

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: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/2**

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
Договор подряда (контракт)	номер 04/А/2020
	дата 23 03 2020
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	19.06.2020

Отчетный период	
с	по
23.03.2020	15.05.2020

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:		1 574 324,74	1 574 324,74	1 574 324,74
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/2		1 574 324,74	1 574 324,74	1 574 324,74
Итого					1 574 324,74
Сумма НДС					314 864,95
Всего с учетом НДС					1 889 189,69

Заказчик (генподрядчик)
 И.О. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

 должность
 В.Ю.Лысов

 подпись
 расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)
 М.П.
 Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

 должность
 А.П. Скуратов

 подпись
 расшифровка подписи

М.П.
 Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность
 О.Г. Боброва

 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, ул. 5-ой
 Заказчик (Генподрядчик) - Армии, д.2/1 ИНН 3808233587
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618

Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/2**
 Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/2**

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	номер 04/А/2020 дата 23.03.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.06.2020	с 23.03.2020 по 15.05.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 1 889 189,69

№ 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. з/л	Эк. Маш.	З/л/Мех	Мат	13	14	
Раздел 1. Ремонт крыши														
Монтажные работы														
1	04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,34	2896,49	15467,26	14869,61	597,65			84,91		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	чел.-ч	15,9	84,91	175,13	14870,29	14870,29	597,54					
		Зарплата труда рабочих (ср 2)	маш.час	4,6	24,56	24,33	597,54							
		1. 91.06.03-055												
		КН (2-1)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Строительный мусор		т		12,3888 534/23,2/1000								
3	ГЭСНР58-18-3 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,351 435,1/100	23988,31	104373,14	63061,35	1346,81	632,07	39964,98	353,56	2,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	353,56	178,36	63060,96	63060,96					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,74	8,08	22,14		22,14				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,18	608,9	1327,4		1327,4	633,38			
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные	т	0,001	0,0044	67778,59	298,23				298,23		
	3. 01.7.15.06-0111	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	4,482	8851,9	39674,22				39674,22		
	4. 11.1.03.01-0078												
3.1	ГЭСНР58-18-5 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,989 98,9/100	25463,43	25183,33	24429,37	686,93	321,82	67,03	136,97	1,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	136,97	178,36	24429,97	24429,97					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,54	8,08	12,44		12,44				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,11	608,9	675,88		675,88	322,5			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	67778,59	67,78				67,78		
3.2	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		5,143	8851,9	45525,32				45525,32	38,28	0,34
4	ГЭСНР58-5-1 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,96 96/100	26295,98	25244,14	7351,9	209,56	97,62	17682,68	38,28	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	38,28	192,08	7352,82	7352,82					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,61	8,08	4,93		4,93				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,34	608,9	207,03		207,03	98,78			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0365	67778,59	2473,92				2473,92		
	4. 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	2,1	2,016	7544,7	15210,12				15210,12		
4.1	ГЭСНР58-5-4 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок (замена кобылок)	100 м		1,1 110/100	35004,98	38505,48	28154,13	131,88	60,72	10219,47	146,58	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	146,58	192,08	28155,09	28155,09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,57	8,08	4,61		4,61				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,21	608,9	127,87		127,87	61,01			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0143	67778,59	989,23			989,23			
3	4. 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	0,95	1,045	8851,9	9250,24				9250,24		
6	ГЭСН26-02-018-02 <i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,1 <i>810 / 100</i>	3640,16	29485,3	2769,39	111,54	0,49	26604,37	14,42	
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	6,97	15,89	110,75		110,75				
Н4	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	149,9	177,54	26613,25				26613,25		
8	ГЭСН12-01-033-02 <i>Гриказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,34 <i>534 / 100</i>	8400,04	44856,21	40384,55	1729,79	560,59	2741,87	203,08	1,98
		Затраты труда рабочих (ср. 3,3)	чел.-ч	36,03	203,08	198,86	40384,49	40384,49					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,32	997,44	319,18		319,18	79,54			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,75	1146,96	860,22		860,22	217,91			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,91	608,9	554,1		554,1	264,39			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0107	119016,16	1273,47		1273,47		1273,47		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0037	393470,28	1455,84				1455,84		
9.1	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,14918 <i>534*1,0574/100</i>	62840,87	260738,08				260738,08		
10	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF ЭКPERT, полиэстер	м2		1	406,46	406,46				406,46		
10.1	3-18/1243	Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		45	293,11 <i>286,22*1,027/004</i>	13189,95				13189,95		
