

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 адресу: Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, дом 8А**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	110/ПО-А/2017-2018
дата	13 09 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	31.10.2018

Отчетный период	
с	по
13.09.2018	15.10.2018

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:		1 755 975,87	1 755 975,87	1 755 975,87
1	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 8А. Ремонт крыши		1 755 975,87	1 755 975,87	1 755 975,87
Итого					1 755 975,87
Сумма НДС					316 075,66
Всего с учетом НДС					2 072 051,53



Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано:

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

К.Б. Рассолов

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

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

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) - ООО "ВостокСтрой", 664001, г. Иркутск, ул. Баррикад, д.53, оф.209 ИНН 3849063912
 Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу:**
п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 8А.
 Объект - Ремонт крыши

Код	0322005
форма по ОКУД	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	110/ПО-А/2017-2018
номер	13.09.2018
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2018	13.09.2018	15.10.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Змета № 2 к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта
 Зметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 072 051,53 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка парпетных решеток	100 м		0,559 55,9 / 100	2495,98	1395	1391	4			8,27	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	14,8	8,27	168,13	1390,44	1390,44					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,95	0,53	8,06	4,27	4,27					
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,1 510 / 100	2760,38	14078	13509	569			81,09	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	81,09	166,59	13508,78	13508,78					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 Т)	маш.час	4,6	23,46	24,26	569,14		569,14				
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	1,4	7,14								
3	ГЭСНр58-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		4,8768 487,68 / 100	15860,7	77349	53880	807	377	22662	317,58	1,37
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	65,12	317,58	169,66	53880,62	53880,62					
	2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,39	1,9	8,06	15,31		15,31				
	3. 01.7.15.06-01111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,28	1,37	579,97	794,56		794,56	378,63			
		Гвозди строительные	Т	0,004	0,0195	68644,8	1338,57				1338,57		
3	4. 11.1.03.05-00885	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,3	6,34	3363,33	21323,51				21323,51		
4	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки отдельными местами (прим. карнизная часть крыши)	м3		2,5	9951,31	24878	15147	658	243	9073	88,48	1,08
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39	88,48	171,2	15147,78	15147,78					
	2. 91.06.06-048	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,2	0,5	1027,31	513,66		513,66	138,19			
	3. 01.7.03.01-0001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,58	251,43	145,83		145,83	105,97			
		Вода	м3	0,044	0,11	14,23	1,57				1,57		
3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,6325	3384,38	2140,62		2140,62		2140,62		
3	5. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,402	1,005	6896,44	6930,92		6930,92		6930,92		
5	ГЭСН15-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных	100 м2		0,08 8 / 100	117025,43	9362	6640	19		2703	28,08	
	1. 91.06.03-061	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	351	28,08	236,45	6639,52	6639,52					
	2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 Т)	маш.час	18,36	1,47	12,81	18,83		18,83				
		Вода	м3	1,4	0,112	14,23	1,59				1,59		
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	9,7	0,776	3482,1	2702,11				2702,11		
6	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил и мауэрлага	м3		10,25	15219,54	156000	43826	2887	1048	109287	246,92	3,79
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	246,92	177,49	43825,83	43825,83					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,15	1,54	1027,31	1582,06		1582,06	425,61			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,22	2,26	579,97	1310,73		1310,73	624,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0072	0,0738	68644,8	5065,99							
4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,038	0,3895	43090,56	16783,77					5065,99		
5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00438	0,0449	38115,27	1711,38					16783,77		
6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,16	1,64	8851,9	14517,12					1711,38		
7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0,06	0,615	7544,7	4639,99					14517,12		
8. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	М3	0,83	8,508	7544,77	64190,9					4639,99		
9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	М2	3,38	34,65	23,16	802,49					802,49		
10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,00196	0,0201	78611,58	1580,09					1580,09		
7	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 М2	5,1 510/100	4202,96	21435	19979	1456	350	115,67	115,67	115,67	1,48	
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	115,67	172,73	19979,68							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	1,48	984,28	1456,73			1456,73	349,95			
2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,9	4,59									
8	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	М3	1,31	13489,2	17671	5277	274	130	274	130	12120	29,48	0,47
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	22,5	179,03	5277,8	5277,8							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,47	579,97	272,59			272,59	129,89			
2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0075	0,0098	90167,8	883,64					883,64		
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,003	0,0039	68644,8	267,71					267,71		
4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	Т	0,0031	0,0041	39042,97	160,08					160,08		
5. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0,93	1,218	7544,7	9189,44					9189,44		
6. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0,01	0,0131	3704,79	48,53					48,53		
7. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,12	0,1572	7544,7	1186,03					1186,03		
8. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	М2	1,45	1,9	23,16	44					44		
