

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	22842231
по ОКПО	31332782

Форма по ОКПО
по ОКПО

22842231

31332782

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31; Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, т. 28-01-21

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Румянцева, 8

Объект - ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	10.07.2015	22.06.2015	10.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт крыши Румянцева, 8

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1131,258 тыс. руб.

Номера по подяку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего		на ед./ всего	на ед./ всего	на ед./ всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыши														
1	ГЭСН12-01-007-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (57838 руб.); 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (67254 руб.) СП (26902 руб.); 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (67254 руб.)	100 м2 кровли	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						5,245	11486,44	60246	58048	2198	399		69,02 362,01	0,378 1,98
						69,02	160,35	58048,3	58048,3				362,01	
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш.-ч		0,315	1,65	999,8	1550,67	1550,67	1550,67	323,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,063		855,26	282,24		282,24	75,95			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,091		760,04	364,82		364,82				
			Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т			52289,91							
			Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			31173,84							
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3			4616,06							
2	2	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон НР (713 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1081 руб.) СП (508 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1081 руб.)	100 м	0,18		17841,06	3211	1081	49		2081	39,87 7,18	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87		150,69	1081,95	1081,95					
			Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64		7,59	0,91		0,91				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		760,04	45,6		45,6				
			Гвозди строительные	т	0,038		49169,84	334,35				334,35		
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1		4616,06	1744,87				1744,87		
3	3	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 50 мм НР (4747 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ (7193 руб.) СП (3381 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (7193 руб.)	100 м2 сменяемой обрешетки	0,78675		13199,12	10384	7193	170		3021	65,12 51,23	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12		140,4	7192,69	7192,69					
			Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,39		7,59	2,35		2,35				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		760,04	167,21		167,21				
			Гвозди строительные	т	0,004		49169,84	152,43				152,43		
			Доски необрезные	м3	1,3		2802,94	2867,41				2867,41		
4	4	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля НР (31425 руб.); 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (36541 руб.) СП (14616 руб.); 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (36541 руб.)	100 м2 кровли	5,245		11132,91	58392	30839	5420	861	22133	38,53 202,09	0,79 4,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53		152,6	30838,93	30838,93					
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5		939,8	2462,28		2462,28	513,34			
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29		855,26	1300		1300	347,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	12,64	4,7	59,41		59,41				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	2,1	760,04	1596,08		1596,08				
		5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	3383	0,89	3010,87				3010,87		
		6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	424,8	1,6	679,68				679,68		
		7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	83,92	64,5	5412,84				5412,84		
	Н, З	8. 101-9496	Уплотнитель С-44 верхний	шт.	14,871306	78	39,11	3050,58				3050,58		
	Д	9. 101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	6,556	34,39	290,22	9980,67				9980,67		
5	5	101-3039	С44-1000-0,7	т		4,735186	50448,9	238885				238885		
6	6	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Подшивка карниза кровли листом с полимерным покрытием (конек белый) (прим) НР (11522 руб.); 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (13398 руб.) СП (5359 руб.); 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (13398 руб.)	100 м2 покрытия		0,684	18509,45	12660	11621	165	27	874	112,75 77,12	0,2 0,14
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	77,12	150,69	11621,21					77,12	
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2	0,14	939,8	131,57			27,43			
		2. 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,07	0,05	760,04	38						
		3. 101-0195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,004	0,0027	52289,91	141,18				141,18		
		4. 101-0795	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,012	0,0082	89069,15	730,37				730,37		
7	7	101-5468	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	шт.		57	421,43	24022				24022		
			Лист (конек большой) КБ 300 0,45											
8	8	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: настенных НР (14412 руб.); 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (16758 руб.) СП (6703 руб.); 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (16758 руб.)	100 м желобов		1,1	80970,92	89068	14048	3013	482	72007	84,75 93,23	2,11 2,32
