

Инвестор:

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка:

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

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

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/5

Форма по ОКУД
 по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКВЭД

Договор подряда (контракт)

номер	04/А/2020		
дата	23	03	2020
Вид операции			

Код	322001
Код	22842231
Код	68577372
Код	45.2

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:		1 945 430,20	1 945 430,20	1 945 430,20
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/5		1 945 430,20	1 945 430,20	1 945 430,20
Итого					1 945 430,20
Сумма НДС					389 086,04
Всего с учетом НДС					2 334 516,24

Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

И.О. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области



БАХТИНА Н.Н

В.Ю.Лысов

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

А.П. Скуратов

Согласовано:

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

О.Г. Боброва

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой 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 67/5**
 Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/5**

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	68577372	
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): 2 334 516,24

№ пп	Обоснование	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	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
Монтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008 04 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/00	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,89	2896,49	17060,33	16401,12	659,21			93,65	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	93,65	175,13	16400,92	16400,92	659,1				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	27,09	24,33	659,1		659,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2		Строительный мусор	т										
3	ГЭСНр58-18-3 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		13,6648 589'23,27000	23988,31	110825,99	66960,11	1430,07	671,15	42435,81	375,42	2,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26			66959,91	66959,91					
		Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,91	8,08	23,51		23,51				
		Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,5	2,31	608,9	1406,56		1406,56	671,15			
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0046	6778,59	311,78				311,78		
	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	1,03	4,759	8851,9	42126,19				42126,19		
3.1	ГЭСНр58-18-5 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,27 127/100	25463,43	32336,56	31370,37	882,1	413,26	86,09	175,88	1,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49									
		Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,98	8,08	16		16				
		Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	1,12	1,42	608,9	864,64		864,64	412,57			
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	6778,59	88,11				88,11		
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		6,604 127'0,05'1,04	8851,9	58457,95				58457,95		
4.1	ГЭСНр58-5-4 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (замена кобылок)	100 м		1,94 194/100	35004,98	67909,66	49653,64	232,59	107,09	18023,43	258,51	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	258,51	192,08	49654,6	49654,6					
		Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,01	8,08	8,16		8,16				
		Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,19	0,37	608,9	225,29		225,29	107,5			
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0252	6778,59	1708,02				1708,02		
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	1,843	8851,9	16314,05				16314,05		
5	ГЭСНр58-5-5 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,03 3/100	44072,97	1322,19	923,19	11,95	5,49	387,05	4,81	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21	4,81	192,08	923,9	923,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.03-060	Лабетки электрические гнговыми усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,81	0,05	8,08	0,4			0,4				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,63	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81			
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0001	67778,59	6,78					6,78		
4. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4,72	0,1416	2490,56	352,66					352,66		
5. 12.1.02.14-0001	Голь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	1,11	23,65	26,25					26,25		
6	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	8,9784 897,84 / 100	3640,16	32682,81	3069,72	123,63	0,54	29489,46	15,98		
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	15,98	192,08	3069,44	3069,44					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	7,72	15,89	122,67		122,67				
Н, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антпирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	166,1	177,54	29489,39				29489,39		
7	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3	24,75 4950,06	5969,21	147737,95	13176,9	8479,85	1915,9	126081,2	75,24	8,42	
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	75,24	175,13	13176,78	13176,78					
		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	Маш.час	0,12	2,97	997,44	2962,4	2962,4	738,25				
		Полуручик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,45	1013,32	5522,59	5522,59	1178,78				
		Вермикулит вермикулитный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	25,49	4945,82	12608,95				12608,95		
8	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	5,89 589 / 100	8400,04	49476,24	44544,01	1907,95	618,33	3024,28	224	2,18	
		Защиты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	224	198,86	44544,64	44544,64					
		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	Маш.час	0,06	0,35	997,44	349,1	349,1	87				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,82	1146,96	940,51	940,51	238,24				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1	608,9	608,9	608,9	290,54				
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0118	119016,16	1404,39	1404,39					
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0041	393470,28	1613,23	1613,23					
9.1	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,5765 589*1,05*7,4/1000	62840,87	287591,24				287591,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.1	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (примыкания к люку-1, 1 м ² , ендова-11,2 м ² , примыкания к шахтам-7,6 м ²)	м ²		19,9 1,1+1,2+7,6	406,46	8088,55				8088,55		
10.2	3-18/1243	Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		65	293,11 286,22+1,02*1,004	19052,15				19052,15		
10.3	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800х50х50 мм)	м		49	60,14	2946,86				2946,86		
11	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж конька деревянного (Табл. 2, п.2 Демонтаж сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8, ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8, ТЗМ=0,8)	100 м ²		0,39 (85*0,9)/100	3086,74	1203,83	1094,97	108,86	28,45		5,97	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	5,97	183,36	1094,66	1094,66					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
11.1	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,585								
12	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глухových 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	6,19	178,36	1104,05	1104,05					
		Легенди электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97				
13	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глухových 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	13,26	192,08	2546,98	2546,98					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78		
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м ³	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	м ³	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	м ³	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСНм38-01-006-08 Пуска 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
