8	0,032	80,04	2,56				2,56		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,66	0,0264	5217,29	137,74				137,74		
13	13	ГЭСНр56-8-1	Установка неостекленных оконных переплетов: створных НР (1132 руб.): 66%=82%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (772 руб.): 45%=62%*0,8 * 0,9 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,8) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 створок, фрамуг, форточек	224,57	8,98	190,72	1712,67	1713	8	2	9152	224,57 8,98	0,28 0,01
		1. 030954		чел.час	224,57	0,01	209,47	2,09			2,09			
		2. 400001		маш.-ч	0,2	0,01	760,04	7,6		7,6			8,98	
		3. 101-1480		т	0,004	0,0002	82170,6	16,43				16,43		
		4. 203-0058		м2	100	4	2284,5	9138				9138		
			Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2											
14	14	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) НР (1015 руб.): 86%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (466 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 2,5) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 м2 проемов	79,79	0,09	36860,43	3317	1037	13	1	2267	79,79 7,18	0,07 0,01
		1. 021141		чел.час	79,79	7,18	144,34	1036,36	1036,36				7,18	
		2. 400001		маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,01	760,04	7,6		7,6				
		3. 101-0195		т	0,0012	0,0001	52289,91	5,23				5,23		
		4. 101-1706		т	0,72	0,0648	34912,94	2262,36				2262,36		
			Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм											
15	15	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов НР (264 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (118 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	100 м2 окрашиваемой поверхности	44,55	0,044	8791,98	387	303	1		83	44,55 1,96	0,01 0,01
		1. 030954		чел.час	44,55	1,96	154,5	302,82	302,82				1,96	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04			760,04							
		3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0015	0,0001		55526,28	5,55			5,55			
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0352		166,92	5,88			5,88			
		5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0002		11652,59	2,33			2,33			
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,23	0,0101		39	0,39			0,39			
3		7. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0245	0,0011		64992,8	71,49			71,49			
		8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004			324,89							
16	16	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами НР (822 руб.): 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (382 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	100 м ограждения		0,75		18253,55	13690	783	277	45	12630	6,67	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	5	156,54		782,7				5	0,22	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,14	939,8		131,57		131,57	27,43			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,08	855,26		68,42		68,42	18,27			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,11	760,04		83,6		83,6				
		4. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0004	46668,03		18,67			18,67			
		5. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,39	142,81		55,7			55,7			
3		6. 201-8052	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,225	55807,64		12556,72			12556,72			
17	17	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка НР (1518 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (796 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.		4	898,36		3593	1851		1742	3,15	0,29	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	12,6	146,88		1850,69				12,6		
3		1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	4	35,19		140,76			140,76			
3		2. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м	3	12	133,5		1602			1602			
Вентшахты кирпичные															
18	18	ГЭСНр61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм НР (20747 руб.): 63%=79%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (11856 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности		0,8	48446,25		38757	32932		5825	250,76	0,22	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	250,76	200,61	164,16		32932,14				200,61		
		1. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	1,76	3309,77		5825,2			5825,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	ГЭСНр62-19-1	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простях: по штукатурке с земли и лесов НР (1364 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (768 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м2 окрасиваемой поверхности (без вычета проемов)		0,8	3250,3	2601	2132	18		451	18,46 14,77	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	18,46 0,03	14,77 0,02	144,34 760,04	2131,9 15,2	2131,9	15,2			14,77	
		2. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0245	0,0196	12119,44	237,54				237,54		
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,08	39	3,12				3,12		
		4. 101-1974	Пигмент тертый	кг	0,4	0,32	127,69	40,86				40,86		
		5. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0182	0,0146	11624,63	169,72				169,72		
20	20	ГЭСН12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала НР (1150 руб.): 66%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (535 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 колпак		4	1288,92	5156	1163	30		3963	1,93 7,72	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	1,93 0,01	7,72 0,04	150,89 760,04	1163,33 30,4	1163,33	30,4			7,72	
		2. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0004	55340,94	22,14				22,14		
