

Инвестор: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской**
 Заказчик: **области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31**
 Подрядчик : **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53**

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

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
13	16.04.2016

Отчетный период	
с	по
04.04.2016	16.04.2016

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:		1 206 403,05	1 206 403,05	1 206 403,05
1	Ремонт крыши ул. Академическая, дом 20		1 206 403,05	1 206 403,05	1 130 277,58
Итого					1 130 277,58
Сумма НДС					203 449,96
Всего с учетом НДС					1 333 727,54



Заказчик (генподрядчик)

Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано:

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

[Signature]

расшифровка подписи

Гранд-СМЕТА

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

Код	
0322005	Форма по ОКУД
	по ОКПО
	по ОКПО
68577372	по ОКПО
45.2	Вид деятельности по ОКДП
31/2015-П	номер
02.02.2016	дата
	Вид операции

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587
 Подрядчик ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618
 (Субподрядчик) -
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам:
 ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 16; ул.
 Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Объект - Ремонт крыши г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20
 Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

13	16.04.2016	Отчетный период	
		с	по
	04.04.2016		16.04.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 Приложение № 5.7 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 1 333 727,54 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.			Т/з мех.			
				на ед.	всего		на ед.	общая	в том числе		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка парапетных решеток НР (2480,08 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (3493,07 руб.) СП (1816,4 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3493,07 руб.)	100 м парапетных решеток		1,345 134,5 / 100	2265,54	3047,15	3037,45	9,7			19,91	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,95	19,91 1,28	152,59 7,59	3038,07 9,72	3038,07	9,72				
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (15193,37 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (18087,34 руб.) СП (6681,92 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (18087,34 руб.)	100 м2 покрытия		7,5241 752,41 / 100	2514,32	18918	18087,34	830,66			119,63	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	119,63	151,19	18086,86	18086,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)		маш.час	4,6	34,61	24	830,64		830,64				
2. 509-9900	Строительный мусор		Т	1,4	10,53								
3	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали: посков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (1564,85 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (2204,01 руб.) СП (1146,09 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2204,01 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2)		100 м труб и покрытий	9,1	12,68	151,19	1917,09	1917,09	1,29	1,27		12,68	
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		чел.час	0,12	0,17	7,59	1,29						
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами НР (1494,79 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (2105,34 руб.) СП (1094,78 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2105,34 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)		100 м2 кровли	0,46	0,35	958,75	335,56		335,56	75,21			
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 Т		чел.час	15,16	11,41	153,98	1756,91	1756,91					
5	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок НР (20327,69 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (28630,55 руб.) СП (14887,89 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (28630,55 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)		100 м	133,25	150,64	165,27	24896,27	24896,27	181,67	4259,93	150,64		
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		чел.час	0,52	0,59	7,59	4,48		4,48				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,19	0,21	824,99	173,25		173,25				
3. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,013	0,0147	51602,64	758,56		758,56		758,56		
4. 101-9270	Проволока		Т	0,012	0,0136	43605,66	593,04		593,04		593,04		
3	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,5	0,5653	5148,15	2910,25		2910,25		2910,25		
6	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм НР (23853,91 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (33597,05 руб.) СП (17470,47 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (33597,05 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)		100 м2 сменяемой обрешетки	138,49	189,73	153,98	29214,63	29214,63	1282,09	22837,07	189,73		
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		чел.час	1,56	2,14	7,59	16,24		16,24				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	1,12	1,53	824,99	1262,23		1262,23				
3. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,001	0,0014	51602,64	72,24		72,24		72,24		
4. 102-9014	Доски необрезные		м3	5,2	7,124	3195,73	22766,38		22766,38		22766,38		
7	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Устройство обрешетки сплошной из досок НР (5563,83 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (-7836,38 руб.) СП (-4074,92 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (-7836,38 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)		100 м2	31,83	-43,61	153,98	-6715,07	-6715,07	-485,43	-99,63	-23402,64	-43,61	-0,6