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,04	1146,96	45,88	2030,97	45,88	11,62			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1	36,33	3,63		3,63				
	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 диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0014	69295,74	97,01				97,01		
34	ГЭСН09-06-001-02 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж: лотков, 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
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	50,79	3,76	192,08	722,22	722,22	11,47	2,91			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым 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 диаметром: 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 50x50 мм	т		0,041	46824,05	1919,79				1919,79		
36	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50x4 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		
38	ГЭСН13-06-003-01 Плоска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	м2		4,77	172,87	824,59	824,59				4,29	
39	ГЭСН13-07-001-02 Плоска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уййт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9	4,29	192,08	824,02	824,02					0,43
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		5	59,76	14,25				14,25		
	2. 14.5.09.11-0101	Уййт-спирит	т		0,032	74057,19	111,09				111,09		
40	ГЭСН13-03-002-04 Плоска Министр Росси 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	
	1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	5,31 1,12	0,25 0,05	239,05 15,89	59,76 0,79	59,76		0,79			
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т		0,012	76147,91	45,69				45,69		
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т		0,002	137533,18	13,75				13,75		
41	ГЭСН13-03-004-26 Плоска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных 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	
	1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	7,66 1,3	0,37 0,06	203,86 15,89	75,43 0,95	75,43		0,95			
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,038	77493,27	139,49				139,49		
	3. 14.5.09.11-0101	Уййт-спирит	т		0,0028	74057,19	7,41				7,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		1,1 110/100	3676,84	4044,52	1751,57			2292,95	9,12	
	1. 01.7.15.07-0006	Заготовки труда рабочих (ср 3)	Чел-ч	8,29	9,12	192,08	1751,77	1751,77					
		Любелы монтажные стальные	10 шт	50	55	41,69	2292,95				2292,95		
43	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		110	76,2	8382				8382		
16	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,162 162/100	14856,27	2406,72	2370,11	23,86	8,47	12,75	12,93	0,03
	1. 91.05.05-014	Заготовки труда рабочих (ср 2,5)	Чел-ч	79,79	12,93	183,36	2370,84	2370,84					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	2. 91.14.02-001	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	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12		
16.2	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиасбест	м2		17,82 16,2*1,1	406,46	7243,12				7243,12		
44	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка элементов каркаса: из брусьев - каркас для карниза	м3		1,3125 0,025*0,15*350	5859,15	7690,13	5557,78	287,7	137,27	1844,65	29,53	0,47
	1. 91.14.02-001	Заготовки труда рабочих (ср 2,8)	Чел-ч	22,5	29,53	188,2	5557,55	5557,55					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,47	608,9	286,18		286,18	136,55			
	2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0098	105220,36	1031,16				1031,16		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0039	67778,59	264,34				264,34		
	4. 08.1.02.11-0003	Пожовки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0041	43773,21	179,47				179,47		
	5. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	1,45	1,903	23,65	45,01				45,01		
	6. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0034	6384,38	21,71				21,71		
	7. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,004	75250,41	301				301		
45	11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		1,3125	7544,7	9902,42				9902,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСН12-01-010-01 Грузаз Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандамузры, парапетты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали -карниз из профлиста	100 м2		0,98 98 / 100	2329,06	22862,48	21223,88	237,27	68,65	1401,33	110,5	0,26
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	110,5	192,08	21224,84	21224,84					
	1. 91.05.01-017	Края башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,2	997,44	199,49		199,49	49,71			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,07	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,004	0,0039	65588,98	255,8				255,8		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	Т	0,012	0,0118	97297,37	1148,11				1148,11		
47	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		102,9 987,05	484,04	49807,72				49807,72		
21	ГЭСН10-01-052-02 Грузаз Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство лестниц без подшивки	м2		1,6	3087,66	4940,26	1411,94	58,45	27,89	3469,87	6,53	0,1
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	6,53	216,29	1412,37	1412,37					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00025	0,0004	67778,59	27,11				27,11		
	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	0,03	0,048	8851,9	424,89				424,89		
	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	0,02	0,032	7544,7	241,43				241,43		
	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	0,01	0,016	7544,7	120,72				120,72		
	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	м3	0,22	0,352	7544,7	2655,73				2655,73		
22	ГЭСН10-01-083-03 Приментельн Грузаз Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,035 1000,35/100	32576,53	1140,18	203,3	32	9,97	904,88	1,02	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	29,21	1,02	198,86	202,84	202,84					
	1. 91.05.05-014	Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00875	0,0003	67778,59	20,33				20,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0921	7544,7	694,87				694,87		
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0026	75250,41	188,13				188,13		
23	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,36	5321,76	1915,83	257,46	41,8	12,55	1616,57	1,37	0,04
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				36 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,37	188,2	257,83	257,83					
	1. 91.05.05-014	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	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
	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	0,432	3704,79	1600,47				1600,47		
24	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0064	27104,78	173,47	118,25	55,22	15,07		0,62	0,06
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)			0,64 / 100								
		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		0,00455	42624,53	193,94	105,08	49,07	13,39		0,55	0,05
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				0,7*0,69 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,55	189,82	104,4	104,4					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	9,69	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94			
	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	Пласти пропитанная	кг	173	0,7872	46,92	36,94				36,94		
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0008	3750,92	3				3		
26	07.1.05.01-0004	Люки металлические	м2		0,455	10453,29	4756,25				4756,25		
27	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозоляции: прокладочной в один слой	100 м2		5,89	1847,68	10882,84	9071,13	1811,71	339,62		46,18	1,24
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				589 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	46,18	196,44	9071,6	9071,6					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,08	0,47	997,44	468,8		468,8	116,83			

