

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53
 ИНН 384901618**

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
Договор подряда (контракт)	номер 31/2015-П
	дата 02 02 2016
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
20	26.07.2016

Отчетный период	
с	по
05.06.2016	26.07.2016

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 051 337,60	1 051 337,60	1 051 337,60
1	Ремонт крыши г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11		1 051 337,60	1 051 337,60	1 051 337,60
Итого					1 051 337,60
Сумма НДС					189 240,77
Всего с учетом НДС					1 240 578,37



Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Signature]

подпись

Д.М. Быков

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

[Signature]

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Signature]

подпись

расшифровка подписи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	2. 509-9900	Строительный мусор		1,4		10,59							
3	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (1568,22 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (2208,76 руб.) СП (1148,56 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2208,76 руб.) Затраты труда рабочих (сп 2)	100 м труб и покрытий		1,396 139,6 / 100	1376,74	1921,93	1920,66	1,27			12,7	
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	9,1	12,7	151,19	1920,11	1920,11					
			маш.час	0,12	0,17	7,59	1,29		1,29				
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами НР (1503,33 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (2117,37 руб.) СП (1101,03 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2117,37 руб.) Затраты труда рабочих (сп 2,2)	100 м2 кровли		0,7567 75,67 / 100	2775,37	2100,12	1766,4	333,72	74,79	22870,42	11,47	0,35
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	15,16	11,47	153,98	1766,15	1766,15					
			маш.час	0,46	0,35	988,75	335,56		335,56	75,21			
5	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм НР (23888,72 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (33646,09 руб.) СП (17495,87 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (33646,09 руб.) Затраты труда рабочих (сп 2,2)	100 м2 сменяемой обрешетки		1,372 137,2 / 100	38929,92	53411,85	29257,47	1283,96			190,01	
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	138,49	190,01	153,98	29257,74	29257,74					
			маш.час	1,56	2,14	7,59	16,24		16,24				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	1,54	824,99	1270,48		1270,48				
3.	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0014	51602,64	72,24						
4.	102-9014	Доски необрезные	м3	5,2	7,134	3195,73	22798,34				72,24		
6	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок НР (-5571,95 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (-7847,82 руб.) СП (-4080,87 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (-7847,82 руб.) Затраты труда рабочих (сп 2,2)	100 м2		-1,372 -137,2 / 100	22337,73	-30647,37	-6724,42	-486,14	-99,77	-23436,81	-43,67	-0,6
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	чел.час	31,83	-43,67	153,98	-6724,31	-6724,31					
			маш.час	0,44	-0,6	224,05	-134,43		-134,43	-99,16			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	-0,43	824,99	-354,75		-354,75				
3.	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,009	-0,0123	51602,64	-634,71		-634,71				
4.	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2	-7,134	3195,73	-22798,34				-634,71		
7	ГЭСНр58-5-1 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны НР (7513,41 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (10582,27 руб.) СП (5502,78 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (10582,27 руб.) Затраты труда рабочих (сп 3)	100 м		1,3965 (105*1,33) / 100	8843,82	12350,39	9201,97	410,03		2738,39	55,68	
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	39,87	55,68	165,27	9202,23	9202,23					
			маш.час	0,64	0,89	7,59	6,76		6,76				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,49	824,99	404,25		404,25				
3.	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,038	0,0531	51602,64	2740,1				2740,1		
8	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,7581	5148,15	3902,81				3902,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (10360,95 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (21247,99 руб.) СП (10199,04 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (21247,99 руб.)	100 м2 обрабатываемой поверхности		11,3152 1131,52 / 100	3286,97	37192,72	18293,62	3570,62	168,26	15328,48	100,37	1,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	100,37	182,27	18294,44	18294,44					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш. час	0,09	1,02	217,06	221,4		221,4	168,58			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81	88,37	15,72	1389,18		1389,18				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	2,38	824,99	1963,48		1963,48				
		Ветошь	кг	1	11,32	52,39	593,05				593,05		
3	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "ВАНН-1М" (готовый раствор)	л	20,7	234,2	62,91	14733,52				14733,52		
		Вода	м3	0,006	0,0679	9,05	0,61				0,61		
10	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством НР (59634,48 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (64820,09 руб.) СП (28520,84 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (64820,09 руб.)	100 м2 кровли		6,7968 679,68 / 100	36396,3	247378,37	54498,24	10265,28	1717,69	182614,85	325,63	7,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	325,63	167,36	54497,44		54497,44				