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначатные, высота подъема 45 м		чел.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	-0,42	824,99	-346,5		-346,5				
3. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,009	-0,0123	51602,64	-634,71		-634,71		-634,71		
3	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта		м3	5,2	-7,124	3195,73	-22766,38		-22766,38		-22766,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (16268,12 руб.); 77%=100% (0,9*0,85) от ФОТ (21127,43 руб.) СП (10141,17 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ (21127,43 руб.)	100 м2 обрабатываемой поверхности и		11,251 1125,1 / 100	3286,97	36981,7	18189,83	3550,37	167,3	15241,5	99,8	1,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	99,8	182,27	18190,55	18190,55					
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	1,01	217,06	219,23		219,23	166,92			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	87,87	15,72	1381,32		1381,32				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	2,36	824,99	1946,98		1946,98				
	4. 101-1757	Вепошь	кг	1	11,25	52,39	589,39				589,39		
	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "ВАНН-1М" (готовый раствор)	л	20,7	232,9	62,91	14651,74				14651,74		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0675	9,05	0,61				0,61		
9	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 (59566,05 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (64745,71 руб.) СП (28488,11 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (64745,71 руб.)	100 м2 кровли		6,789 678,9 / 100	36396,3	247094,48	54435,7	10253,49	1715,72	182405,29	325,26	7,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	325,26	167,36	54435,51						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,71	4,82	958,75	4621,18		4621,18	1035,72			
	2. 021141	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			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	3,94	824,99	3250,46		3250,46				
	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	916,5	138,59	127017,74				127017,74		
	5. 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0543	63543,98	3450,44				3450,44		
	6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0128	53524,34	685,11				685,11		
	7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00587	0,0385	51602,64	1986,7				1986,7		
	8. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,3666	33704,52	12356,08				12356,08		
	9. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,716	204,74	556,07				556,07		
	10. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	3,666	5148,15	18873,12				18873,12		
	11. 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	3,395	5148,15	17477,97				17477,97		
10	4-14/207	Конек из листовой оцинкованной стали-готовый 0,7 мм	п.м		80,28 772*3,08	171,05	13731,89				13731,89		
11	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусуков под кровлю: из асбестоцементных листов НР (-14423 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (-20314,08 руб.) СП (-10563,32 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (-20314,08 руб.)	100 м2		-6,0366 (-678,9*5,29)/100	8495,68	-51285,02	-17474,87	-755	-189,55	-33055,15	-113,49	-1,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,8	-113,49	153,98	-17475,19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,19		224,05	-257,66		-257,66				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1		824,99	-494,99		-494,99				
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,006		51602,64	-1868,02				-1868,02		
3	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,5235		5148,15	-16288,15				-16288,15		
Д	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,48		5148,15	-14919,34				-14919,34		
12	ГЭСНр65-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых (вентшахт и парапетов) НР (108,97 руб.): 79%=86%*0,85 от ФОТ (149,28 руб.) СП (63,6 руб.): 56%=70%*0,8 от ФОТ (149,28 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,8)		100 м3 кладки		0,0013 0,13 / 100	491803,09	639,34	118,92	48,61	10,89	471,81	0,73	0,05
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства		чел.час	563		162,48	118,61						
	8 т		маш.час	39		958,75	47,94		47,94	10,74			
3	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	24		3058,05	95,41				95,41		
3	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75		1000 шт.	39,2		7385,27	376,65				376,65		
4. 411-0001	Вода		м3	4,4		9,05	0,05				0,05		
13	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Разборка вентиляционных шахт НР (1009,56 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ (1602,48 руб.) СП (640,99 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ (1602,48 руб.)		1 м2 внутренней поверхности и шахты		46,08	30,24	1393,46					9,22	
14	ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты,короба) НР (832,43 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (924,92 руб.) СП (597,72 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (924,92 руб.)		1 м3 древесины в конструкции	0,2	9,22	151,19	1393,97		67,26			4,95	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час										
1. 330206	Дрепи электрические		чел.час	22,5		162,48	804,28						
2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.час	0,23		4,7	0,24		0,24				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,33		23,2	1,62		1,62				
4. 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг		маш.час	0,36		824,99	66		66				
5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,0031		29432,46	20,6				20,6		
			т	0,00258		5909,37	3,55				3,55		
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,0075		79248,37	134,72				134,72		
7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	1,45		21,32	6,8				6,8		
8. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,003		51602,64	36,12				36,12		
9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		м3	0,93		5148,15	1053,31				1053,31		
10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,12		5148,15	135,91				135,91		
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,01		3070,04	6,75				6,75		
12. 113-1777	Паста антисептическая		т	0,00301		52742,26	36,92				36,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (вентшахты, короба) НР (2716,33 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (3018,14 руб.) СП (1297,8 руб.); 49%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (3018,14 руб.)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,432 43,2/100	27168,76	11736,9	2624,47	199,95		8912,48	15,68	
	1. 331531	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,3	15,68	167,36	2624,2						
	2. 400001	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,36	0,16	2,37	0,38		0,38				
	3. 101-0181	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,24	824,99	198		198				
	4. 101-0195	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,00725	0,0031	43914,78	136,14				136,14		
	5. 101-0851	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0022	0,001	53524,34	53,52				53,52		
	6. 102-0052	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	45,36	19,45	882,25				882,25		
	7. 203-0367	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,0605	4793,07	289,98				289,98		
		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43	0,6178	12224,71	7552,43				7552,43		
16	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт) НР (6551,1 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (8507,92 руб.) СП (4083,8 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (8507,92 руб.)	1 м3 изоляции		1,98 39,6*0,05	10655,68	21098,25	7398,19	1464,15		12235,91	39,68	
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	39,68	186,45	7398,34						
	2. 121011	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	1,43	24	34,32		34,32				
	3. 400001	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,7	1,39	218,5	303,72		303,72				
	4. 101-0079	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,69	1,37	824,99	1130,24		1130,24				
	5. 101-1805	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,2376	21892,33	5201,62				5201,62		
	6. 101-9663	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0077	51602,64	387,34				387,34		
	7. 102-0025	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	3,96	41,43	164,06				164,06		
	8. 104-0922	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,099	5148,15	509,67				509,67		
		Плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97	1,921	3104,28	5983,32				5983,32		
17	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (9424,39 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (10471,54 руб.) СП (4502,76 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (10471,54 руб.)	100 м2 проемов		0,432 43,2/100	59514,89	25710,43	9093,92	94,95		16521,56	57,45	0,04
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	57,45	158,3	9094,34						
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	3. 101-0195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,07	824,99	57,75		57,75				
	4. 101-1706	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0008	53524,34	42,82				42,82		
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07	0,4622	35654,37	16479,45				16479,45		
18	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (726,38 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (864,74 руб.) СП (415,08 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (864,74 руб.)	1 м3 заделки		0,1	13547,44	1354,74	864,74	20,13		469,87	5,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0,1	0,1379	48262,07	6655,34				6655,34		
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,067	0,0924	5909,37	546,03				546,03		
	8. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	27,72	25,62	710,19				710,19		
	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	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	м3	5,826	8,034	5148,15	41360,24				41360,24		
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	Защелки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	0,684	0,9432	148,65	140,21				140,21		
22	ГЭСН12-01-012-01 Ограждение кровель перилами НР (1704,91 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1853,16 руб.) СП (815,39 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1853,16 руб.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,324 132,4/100	34305,34	45420,27	1516,13	583,22	87,69	43320,92	8,83	0,38
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	8,83	171,68	1515,93						
	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	0,15	877,77	131,67		131,67	37,56			
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,5	29,56	73,9		73,9				
	5. 101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,19	824,99	156,75		156,75				
	6. 101-1851	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0005	0,0007	48072,47	33,65				33,65		
	7. 201-8052	Резина прессованная	кг	0,52	0,6885	157,14	108,19				108,19		
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Конструкции стальные перил h=1,2	Т	0,5844	0,7737	55807,64	43178,37				43178,37		
23	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (2574,59 руб.); 71%=63%*0,85 от ФОТ (3626,18 руб.) НР (1885,61 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3626,18 руб.)	100 окон		0,06 6/100	52599,67	3155,98	3153,2	2,78			20,48	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	20,48	153,98	3153,51						