9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,00258	0,0034	7687,84	26,14					26,14		
10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,00301	0,0039	78611,58	306,59					306,59		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт			1	2869,97	2870	1211	177	61	1482	6,63
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	6,63	182,71		1211,37					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	1027,31		113	113	30,4			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	579,97		63,8	63,8	30,4			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	66644,8		96,1			96,1		
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (дластны) толщиной: 20-24 см. II сорта	м3	0,06	0,06	2975,87		178,55			178,55		
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,1	7544,7		754,47			754,47		
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,06	7544,7		452,68			452,68		
10	11.2.07.02-0021 аналог	Окна открывающиеся одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2			2483,54	1366				1366		
11	ФССЦ-01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	компл.			493,04	493				493		
12	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью с полимерным покрытием: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2			14127,89	706	696		7	2	3,99	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	3,99	174,42	695,94						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27				6,27		
13	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2			409,12	2352				2352		
14	ГЭСН10-01-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 (прим)	100 м2			113488,35	853	709		19	9	3,49	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	464	3,49	203,29	709,48						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	4,25	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2	0,015	14,23	0,21				0,21		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0161	0,0001	66644,8	6,86				6,86		
	4. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,63	0,0047	7544,7	35,46				35,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.14.5.01.10-0003	Пена монтажная		л	51,9		0,3903	78,38				78,38		
15	11.2.07.02-0021 аналог	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2			0,752 0,4*0,47*4	1868				1868		
16	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (прим. устройство парозоляции)	100 м2			5,417 541,7 / 100	17871	4368	253	136	13250	25,51	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71		25,51	4367,31						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047		0,25	62,86		62,86	45,68			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		0,33	191,39		191,39	91,2			
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003		0,0163	1021,66				1021,66		
3	4.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м2	11,5		62,3	12233,23				12233,23		
17	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2			0,291 (58,1*0,5) / 100	12560	971	100	25	11489	5,57	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14		5,57	971,52						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32		0,09	88,59		88,59	21,28			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,01	579,97		5,8	2,76			
		Гвозди строительные	т	0,0091		0,0026	178,48				178,48		
3	4.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5,15		1,499	11309,51				11309,51		
18	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			7,315 (487,68*1,5) / 100	12043	2379	100		9564	13,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78		13,02	2378,88						
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		6,29	99,76		99,76				
3	2.14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	18,5		135,3	9561,65				9561,65		
19	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2			4,8768 487,68 / 100	32558	29525	1265	422	1768	158,01	1,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4		158,01	29525,75						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,24	236,23		236,23	56,75			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		0,59	606,11		606,11	163,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,73	423,38		423,38	201,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	3	Т	0,0015	0,0073	119016,16	868,82				868,82		
5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и вагонбазовых листовых деталей		Т	0,0005	0,0024	367599,84	882,24				882,24		
20 4-17/1253	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием б/пленки		м2		512,064 487,68*1,05	491,7 481,19*1,02*1, доля	251782				251782		
21 4-17/1273	Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм		п.м		28,35 27*1,05	292,06 286,22*1,02*1, доля	8280				8280		
22 08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (примыкания к парапета, вентшахтам и люку выхода на кровлю)		м2		38,052 (0,3*77,8+0,3*43)*1,05	409,12	15568				15568		
23 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали		100 м2		0,7464 74,64 / 100	22256,29	16612	15376	177	50	1059	84,16	0,2
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	112,75	84,16	182,71	15376,87						
2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	0,15	984,28	147,64		147,64	35,47			
3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,07	0,05	579,97	29		29	13,82			
4. 08.3.03.05-0002	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм		т	0,004	0,003	62678,71	188,04				188,04		
4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм		т	0,012	0,009	97297,37	875,68				875,68		
24 ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм		м2		85,836 74,64*1,15	409,12	35117				35117		
25 ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого		100 м		0,54 54 / 100	1118,15	604	575	29	15		2,86	0,06
Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр													
1. 91.06.06-046	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	5,3	2,86	200,83	574,37						
2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,03	0,02	244,85	4,9		4,9	3,65			
6 Прайс-лист АО "Профсталь"	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,08	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
7 ГЭСН12-01-012-01	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (L=3000 мм)		шт.		18 54/3	1342,87 1548,1/1,18*1, 02*1,0035	24172				24172		
Ограждение кровель перилами			100 м		0,53 53 / 100	48633,65	25776	669	229	59	24878	3,54	0,23
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	6,67	3,54	189,16	669,63						
Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,18	0,1	984,28	98,43		98,43	23,65			