		3. 101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	0,038	0,152	25920	3939,84				3939,84		
21	21	ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01 НР (579 руб.): 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (269 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	1 колпак		4	651,78	2607	585	30		1992	0,97 3,88	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	0,97 0,01	3,88 0,04	150,69 760,04	584,68 30,4	584,68	30,4			3,88	
		2. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0004	55340,94	22,14				22,14		
		3. 101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	0,019	0,076	25920	1969,92				1969,92		
			Прочее											
22	22	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т груза		13,206	797,71	10535	10535					
23	23	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т		13,206	145,66	1924		1924				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 1 Ремонт кровли								753985					1145,13	28,2
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 7, 10, 16, 20-21, 5-6, 9, 11, 14-15)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
62% = 78%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 960) (Поз. 8)														
63% = 79%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 32932) (Поз. 18)														
64% = 80%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 2132) (Поз. 19)														
66% = 82%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 4274) (Поз. 12-13)														
66% = 83%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 11035) (Поз. 1, 3-4)														
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 38201) (Поз. 5-6)														
82% = 103%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 1851) (Поз. 17)														
76% = 105%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 348) (Поз. 15)														
85% = 118%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 1587) (Поз. 9, 11, 14)														
86% = 120%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 88898) (Поз. 2, 7, 10, 16, 20-21)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
36% = 50%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 36024) (Поз. 8, 18-19)														
34% = 55%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 348) (Поз. 15)														
43% = 60%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 1851) (Поз. 17)														
45% = 62%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 4274) (Поз. 12-13)														
39% = 63%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 1587) (Поз. 9, 11, 14)														
40% = 65%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 88898) (Поз. 2, 7, 10, 16, 20-21)														
47% = 65%*0,8 * 0,9 ФОТ (от 11035) (Поз. 1, 3-4)														
43% = 70%*(0,85*0,8) * 0,9 ФОТ (от 38201) (Поз. 5-6)														
Итого по акту:														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Кровли														
Теплоизоляционные работы														
Прочие ремонтно-строительные работы														
Деревянные конструкции														
Проемы (ремонтно-строительные)														
Отделочные работы														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)														
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
Погрузо-разгрузочные работы														
								518647	171384	26263	4204	321000	1039,4	22,92
								540490	187587	31903	5166	321000	1145,13	28,2
								21843	16204	5639	961		105,7335	5,27
								139898						
								595						
								20747						
								1364						
								2821						
								7283						
								27505						
								1518						
								264						
								1349						
								76452						
								73597						
								12970						
								118						
								796						
								1923						
								619						
								35559						
								5186						
								16426						
								26603					75,78	1,78
								494000					563,88	24,78
								107872					233,73	1,5
								3795					6,72	0,05
								8107					10,76	0,08
								18335					24,03	0,01
								814					2,25	
								5907					12,6	
								71360					200,61	
								4733					14,77	
								10535						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого								1924						
В том числе:								753985					1145,13	
Материалы														
Машины и механизмы								321000						
ФОТ								31903						
Накладные расходы								192753						
Сметная прибыль								139898						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. 1,7%								73597						
Итого								12818						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								76803						
ВСЕГО по акту								68 890,88					1145,13	28,2



Сдал
 Директор ООО "Политехник": _____ В.С. Поскутов
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Принял:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта _____ И.Б. Гладышева
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического Обьекта с ведомство и ф.о.в.яковлев _____ С.В. Яковлев
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации: _____
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического _____ Ю.М. Савченко
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета _____ Г.М. Шлихт
 Председатель Совета Дома _____ С.В. Фоминых
 городского обустройства администрации _____
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Представитель строительного надзора ИРННТУ _____
 (должность,) (подпись, расшифровка)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета _____ С.В. Фоминых
 городского обустройства администрации г.Иркутска _____
 (должность,) (подпись, расшифровка)