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	93,23	150,69	14048,83					93,23	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,34	1,47	939,8	1381,51			288,02			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,77	0,85	855,26	726,97			194,08			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,19	760,04	904,45				840,5		
		4. 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0125	67240	840,5						
		5. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0028	52289,91	146,41				146,41		
		6. 101-0788	Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,11	47539,75	5229,37				5229,37		
		7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0737	8490,53	625,75				625,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	22,11	24,6	543,91				543,91		
		9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	1,221	33451,57	40844,37				40844,37		
		10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	4,895	4616,06	22595,61				22595,61		
	Д	11. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	80	88	13,11	1153,68				1153,68		
	Д	12. 101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	0,684	0,7524	36,75	27,65				27,65		
9	9	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (6466 руб.); 72%=100%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (8981 руб.) СП (3882 руб.); 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (8981 руб.)	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,87	46,52	166,19	7731,16	7732	1577	71	7326	8,87 46,52	0,09 0,47
		1. 030952	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,09	0,47	202,48	95,17		95,17	70,82		46,52	
		2. 340101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	7,81	40,96	15,72	643,89		643,89				
		3. 400001	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,21	1,1	760,04	836,04		836,04				
		4. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	1	5,245	53,41	280,14				280,14		
3		5. 113-9005	Ветошь	л	20,7	108,6	64,9	7048,14				7048,14		
		6. 411-0001	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	м3	0,006	0,0315	5,5	0,17				0,17		
10	10	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон прямоугольных НР (949 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1438 руб.) СП (676 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1438 руб.)	100 окон	0,03	0,03	47964,82	1439	1438	1			341,3 10,24	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	10,24	140,4	1437,7					10,24	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,18	7,59	1,37		1,37				
11	11	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон НР (3010 руб.); 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (3541 руб.) СП (1381 руб.); 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (3541 руб.)	1 слуховое окно	3		3946,29	11839	2997	534	75	8308	6,63 19,89	0,11 0,33
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	19,89	150,69	2997,22	2997,22				19,89	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,33	855,26	282,24		282,24	75,35			
			Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	0,48	2,37	1,14		1,14				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,33	760,04	250,81		250,81				
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	49169,84	206,51		206,51		206,51		
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,9	535,66		535,66		535,66		
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	4616,06	830,89		830,89		830,89		
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	4616,06	1384,82		1384,82		1384,82		
			Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	2,4	2229	5349,6		5349,6		5349,6		
			Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,09	36860,43	3317	1037	13	1	2267	79,79 7,18	0,07 0,01
			НР (1015 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1194 руб.)											
			СП (466 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1194 руб.)											
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	7,18	144,34	1036,36	1036,36				7,18	
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	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				
			Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	52289,91	5,23		5,23		5,23		
			Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,72	0,0648	34912,94	2262,36		2262,36		2262,36		
			Смена частей канализационного стояка: патрубку	1 шт.		7	960,57	6724	3239			3485	3,15 22,05	
			НР (2656 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3239 руб.)											
			СП (1393 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3239 руб.)											
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	22,05	146,88	3238,7	3238,7				22,05	
			Манжеты резиновые	шт.	1	7	35,19	246,33		246,33		246,33		
			Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб 100мм	м	3,43	24,01	134,9	3238,95		3238,95		3238,95		
			Установка зонтов на канализационные стояки	1 зонт		7	689,23	4825	534	71		4220	0,47 3,29	
			НР (565 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (614 руб.)											
			СП (313 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (614 руб.)											
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,47	3,29	162,26	533,84	533,84				3,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,09	0,63	11,99	7,55		7,55				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,05	0,35	29,56	10,35		10,35				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,07	760,04	53,2		53,2				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00004	0,0003	50318,75	15,1		15,1				