i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1	32,43	32,43		32,43				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0003	56791,57	17,04				17,04		
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,2756	62,33	17,18				17,18		
3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил h=1,2 м	т	0,7653	0,4056	61255,04	24845,04				24845,04		
28	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		4	600,62	2402	2236	1590	481	27613	49,24	1,85
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	12,6	177,49	2236,37	2236,37					
		Каболка	т	0,0004	0,0016	103817,32	166,11				166,11		
29	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м		9,6	169,13	1624				1624		
30	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,581 58,1/100	65748,44	38200	8997	1590	481	27613	49,24	1,85
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	49,24	182,71	8996,64	8996,64					
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	0,78	984,28	767,74		767,74	184,43			
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,45	1027,31	462,29		462,29	124,37			
	4. 01.7.15.06-0094	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	0,63	579,97	365,38		365,38	174,11			
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0066	95896,17	631,59		631,59		631,59		
	6. 08.1.02.11-0013	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0015	62678,71	94,02		94,02		94,02		
	7. 11.1.03.06-0079	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0581	63503,08	3689,53		3689,53		3689,53		
	8. 12.1.02.14-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5,15	2,992	7544,7	22573,74		22573,74		22573,74		
	9. 14.2.04.01-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	11,68	27,82	324,94		324,94		324,94		
31	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Смола каменноугольная для дорожного строительства Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	т	0,067	0,0389	7687,84	299,06		299,06		299,06		
32	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,24 124/100	6818,19	8455	8337	93	45	25	45,63	0,16
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	45,63	182,71	8337,06	8337,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22			
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	38115,27	22,87				22,87		
33	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		40 120/3	1009,36	40374				40374		
34	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	337,89	1352				1352		
35	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,08 8 / 100	9763,55	781	776	4	2	1	4,25	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	182,71	776,52						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		38115,27							
36	ФССЦ- 08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	671,48	5372				5372		
37	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка: отливов (отметов) водосточных труб (прим.)	100 шт		0,08 8 / 100	9763,55	781	776	4	2	1	4,25	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	182,71	776,52						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		38115,27							
38	08.1.02.07-0065	Колоно трубы МП сливные, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	242,61	1941				1941		
39	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,12 12 / 100	11721,57	1407	1401	6	3		7,67	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	7,67	182,71	1401,39						
0	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
0	08.1.02.07-0069	Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	242,61	2911				2911		
1	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (прим.)	100 шт		1,04 104 / 100	6630,7	6857		6	3	33	39,31	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	39,31	174,42	6856,45						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82		
2	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		104	147,32	15321				15321		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадей до 0,1 м2	м3			16254,94	6502	3811	57	27	2634	22,06	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	22,06	172,73	3810,42	3810,42					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,18	8,06	1,45	1,45					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,1	579,97	58	58		27,64			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0,0013	14,23	0,02				0,02		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0012	88644,8	82,37				82,37		
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0004	11534,78	4,61				4,61		
3	6. 04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,04	0,416	2591,91	1078,23				1078,23		
	7. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0002	45347,35	9,07				9,07		
	8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0038	38115,27	144,84				144,84		
3	9. 08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,028	37233,68	1042,54				1042,54		
	10. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,036	7544,7	271,61				271,61		
44	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки отдельными местами (прим. вентшахты)	м3		6,1	9951,31	60703	36958	1606	593	22139	215,88	2,62
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39	215,88	171,2	36958,66	36958,66					
	2. 91.06.06-048	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	1,22	1027,31	1253,32		1253,32	337,17			
	3. 01.7.03.01-0001	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	1,4	251,43	352		352	255,79			
		Вода	м3	0,044	0,2684	14,23	3,82				3,82		
3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки: 50	м3	0,253	1,543	3384,38	5222,1				5222,1		
3	5. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,402	2,452	6896,44	16910,07				16910,07		
45	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка цементно- известковым раствором по камню: вентшахт (прим.)	100 м2		0,787 78,7 / 100	21964,07	17286	11477	626	517	5183	55,78	2,19
	1. 91.06.03-061	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	55,78	205,74	11476,18	11476,18					
	2. 91.07.07-042	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,71	12,81	9,1		9,1				