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,37	7,59	2,81		2,81				
24	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство слуховых окон НР (4680,34 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
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	26,52	165,27	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	Т	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	м3	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	м3	0,06	0,24	5148,15	1235,56				1235,56		
	8. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,4	5148,15	2059,26				2059,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	203-0177	Окна открывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		3,2	1937,14	6198,85				6198,85		
26	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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.)	100 м2 проемов		0,12 12/100	38518,33	4622,2	1515,69	18,26	2,1	3088,25	9,57	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79		158,3	1514,93						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07		877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		824,99	8,25		8,25				
	3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0012		53524,34	5,35				5,35		
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72		35654,37	3080,54				3080,54		
27	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов НР (194,51 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (243,14 руб.) СП (89,98 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (243,14 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,028 2,8/100	9476,25	265,34	211,37	0,99	0,05	52,98	1,25	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55		169,45	211,81						
	1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		132,61	2,97				2,97		
	2. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		12'38,84	1,21				1,21		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,23		52,39	0,34				0,34		
3	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0245		65956,11	46,17				46,17		
28	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (МДС-36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2394,47 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (2443,34 руб.) СП (1368,27 руб.); 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (2443,34 руб.)	1 дефлектор		6	365,15	2190,9	2118,12	72,78	6		12,82	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,136		165,27	2118,76						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,004		877,77	17,56		17,56	5,01			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444		11,99	31,89		31,89				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004		824,99	16,5		16,5				
29	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм НР (5966,11 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (6108,28 руб.) СП (3420,64 руб.); 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (6108,28 руб.)	1 дефлектор		6	959,77	5758,62	5295,24	182,04	15	281,34	32,04	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,34		165,27	5295,25						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		877,77	52,67		52,67	15,02			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11		11,99	79,85		79,85				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	49,5		49,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,219	1,314	133,82	175,84				175,84		
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00005	0,00003	79248,37	23,77				23,77		
6. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0,00008	0,00005	170276,38	85,14				85,14		
30 301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм		шт.		6	3603,11	21618,66				21618,66		
31 ООО "АМК"	Пластина 630x645		шт.		6	1304,09 1650/1,18/1,03 1*1,02*1,0035	7824,54				7824,54		
32 ООО "АМК"	Фланец 630x645 из уголка 50x50		шт.		6	243,99 290/1,18/1,031* 1,02*1,0035	1463,94				1463,94		
33 ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС 88 п. 3.3. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; 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.)		100 м2 проемов		0,0169 1,69 / 100	28731,98	485,57	316,13	169,44	32,32		1,93	0,15
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.час	114,144	1,93	163,88	316,29						
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства		маш.час	7,752	0,13	958,75	124,64		124,64	27,93			
3. 121011	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,984	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
4. 134041	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.час	2,288	0,04	218,5	8,74		8,74				
5. 400001	Шуруповерт		маш.час	2,024	0,03	7,8	0,23		0,23				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,472	0,02	824,99	16,5		16,5				
34 ГЭСН10-01-039-05	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.)		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	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.час	142,68	2,41	163,88	394,95						
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства		маш.час	9,69	0,16	958,75	153,4		153,4	34,38			
3. 121011	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
4. 134041	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.час	2,86	0,05	218,5	10,93		10,93				
5. 400001	Шуруповерт		маш.час	2,53	0,04	7,8	0,31		0,31				
6. 101-0195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,84	0,03	824,99	24,75		24,75				
7. 101-1591	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
8. 101-1705	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,0375	0,0006	5909,37	3,55				3,55		
9. 101-1742	Пакля пропитанная		кг	173	2,924	44,67	130,62				130,62		