		5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0013	71167,94	92,52		92,52				
3		6. 301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	7	587,99	4115,93		4115,93				
15	15	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Утепление покрытий: керамзитом НР (8880 руб.): 86%=(20%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (10325 руб.) СП (4130 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (10325 руб.)	1 м3 утеплителя		18,5	6405,57	118503	7753	5720	1127	105030	3,04 56,24	0,34 6,29
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	56,24	137,86	7753,25					56,24	
		2. 030101	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	2,22	939,8	2086,36		2086,36	434,96			
		3. 406-9003	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	4,07	892,73	3633,41		3633,41	691,94			
3		Гравий керамзитовый 5-10 мм, марка 250		м3	1,03	19,06	5511,94	105057,58				105057,58		
16	16	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Укладка ходовых досок по корвле НР (501 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (589 руб.) СП (230 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (589 руб.)	100 м ходов		0,88	5459,49	4804	495	87	16	4222	3,8 3,34	0,08 0,07
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	3,34	148,15	494,82					3,34	
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,07	855,26	59,87		59,87	15,98			
		3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	760,04	30,4		30,4				
3		Гвозди строительные		т	0,00066	0,0006	49169,84	29,5				29,5		
		4. 102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,44	1,267	2802,94	3551,33				3551,33		
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	0,264	2430,06	641,54				641,54		
17	17	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки НР (1221 руб.): 85%=118%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1436 руб.) СП (560 руб.): 39%=63%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1436 руб.)	1 м2 горизонтальной проекции		1,8	2072,66	3731	1249	82		2400	4,08 7,34	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	7,34	170,01	1247,87					7,34	
		2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,11	760,04	83,6		83,6				
		Гвозди строительные		т	0,00025	0,0005	49169,84	24,58				24,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,054	5217,29	281,73				281,73		
		4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,036	5217,29	187,82				187,82		
		5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,018	4472,56	80,51				80,51		
		6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,396	4616,06	1827,96				1827,96		
18	18	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами НР (1207 руб.): 86%=120%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1404 руб.) СП (562 руб.): 40%=65%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1404 руб.)	100 м ограждения		1,1	18309,52	20140	1149	468	66	18523	6,67 7,34	0,29 0,32
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	7,34	156,54	1149					7,34	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,2	939,8	187,96		187,96	39,19			
		3. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,12	855,26	102,63		102,63	27,4			
		4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	2,08	29,56	61,48		61,48				
		5. 101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,15	760,04	114,01		114,01				
		6. 101-1851	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	46668,03	28				28		
		7. 201-8052	Резина прессованная	кг	0,52	0,572	142,81	81,69				81,69		
19	19	ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза НР (8515 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ (13305 руб.) СП (4790 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (13305 руб.)	100 м2 и поверхности	0,3	1,08	13430,15	14505	13305	8		1192	80,73 87,19	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	80,73	87,19	152,6	13305,19					87,19	
		2. 101-0628	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
		3. 101-1757	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,007	0,0076	45318,13	344,42				344,42		
		4. 101-0463	Ветошь	кг	0,1	0,108	53,41	5,77				5,77		
3			Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	0,0136	0,0147	57395,69	843,72				843,72		
20	20	ГЭСНр60-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал НР (2535 руб.): 62%=78%*0,85 * 0,94 от ФОТ (4089 руб.) СП (1840 руб.): 45%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ (4089 руб.)	100 м		0,168	24573,29	4128	3988	140	101		164,47 27,63	3,98 0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	164,47	27,63	144,34	3988,11	3988,11					
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,98	0,67	209,47	140,34	140,34	100,96				
21	21	ГЭСНр60-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждый следующий канал добавлять к норме 60-2-1 (трубы в 3 канала) НР (2001 руб.); 62%=78%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3227 руб.) СП (1452 руб.); 45%=63%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3227 руб.)	100 м		0,232	14012,71	3251	3163	88	64		94,44 21,91	1,82 0,42
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	94,44	21,91	144,34	3162,49	3162,49				21,91	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,82	0,42	209,47	87,98		87,98	63,29			
22	22	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей НР (2306 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3494 руб.) СП (1642 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3494 руб.)	100 м		0,63	33348,55	21010	3494	62		17454	36,8 23,18	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	23,18	150,69	3492,99	3492,99				23,18	