10.2	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м		64	60,14	3848,96				3848,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСН12-01-034-01 Плываз Минстроя Росси от 15.08.2017 №886/лр	Демонтаж конька деревянного (Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) СЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,2724 (45,4*0,6)/100	3086,74	840,83	764,79	76,04	19,87		4,17	0,08
		Затраты труда рабочих (ср. 2,5)	чел.-ч	15,312		183,36	764,61	764,61					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256		997,44	69,82		69,82	17,4			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024		608,9	6,09		6,09	2,91			
11.1	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,4086								
12	ГЭСНр58-2-2 Плываз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02 2/100	55216,04	1104,32	1103,34	0,98			6,19	
		Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.-ч	309,3		178,36	1104,05	1104,05					
		Лебедки электрические тяговыми усиленным: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		8,08	0,97		0,97				
13	ГЭСН10-01-003-01 Плываз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глуховых окон	шт		2	2947,23	5894,46	2546,98	386,3	127,84	2961,18	13,26	0,44
		Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.-ч	6,63		192,08	2546,98	2546,98					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1146,96	252,33		252,33	63,92			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		608,9	133,96		133,96	63,92			
		Гвозди строительные	т	0,0014		67778,59	189,78				189,78		
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	7544,7	1508,94				1508,94		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36		
33	ГЭСНм38-01-006-08 Плываз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.- Изготовление окон	т		0,074	38468,07	2846,64	2030,97	715,36	34,3	100,31	9,62	0,13
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел.-ч	130		211,12	2030,97	2030,97					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1146,96	45,88		45,88	11,62			
		Лебедки электрические тяговыми усиленным: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,33	3,63		3,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 8 т	маш.час	0,5		0,04	832,47	33,3		33,3	11,62			
4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		3,21	192,22	617,03		617,03				
5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,07	3,69	0,26		0,26				
6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,06	266,22	15,97		15,97	12,98			
7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4		0,18	28,68	5,16		5,16				
8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6		0,0444	49,9	2,22				2,22		
9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		0,0148	44,71	0,66				0,66		
10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019		0,0014	69295,74	97,01				97,01		
34 ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: потков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т			0,074	11311,74	837,07	721,92	56,29	6,66	58,86	3,76	0,02
<i>Гриказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	50,79		3,76	192,08	722,22		722,22				
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
2. 91.06.03-062	Лесбедки электрические тяловые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53		0,78	36,33	28,34		28,34				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,19		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86		0,14	3,69	0,52		0,52				
5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03		0,15	58,07	8,71		8,71				
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,5		0,111	49,9	5,54				5,54		
7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45		0,0333	44,71	1,49				1,49		
8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,0014		0,0001	88562,49	8,86				8,86		
9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033		0,0002	105220,36	21,04				21,04		
10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0014	226,47	0,32				0,32		
11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194		0,0001	66637,07	6,66				6,66		
35 08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т			0,041	46824,05	1919,79				1919,79		
36 08.3.07.01-0051	Сталь полусовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т			0,033	49941,62	1648,07				1648,07		
37 01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.			4	54,78	219,12				219,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН13-06-003-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	м2		4,77	172,87	824,59	824,59				4,29	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	4,29	192,08	824,02	824,02					
39	ГЭСН13-07-001-02 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0477 4,77/100	4474,7	213,44	85,08	1,07	0,38	127,29	0,43	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,43	196,44	84,47	84,47					
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,2385	59,76	14,25				14,25		
	2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0015	74057,19	111,09				111,09		
40	ГЭСН13-03-002-04 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0477 4,77/100	2492,3	118,88	60,55	1,63	0,24	56,7	0,25	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,25	239,05	59,76	59,76					
	1. 91.21.01-012-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,05	15,89	0,79		0,79				
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0006	76147,91	45,69				45,69		
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75		
41	ГЭСН13-03-004-26 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2		0,0477 4,77/100	4766,92	227,38	74,49	2,54	0,48	150,35	0,37	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	0,37	203,86	75,43	75,43					
	1. 91.21.01-012-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,06	15,89	0,95		0,95				
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0018	77493,27	139,49				139,49		
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	74057,19	7,41				7,41		
42	ГЭСН12-01-004-09 Пrikaз Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,72 72/100	3676,84	2647,32	1146,48			1500,84	5,97	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	5,97	192,08	1146,72	1146,72					