	3. 01.7.03.01-0001	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	2,19	281,85	617,25		617,25	517,83			
		Вода	м3	0,35	0,2755	14,23	3,92				3,92		
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	1,487	3482,1	5177,88				5177,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСНр61-11-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (парапеты) Затраты труда рабочих (ср 3,2) Вода	100 м ² чел.час м ³ м ³	245,92 0,35 2,2	0,53 53/100 130,34 0,1855 1,166	53618,21 186,86 14,23 3482,1	28418 24355,33 2,64 4060,13	24355 24355,33			4063	130,34	14
47	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6 Огрунтовка фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м ²		0,787 78,7/100	877,99	691	623	67	2	1	3,38	0,01
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	4,29 0,1	3,38 0,08	184,56 8,06	623,81 0,64	623,81					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	1,71	1,35	19,99	26,99		26,99				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	2,69	12,97	34,89		34,89				
3	5. 4-17/433	Грунтовка Krasland G 01 для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глянжевая полировка	т	0,0161	0,0127	66,78	0,85				0,85		
48	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м ²		0,787 78,7/100	3165,03	2491	2119	264	22	108	11,48	0,08
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,59 0,1	11,48 0,08	184,56 8,06	2118,75 0,64	2118,75					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	4,75	19,99	94,95		94,95				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	9,49	12,97	123,09		123,09				
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3227	63,27	20,42				20,42		
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0013	69121,56	89,86				89,86		
49	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		42,3	143,15	6055				6055		
50	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		13	810,58	10538	8976	570	144	992	47,45	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65	47,45	189,16	8975,64	8975,64					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93			
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	9,88	12,79	126,37		126,37				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,39	579,97	226,19		226,19	107,78			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	2,6	32,43	84,32		84,32				
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0026	61234,35	159,21				159,21		
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0092	90167,8	829,54				829,54		
51	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		13	4394,05	57123				57123		
52	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (люк выхода на кровлю) (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0049 (0,7*0,7) / 100	26058,84	128	86	42	11		0,48	0,05
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	97,336	0,48	180,56	86,67						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	7,752	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	маш.час	1,472	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
53	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим. люк выхода на кровлю)	100 м2		0,0049 (0,7*0,7) / 100	49963,43	245	108	52	14	85	0,6	0,06
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	121,67	0,6	180,56	108,34		108,34				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	9,69	0,05	984,28	49,21		49,21	11,82			
	3. 01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт	512,7	2,512	15,85	39,82		5,8	2,76			
	4. 01.7.07.29-0111	Памяля пропитанная	кг	173	0,8477	47,73	40,46				39,82		
	5. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016		269205,61					40,46		
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0008	3446,48	2,76				2,76		
4	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок с герметичным приводом	м2		0,49	5444,06	2668				2668		
5	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25,0426	416,91	10441		10441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ФССЦпг-03-02-01-072 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пг	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза		25,0426	580,06	14526		14526				
57	Прайс-лист	Утилизация мусора	т		25,0426	504,76 595,62/1.18	12641				12641		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Стены (ремонтно-строительные)													
Отделочные работы													
Деревянные конструкции													
Кровли													
Теплоизоляционные работы													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)													
Малярные работы (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.1.1 дерево 3,28%													
							1 176 695,00	334021	38984	4793	803690	1872,75	18,88
							1 224 584,00	378349	42545	6097	803690	2111,11	23,84
							310 556,00						
							182 243,00						
							319 649,00					568,14	3,65
							43 478,00					103,15	0,1
							153 875,00					304,36	3,7
							61 675,00					110,91	3,15
							296 821,00					385,55	6,65
							681 442,00					401,22	5,75
							16 786,00					17,22	
							7 067,00					12,6	
							54 478,00					130,34	
							12 224,00					14,86	0,09
							32 280,00					62,76	0,75
							10 441,00						
							27 167,00						
							1 717 383,00					2111,11	23,84
							803 690,00						
							42 545,00						
							384 446,00						
							310 556,00						
							182 243,00						
							56 330,00						

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14
Итого						1 773 713,00						
Понижающий тендерный коэффициент	1 773 713 * 0,9899999873					1 755 975,87						
НДС 18%						316 075,66						
ВСЕГО по акту						2 072 051,53					2 111,11	23,84

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____
(должность, подпись, расшифровка)

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме от имени собственников помещений _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____
(должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО, Востокстрой, _____
(должность, подпись, расшифровка)