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,71	4,83	958,75	4630,76		4630,76	1037,87			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,4	2,72	877,77	2387,53		2387,53	681,12			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,58	3,94	824,99	3250,46		3250,46				
		Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	917,6	138,59	127170,18				127170,18		
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0544	63543,98	3456,79				3456,79		
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0128	53524,34	685,11				685,11		
		Гвозди строительные	т	0,00567	0,0385	51602,64	1986,7				1986,7		
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,367	33704,52	12369,56				12369,56		
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,719	204,74	556,69				556,69		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	3,67	5148,15	18893,71				18893,71		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	3,398	5148,15	17493,41				17493,41		
11	4-1/4/207	Конек из листовой оцинкованной стали-готовый 0,7 мм	п.м	77	171,05	13170,85					13170,85		
12	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из асбестоцементных листов НР (-14431,36 руб.); 71%=89%*0,85 от ФОТ (-20325,86 руб.) СП (-10569,45 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (-20325,86 руб.)	100 м2		-6,0401 (-679,68-75,67) / 100	8580,62	-51827,8	-17485	-755,44	-189,66	-33587,36	-113,55	-1,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,8	-113,55	153,98	-17484,43		-17484,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,19	-1,15	224,05	-257,66		-257,66	-190,06			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	-0,6	824,99	-494,99		-494,99				
3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,006	-0,0362	51602,64	-1868,02				-1868,02		
4. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,54	-3,262	5148,15	-16793,27				-16793,27		
Д 5. 102-0060		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,48	-2,899	5148,15	-14824,49				-14824,49		
13	ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых (вентшахт и парапетов) НР (972,42 руб.); 73%=86%*0,85 от ФОТ (1332,08 руб.) СП (745,96 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ (1332,08 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,8)	100 м3 кладки		0,0116 1,16 / 100	491803,09	5704,92	1061,12	433,74	97,21	4210,06	6,53	0,45
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	563	6,53	162,48	1060,99	1060,99					
2. 402-0002		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	39	0,45	958,75	431,44		431,44	96,7			
3. 404-0004		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	24	0,2784	3058,05	851,36				851,36		
4. 411-0001		Вода	м3	39,2	0,4547	7385,27	3358,08				3358,08		
14	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка вентиляционных шахт НР (522,52 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (829,4 руб.) СП (331,76 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (829,4 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2)	1 м2 внутренней поверхности шахты	4,4	0,051	9,05	0,46				0,46		
15	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (1598,04 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (1902,43 руб.) СП (913,17 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1902,43 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,4)	1 м3 заделки	0,2	4,77	151,19	721,18						
1. 030401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	55,16	12,14	156,77	1903,19	1903,19					
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,1	7,59	0,76		0,76				
3. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	маш.час	0,24	0,05	824,99	41,25		41,25				
4. 101-0816		Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0095	0,0021	27812,67	58,41				58,41		
5. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0005	0,0001	33182,1	3,32				3,32		
6. 102-0057		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	0,003	0,0007	51602,64	36,12				36,12		
7. 401-0241		Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	м3	0,09	0,0198	5148,15	101,93				101,93		
8. 405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3	1,04	0,2288	3640,91	833,04				833,04		
9. 411-0001		Вода	т	0,0011	0,0002	11946,85	2,39				2,39		
16	ГЭСНр62-31-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов НР (669,68 руб.); 69%=80%*0,85 от ФОТ (984,83 руб.) СП (393,93 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (984,83 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,1)	100 м2 окрашиваемой поверхности	20,75	0,2466 24,66 / 100	5142,61	1268,17	856,37	2,22		409,58	5,12	
			чел.час	20,75	5,12	167,36	856,88	856,88					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030401		Ледяки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		7,59	0,15		0,15				
2. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0098		64671,02	155,21				155,21		
3. 101-1757		Ветошь	кг	0,1		52,39	1,29				1,29		
4. 101-0465		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15	т	0,0161		63469,7	253,88				253,88		
17	ГЭСН07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких конструкций (перекрытие вентканалов.) массой до 0,5 т (МДС88 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (7809,3 руб.); 119%=155%*(0,9*0,85) от ФОТ (6562,44 руб.) СП (4462,46 руб.); 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ (6562,44 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 шт. сборных конструкций		0,32 шт / 100	19660,18	6291,26	5518,12	773,14	173,28		31,38	0,81
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	98,056		175,86	5518,49						