		2. 101-9344	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,08	760,04	60,8		60,8				
		3. 301-5894	Проволокакатанная	т	0,0005	0,0003	29620	8,89				8,89		
3	3	301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	72,14	241,83	17445,62				17445,62		
23	23	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей НР (762 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1155 руб.) СП (543 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1155 руб.)	100 шт.		0,12	27206,74	3265	1155	7		2103	63,9 7,67	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	7,67	150,69	1155,79	1155,79				7,67	
		2. 301-5898	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,01	760,04	7,6		7,6				
3	3	301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	12	175,05	2100,6				2100,6		
		3. 101-9344	Проволокакатанная	т	0,0004		29620							
24	24	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей НР (317 руб.); 66%=83%*0,85 * 0,94 от ФОТ (480 руб.) СП (226 руб.); 47%=65%*0,8 * 0,9 от ФОТ (480 руб.)	100 шт.		0,06	63108,29	3786	480	4		3302	53,1 3,19	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	3,19	150,69	480,7	480,7				3,19	
		2. 301-5890	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		760,04							
3	3	301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	6	550,34	3302,04				3302,04		
		3. 101-9344	Проволокакатанная	т	0,0004		29620							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
62% = 78%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 7730) (Поз. 20-21, 27)														
64% = 80%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 13305) (Поз. 19)														
66% = 83%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 18049) (Поз. 2-3, 10, 22-26)														
72% = 100%*(0,9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 8981) (Поз. 9)														
82% = 103%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 3239) (Поз. 13)														
85% = 118%*(0,9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 6760) (Поз. 11-12, 16-17)														
86% = 120%*(0,9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 145680) (Поз. 1, 4-8, 15, 18)														
92% = 128%*(0,9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 614) (Поз. 14)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
36% = 50%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 13719) (Поз. 19, 27)														
43% = 60%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 3239) (Поз. 13)														
39% = 63%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 6760) (Поз. 11-12, 16-17)														
45% = 63%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 7316) (Поз. 20-21)														
40% = 65%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 145680) (Поз. 1, 4-8, 15, 18)														
47% = 65%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 18049) (Поз. 2-3, 10, 22-26)														
43% = 70%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 8981) (Поз. 9)														
51% = 83%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 614) (Поз. 14)														
Итого по акту:														
Кровли														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Теплоизоляционные работы														
Деревянные конструкции														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
Печные работы (ремонтно-строительные)														
Прочие ремонтно-строительные работы														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%														
Итого														
								165 938						
								4 793						
								8 515						
								11 912						
								6 466						
								2 656						
								5 746						
								125 285						
								565						
								83 190						
								4 939						
								1 393						
								2 636						
								3 292						
								58 272						
								8 483						
								3 862						
								313						
								828 238					917,73	18,99
								73 205					124,78	
								28 517					53,5	0,59
								33 119					43,41	0,51
								10 773					22,05	
								5 801					3,78	
								27 810					87,19	
								15 207					49,54	1,09
								854					2,75	
								9 360						
								1 709						
								1 034 593					1304,73	21,18
								549 354						
								26 465						
								213 718						
								165 938						
								83 190						
								17 588						
								1 052 181						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								110 274,14						
Итого								1 162 455,14						
Дополнительная скидка за счет сметной прибыли								197,55						
ВСЕГО по акту								1 162 652,69					1304,73	21,18

Сдал

Директор ООО "Политехник":


(должность,)


В.С. Лоскутов
(подпись, расшифровка)

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

(должность,)


И.Б. Гладышева
(подпись, расшифровка)

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


(должность,)


С.В. Яковлев
(подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации:

(должность,)


Е.В. Лебедева
(подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность,)


О.М. Савченко
(подпись, расшифровка)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации г.Иркутска

(должность,)


С.В. Фоминых
(подпись, расшифровка) **ФОМИНЫХ С.В.**
ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

Представитель строительного надзора ИРННТУ

(должность,)


А.А. Кренёва
(подпись, расшифровка)

Председатель Совета дома:

(должность,)


А.А. Кренёва
(подпись, расшифровка)