	1. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	36	41,69	1500,84				1500,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		72	76,2	5486,4						
16	ГЭСН10-01-044-12 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,184 (10+8)/100	14856,27	2733,55	2691,97	27,1	9,62	14,48	14,68	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	14,68	183,36	2691,72	2691,72					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	146,96	11,47		11,47	2,91			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
		3. 01.7.15.06-0146	Т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12		
16.2	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2		20,24 18,47,1	406,46	8226,75				8226,75		
19.1	ГЭСН10-01-010-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка элементов каркаса: из брусьев - каркас для карниза	м3		0,825 0,025*0,15*220	5859,15	4833,8	3493,46	180,84	86,29	1159,5	18,56	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	18,56	186,2	3492,99	3492,99					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16			
		1. 91.14.02-001	Т	0,0075	0,0062	105220,36	652,37				652,37		
		2. 01.7.15.03-0041	Т	0,003	0,0025	67778,59	169,45				169,45		
		3. 01.7.15.06-0111	Т	0,0031	0,0026	43773,21	113,81				113,81		
		4. 08.1.02-11-0003	Т	1,45	1,196	23,65	28,29				28,29		
		5. 12.1.02-14-0001	М2			6384,38	13,41				13,41		
		6. 14.2.04-01-0001	Т	0,00258	0,0021	75250,41	188,13				188,13		
		7. 14.5.06-03-0002	Т	0,00301	0,0025	75250,41	188,13				188,13		
19.2	11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0,825	7544,7	6224,38				6224,38		
20.1	ГЭСН12-01-010-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали -карниз из профлиста	100 м2		0,62 62/100	23329,06	14464,02	13427,35	150,11	43,43	886,56	69,91	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	69,91	192,08	13428,31	13428,31					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,12	997,44	119,69		119,69	29,83			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,07	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
		3. 01.7.15.06-0146	Т	0,004	0,0025	65588,98	163,97				163,97		
		Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	Т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм		Т	0,012	0,0074	97297,37	720				720		
20.2.08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7		М2		65,1 621,05	484,04	31511				31511		
21 ГЭСН10-01-052	Устройство лестниц без подшивки		М2	1,6	3087,66	4940,26	1411,94	58,45	27,89	3469,87	6,53	0,1	
02	Грузов Министров		чел.-ч	4,08	216,29	1412,37	1412,37						
Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)		Маш.час	0,06	608,9	60,89	60,89	29,05					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Т	0,00025	67778,59	27,11	27,11				27,11		
2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		М3	0,03	8951,9	424,89	424,89				424,89		
3. 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	0,02	7544,7	241,43	241,43				241,43		
4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		М3	0,01	7544,7	120,72	120,72				120,72		
5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		М3	0,22	7544,7	2655,73	2655,73				2655,73		
6. 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		100 М2	0,0455 139,35/100	32576,53	1482,23	264,3	41,6	12,96	1176,33	1,33	0,04	
22 ГЭСН10-01-083	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька		чел.-ч	29,21	198,86	264,48	264,48						
03	Применительн		Маш.час	0,59	1146,96	34,41	34,41	8,72					
Грузов Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		Маш.час	0,39	608,9	12,18	12,18	5,81					
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т		Т	0,00875	67778,59	27,11	27,11				27,11		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		М3	2,63	7544,7	903,1	903,1				903,1		
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,0004	67778,59	248,33	248,33				248,33		
4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		Т	0,072	75250,41	14,99	14,99				14,99		
5. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая		100 М	0,43 43/100	5321,76	2288,36	307,52	49,93	14,99	1930,91	1,63	0,05	
23 ГЭСН10-01-023	Укладка ходовых досок		чел.-ч	3,8	188,2	306,77	306,77						
01	Грузов Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,8)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.05-01-14	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	67778,59	20,33				20,33		
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,516	3704,79	1911,67				1911,67		
24	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭЛТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)</i>	100 м2		0,0064 <i>0,64 / 100</i>	27104,78	173,47	118,25	55,22	15,07		0,62	0,06
	<i>Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Затраты труда рабочих (ср. 2,9)	чел.-ч	97,336	0,62	189,82	117,69	117,69					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
25	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,006525 <i>(0,85*0,69) / 100</i>	42624,53	235,5	127,6	59,59	16,26		48,31	0,67
	<i>Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Затраты труда рабочих (ср. 2,9)	чел.-ч	121,67	0,67	189,82	127,18	127,18					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.07.29-0111	Лакля пропитанная	кг	173	0,9558	46,92	44,85				44,85		
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0009	3750,92	3,38				3,38		
26	07.1.05.01-0004	Люки металлпеческие	м2		0,5525	10453,29	5775,44				5775,44		
27	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		5,34 <i>534 / 100</i>	1847,68	9866,61	8224,08	1642,53	307,9		41,87	1,12
	<i>Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Затраты труда рабочих (ср. 3,2)	чел.-ч	7,84	41,87	196,44	8224,94	8224,94					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,43	997,44	428,9		428,9	106,89			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,27	1146,96	309,68		309,68	78,45			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные, передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,19	286,9	650,21		650,21				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,43	608,9	261,83		261,83	124,93			