18	ГЭСН07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка мелких конструкций (перекрытие вентканалов.) массой до 0,5 т НР (20133,35 руб.); 119%=155%*(0,9*0,85) от ФОТ (16918,78 руб.) СП (11504,77 руб.); 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ (16918,78 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 шт. сборных конструкций		0,66 шт / 100	82137,65	54210,85	14226,41	1993,24	446,73	37991,2	80,9	2,08
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	122,57		175,86	14227,07						
2. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3,3		3654,24	7958,93			446,95			
3. 403-0909		Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	56,25		808,95	30036,31				7958,93		
19	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен НР (1640,73 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (2050,91 руб.) СП (758,84 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (2050,91 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,1232 шт / 100	20162,79	2484,06	1633,61	156,91	137,81	693,54	9,29	0,75
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	75,4		175,86	1633,74						
2. 111500		Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	0,62		224,05	17,92		17,92	13,22			
3. 101-0874		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,45		208,21	139,5		139,5	124,92			
4. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51		3315,51	616,68				73,72		
5. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006		3580,03	2,51				616,68		
20	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: настенных НР (21197,83 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (23041,12 руб.) СП (10138,09 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (23041,12 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 м желобов		1,379 шт / 100	92539,34	127611,75	19315,14	3932,36	662,97	104364,25	116,87	2,91
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	84,75		165,27	19315,1						
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,34		958,75	1773,69		1773,69	397,53			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,77		877,77	930,44		930,44	265,43			
			маш.час	1,08		824,99	1229,24		1229,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм		T	0,0114	0,0167	63543,98	997,64				997,64		14
5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		T	0,0025	0,0034	59524,34	181,98				181,98		
6. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг		T	0,1	0,1379	48262,07	6655,34				6655,34		
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		T	0,067	0,0924	5909,37	546,03				546,03		
8. 101-1770	Топь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350		M2	20,1	27,72	25,62	710,19				710,19		
9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		T	1,11	1,531	33704,52	51601,62				51601,62		
3 10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		M3	6	8,274	5148,15	42595,79				42595,79		
Д 11. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм		10 шт.	80	110,3	8,54	941,96				941,96		
Д 12. 101-0240	Защелпки с полукруглой головкой 4x30 мм		кг	0,684	0,9432	148,65	140,21				140,21		
21 ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами НР (1688,17 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1634,97 руб.) СП (807,39 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1834,97 руб.)		100 м ограждения		1,311 131,1/100	35404,76	46415,64	1501,24	577,5	86,83	44336,9	8,74	0,38
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	6,67	8,74	171,68	1500,48	1500,48					
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,18	0,24	958,75	230,1		230,1	51,57			
3. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,11	0,14	877,77	122,89		122,89	35,06			
4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,89	2,48	29,56	73,31		73,31				
5. 101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,18	824,99	148,5		148,5				
6. 101-1851	Электроды Диаметр 6 мм Э42		T	0,0005	0,0007	48072,47	33,65				33,65		
7. 201-8052	Резина прессованная		кг	0,52	0,6817	157,14	107,12				107,12		
22 ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (2145,49 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (3021,82 руб.) СП (1571,35 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3021,82 руб.)		100 окон	0,6041	0,792	56807,64	44199,65	2627,67	2,31			17,07	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.час	341,3	17,07	153,98	2628,44	2628,44					
2. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	6,1	0,31	7,59	2,35		2,35				
23 ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон НР (4660,34 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (5178,15 руб.) СП (2226,6 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (5178,15 руб.)		1 слуховое окно		4	2357,92	9431,68	4382,96	750,72	110,2	4298	26,52	0,44
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	6,63	26,52	165,27	4382,96	4382,96					
2. 331531	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,11	0,44	877,77	386,22		386,22	110,18			
3. 400001	Пила дисковая электрическая		маш.час	0,16	0,64	2,37	1,52		1,52				
4. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11	0,44	824,99	363		363				
5. 102-0010	Гвозди строительные		T	0,0014	0,0056	51602,64	288,97				288,97		
6. 102-0049	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		M3	0,06	0,24	2975,9	714,22				714,22		
7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта		M3	0,06	0,24	5148,15	1235,56				1235,56		
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		M3	0,1	0,4	5148,15	2059,26				2059,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	203-0177	Окна открывающиеся одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		3,2	1937,14	6198,85				6198,85		