10. 101-0953	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	142	2,4	21,32	51,17				51,17		
11. 402-0087	Ручка-скоба из алюминевого сплава анодированная		шт.	177,5	3	56,33	168,99				168,99		
12. 405-0219	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1,2,0		м3	0,167	0,0028	3281,04	9,19				9,19		
13. 101-0956	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0,0258	0,0004	3580,03	1,43				1,43		
	Петля накладная		шт.	355	6	52,39	314,34				314,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	203-0237	Люки и лазы 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		
36	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена частей канализационного стояка: патрубку НР (6162,23 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (7002,53 руб.) СЛ (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	6089,2					
3	2. 507-4374	Манжеты резиновые	шт.	1	12	37,43	449,16				449,16		
		Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	3	36	199,11	7167,96				7167,96		
37	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмоостей НР (5164,54 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (7274 руб.) СЛ (3782,48 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (7274 руб.)	100 м		1,04 104/100	6203,1	6451,22	6325,22	111,54		14,46	36,27	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	38,27	165,27	6324,88	6324,88					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,14	824,99	115,5		115,5				
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0005	27812,67	13,91				13,91		
38	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м		119,1	258,16	30746,86				30746,86		
39	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей НР (1379,66 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (1943,18 руб.) СЛ (1010,45 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1943,18 руб.)	100 шт.		0,16 16/100	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	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		
40	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		16	166,53	2664,48				2664,48		
41	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей НР (573,24 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.) СЛ (419,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)	100 шт.		0,08 8/100	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	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		
42	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов) НР (573,24 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.) СЛ (419,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)	100 шт.		0,08 8/100	8852,97	708,24	702,07	5,28		0,89	4,25	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67							
43	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		8	166,53	1332,24				1332,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах НР (4299,43 руб.); 71%=63%*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)	100 шт.		0,88 88 / 100	17767,97	15635,81	5265,69	7,26		10362,86	33,26
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час	37,8	33,26	158,3	5265,06	5265,06				
	2. 301-5844	Держатель желоба МП, Диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25				
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	шт.	100	88	117,46	10336,48				10336,48	
45	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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.)	1 м2 горизонтальной проекции	0,0004	0,0004	74953,65	29,98	29,98			29,98	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	5,3	186,45	988,19	988,19				
	2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,08	824,99	66	66				
	3. 102-0024	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	51602,64	15,48				15,48	
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,039	5148,15	200,78				200,78	
	5. 102-0052	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,026	5148,15	133,85				133,85	
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,013	4793,07	62,31				62,31	
46	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька НР (1066,49 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (1184,99 руб.) СП (509,55 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1184,99 руб.)	100 м2 покрытия	0,22	0,286	5148,15	1472,37				1472,37	
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	5,82	171,68	999,18	999,18				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59	0,12	877,77	105,33	105,33				
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,08	824,99	66	66				
	4. 102-0053	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0017	51602,64	87,72				87,72	
	5. 113-1777	Паста антисептическая	м3	2,63	0,5236	4793,07	2509,65	2509,65			2509,65	
47	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	0,072	0,0143	62742,26	754,21	16880,23			754,21	
					20,2656	832,95	16880,23	16880,23				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						206055,65						
	Сметная прибыль						116196,81						
	ВСЕГО по акту						1102986,62					1345,54	
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015г. По отношению к 4 кв. 2014г.-3,1%						1137179,21						
	Итого с понижающим к=0,99393092144						1130277,58						
	НДС 18%						203449,96						
	ВСЕГО по акту						1333727,54						

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов А.О. Попов

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 А.В. Почкаев

Представитель собственников который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме А.В. Почкаев

Представитель независимой контрольной за строительными 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.



**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
д.б. о.р. 16
Ф О М И Н Ы Х С . В .**