28	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		58,74 <i>534*1,110</i>	196,36	11534,19				11534,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28.1	ГЭСН12-01-034-02 Пrikaз Минстрoя России oт 15.08.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из Досок и Брусков - контрообрешетка из Бруска 50х50	100 м2		5,34 534/100	3471,61	18538,4	12670,11	5325,37	1349,63	542,92	69,1	5,39
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	69,1	183,36	12670,18	12670,18	5166,74	1287,59			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	5,18	997,44	5166,74		5166,74				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49			
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,008	67778,59	542,23				542,23		
28.2	11.03.01-0001 0111	Бруски деревянные 50*50 мм	м		380	40,38	15344,4				15344,4		
29	ГЭСН12-01-032-02 Пrikaз Минстрoя России oт 15.08.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,725 72,5/100	1175,29	852,09	811,24	40,85	21,03		3,84	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	3,84	211,12	810,7	810,7	5,09	3,84			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,02	254,57	5,09						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43			
30	Прайс ГК СтройМатерия л-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		25	1414,56 1650/2*1,02* 1,0086	35364				35364		
Фронтон													
44	ГЭСН10-01-008-04 Пrikaз Минстрoя России oт 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: фронтон (Пrikaз oт 04.09.2019 № 507/лр п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		0,35 35/100	10960,63	3836,22	3657,2	179,02	85,42		19,04	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	54,4	19,04	192,08	3657,2	3657,2	176,58	84,26			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,84	0,29	608,9	176,58						
45	01.7.07.07 ГЭСН10-01-008-04 Пrikaз Минстрoя России oт 30.12.2016 №1038/лр	Строительный мусор Устройствo: фронтон	т		0,525 0,35 35/100	49763,86	17417,35	4571,5	223,77	106,77	12622,08	23,8	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	68	23,8	192,08	4571,5	4571,5	225,29	107,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,05	0,37	608,9	225,29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0041	0,0014	67778,59	94,89				94,89		
	3. 11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без рейбы от 70 до 90 мм	м3	1,58	0,553	16154,68	8933,54				8933,54		
	4. 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	1,36	0,476	7544,7	3591,28				3591,28		
47	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка фронтона оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,35 35/100	14856,27	5199,69	5120,6	51,54	18,31	27,55	27,93	0,06
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср.2,5)	чел.-ч	79,79	27,93	183,36	5121,24	5121,24					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
	3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
48	08.3.09.04-0014 0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0004	65588,98	26,24				26,24		
49	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		36,75	484,04	17788,47				17788,47		
	1. 91.05.01-017	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -карниз из листа гладкого 0,7 мм-18 м2, отлив-5,2 м2	100 м2		0,232 (18*5,2)/100	23329,06	5412,34	5024,43	56,17	16,25	331,74	26,16	0,06
	2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	112,75	26,16	192,08	5024,81	5024,81					
	3. 01.7.15.06-0146	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43			
	4. 08.3.03.05-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	50	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0009	65588,98	59,03				59,03		
	51	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0028	97297,37	272,43				272,43		
	50	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер 3 мм	м2		24,36 23,2*1,05	406,46	9901,37				9901,37		
	51	ГЭСН10-01-034-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,0072 (0,6*0,6*2)/100	86268,72	621,13	241,5	18,96	9,9	360,67	1,23
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	170,75	1,23	196,44	241,62	241,62					
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92			
	3. 01.7.06.02-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		Лента бутылочная	м	347	2,498	30	74,94				74,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы							5937,65					9,62	0,13
Итого							1620325,79					1736,84	17,86
В том числе:													
Материалы							668793,43						
Машины и механизмы							37358,07						
ФОТ							354694,98						
Накладные расходы							346613,1						
Сметная прибыль							217716,79						
Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 т.2.п.2.1 1,94%							31434,32						
Итого							1651760,11						
Утилизация строительного мусора (АО "Спецавтохозяйство" Приказ№88 от 26.12.2018г.) 208,33*мс							5423,83						
Итого с учетом доп. работ и затрат							1657183,94						
С учетом тендерного коэффициента 1 657 183,94 * 0,9499999999							1574324,74						
НДС 20%							314864,95						
ВСЕГО по акту							1889189,69					1736,84	17,86

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор"

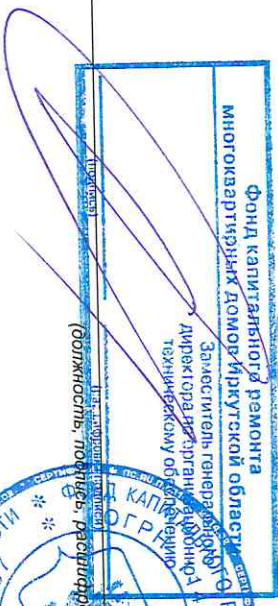
А.П. Скуратов



(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



(должность, подпись, расшифровка)



А.В. Сучилин

Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)


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


(должность, подпись, расшифровка)

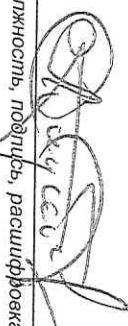
Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации


(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
расположен объект капитального ремонта


(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта
который уполномочен действовать
от имени собственников помещений в многоквартирном доме


(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)