25	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) НР (1571,1 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (1745,67 руб.) СП (750,64 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1745,67 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,5)	100 м2 проемов		0,12 12/100	38518,33	4622,2	1515,69	18,26	2,1	3088,25	9,57	0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	79,79	9,57	158,3	1514,93						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.час	0,11	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
			т	0,72	0,0864	35654,37	3080,54				3080,54		
26	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву; заполнений оконных проемов НР (194,51 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (243,14 руб.) СП (89,96 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (243,14 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,2)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,028 2,8/100	9379,24	262,62	211,37	0,99	0,05	50,26	1,25	
	1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	чел.час	44,55	1,25	169,45	211,81						
	2. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0,8	0,0224	132,61	2,97				2,97		
	3. 101-1757	Ветошь	т	0,005	0,0001	12138,84	1,21				1,21		
	4. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	кг	0,23	0,0064	52,39	0,34				0,34		
			т	0,0245	0,0007	65956,11	46,17				46,17		
27	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПИМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (363,56 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (403,95 руб.) СП (173,7 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (403,95 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,9)	100 м2 проемов		0,0169 1,69/100	28731,98	485,57	316,13	169,44	32,32		1,93	0,15
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	114,144	1,93	163,88	316,29						
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	7,752	0,13	958,75	124,64		124,64	27,93			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,984	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,288	0,04	218,5	8,74		8,74				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,024	0,03	7,8	0,23		0,23				
28	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (454,43 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (504,92 руб.) СП (217,12 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (504,92 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,9)	100 м2 проемов		0,0169 1,69/100	76307,48	1289,6	395,16	211,8	40,39	682,64	2,41	0,18
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	142,68	2,41	163,88	394,95						
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	9,69	0,16	958,75	153,4		153,4	34,38			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,86	0,05	218,5	10,93		10,93				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,53	0,04	7,8	0,31		0,31				
			маш.час	1,84	0,03	824,99	24,75		24,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0195		Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	Т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
7. 101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,0375	0,0006	5909,37	3,55				3,55		
8. 101-1705		Пакля пропитанная	кг	173	2,924	44,67	130,62				130,62		
9. 101-1742		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2,4	21,32	51,17				51,17		
Н, 3 10. 101-0953		Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	177,5	3	56,33	168,99				168,99		
11. 402-0087		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0028	3281,04	9,19				9,19		
12. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	0,0258	0,0004	3580,03	1,43				1,43		
Д 13. 101-0956		Пелля накладная	шт.	355	6	52,39	314,34				314,34		
29 203-0237		Люки и люзы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		1,69	4324,5	7308,41				7308,41		
30 ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена частей канализационного стояка: патрубка НР (6162,23 руб.); 89%=103%*0,85 от ФОТ (7002,53 руб.) СП (3361,21 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (7002,53 руб.)	1 шт.		12	1142,19	13706,28	6089,16			7617,12	37,8	
3 1. 101-1793		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	161,09	6089,2						
3 2. 507-4374		Манжеты резиновые	шт.	1	12	37,43	449,16				449,16		
31 ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	3	36	199,11	7167,96				7167,96		
1. 400001		Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмоостей НР (5204,26 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (7329,95 руб.) СП (3811,57 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (7329,95 руб.)	100 м		1,048	6203,1	6500,85	6373,87	112,4		14,58	38,57	
Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.час	36,8	38,57	165,27	6374,46						
3 2. 101-0797		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,14	824,99	115,5		115,5				
32 201-1101		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0005	27812,67	13,91				13,91		
33 ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м		104,8	258,16	27055,17				27055,17		
Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей НР (1379,66 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (1943,18 руб.) СП (1010,45 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1943,18 руб.)			100 шт.		0,16	10638,6	1702,18	1689,72	10,56		1,9	10,22	
Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.час	63,9	10,22	165,27	1689,06						
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
2. 101-9344		Проволока катаная	Т	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96		
34 201-1102		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		16	166,53	2664,48				2664,48		
ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей НР (573,24 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.) СП (419,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)	100 шт.		0,08	69637,69	5571,02	702,07	5,28		4863,67	4,25	
Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4						
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
3 2. 301-5890		Воронка водосборная МП, диаметр 350/140 мм, оцинковка	шт.	100	8	607,84	4862,72				4862,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: отливы (отметов) НР (573,24 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ (807,39 руб.) СП (419,84 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ (807,39 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	100 шт. чел. час маш. час т	53,1 0,08 0,0004	0,08 8/100	8852,97	708,24	702,07	5,28		0,89	4,25	
37	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		8	166,53	1332,24				1332,24		
38	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах НР (4299,43 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ (6055,54 руб.) СП (3148,88 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ (6055,54 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	100 шт. чел. час маш. час шт. т	37,8 0,01 100 0,0004	0,88 88/100	17767,97	15635,81	5265,69	7,26		10362,86	33,26	
39	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: лестниц без подшивки НР (1023,55 руб.); 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ (1137,28 руб.) СП (489,03 руб.); 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ (1137,28 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	1 м2 горизонтально и проекции чел. час маш. час т м3 м3 м3 м3	4,08 0,06 0,00025 0,03 0,02 0,01 0,22	1,3	2261,04	2939,35	988,94	64,35		1886,06	5,3	
40	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька НР (1020,95 руб.); 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ (1134,39 руб.) СП (487,79 руб.); 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ (1134,39 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Паста антисептическая	100 м2 покрытия чел. час маш. час маш. час т м3 т	29,21 0,59 0,39 0,00875 2,63 0,072	0,1906 (57*0,3+9*0,2)/100	22709,13	4328,36	955,82	160,03	28,16	3212,51	5,57	0,11
41	ФССЦлп01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза		18,4023	832,95	15328,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ФССЦ/п03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		18,4043	208,92	3845,03		3845,03				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 32, 34, 37))													
Накладные расходы							692268,11	206243,81	28745,53	3489,36	457278,77	1152,62	15,43
Сметная прибыль							723759,12	231867,22	34613,13	4373,44	457278,77	1196,79	19,39
Итого по смете:													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							117889,95					276,24	-1,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							48528,92					132,46	
Теплоизоляционные работы							67389,41					100,37	1,28
Кровли							571554,38					451,24	13,54
Стены (ремонтно-строительные)							7647,53					7,51	0,52
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							1683,68					5,49	
Малярные работы (ремонтно-строительные)							2460,57					5,89	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							108065,27					112,28	3,61
Отделочные работы							5746,96						
Деревянные конструкции							51669,69					10,54	0,94
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							24143,09					51,3	1,11
Погрузо-разгрузочные работы							15328,20					43,47	
Перевозка грузов автотранспортом							3845,03						
Итого							1025952,68					1196,79	19,39
В том числе:													
Материалы							457278,77						
Машины и механизмы							34613,13						
ФОТ							236240,66						
Накладные расходы							194089,45						
Сметная прибыль							108104,11						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%							31804,53						
Итого							1057757,21						
Итого с понижающим К 1 057 757,21 * 0,99393092144							1051337,60						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%							189240,77						
ВСЕГО по смете							1240578,37					1196,79	19,39

Сдел:

Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

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, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ И.Г. Сабиров

Представитель органа местного самоуправления на территории которого расположен многоквартирный дом _____ 26.07.16 _____

Представитель собственников который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____ С.А. Пенская

Представитель независимой контрольной организацией и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____ Комаров А.К.



Handwritten signature and name: Е.В. Лебедева

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
ФОМИНЫХ С.В.**



Счет-фактура № 71 от 26 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Кашлаковская ул, дом № 53
ИНН/КПП продавца: 3849011618/384901001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, Дом № 2/1
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
--	--	2	2a	--	--	1 051 337,60	Без акциза	18%	189 240,77	1 240 578,37	--	10a	--
1	Выполненные работы по ремонту крыши ул. Академическая, дом 11 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.			3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
						1 051 337,60	Без акциза	18%	189 240,77	1 240 578,37	--	10a	--
	Всего к оплате					1 051 337,60		X	189 240,77	1 240 578,37			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Скуратов А.П.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Титенко Н.В.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) _____
(ф.и.о.)

(связки с свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)