1	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	0,05	0,29	1146,96	332,62		332,62	84,26			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные, передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,41	296,9	715,53		715,53				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,47	608,9	286,18		286,18	136,55			
28	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		64,79 589*1,1/10	196,36	12722,16				12722,16		
28.1	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков - контрообрешетка из бруска 50х50	100 м2		5,89 589 / 100	3471,61	20447,78	13975,09	5873,86	1488,64	598,83	76,22	5,95
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	12,94	76,22	183,36	13975,7	13975,7					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	5,71	997,44	5695,38		5695,38	1419,33			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0088	6778,59	596,45				596,45		
28.2	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50*50 мм	м		415	40,38	16757,7				16757,7		
29	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегодержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,01 101 / 100	1175,29	1187,04	1130,13	56,91	29,29		5,35	0,11
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	5,35	211,12	1129,49	1129,49					
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,03	254,57	7,64		7,64	5,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24			
30	Прайс ГК Стройматерия л-Инновации	Снегодержатель трубчатый 3000мл	шт		34 101/3	1414,56 1450/1,2*1,02*1,0086	48095,04				48095,04		
Вентшахты													
50	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки отделочными местами (прим. вентшахты)	м3	0,8	10957,34	8765,87	5095,31	231,57	81,83	3438,99	28,31	0,34	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	35,39	28,31	179,97	5094,95	5094,95					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,16	1146,96	183,51		183,51	46,49			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,18	261,19	47,01		47,01	34,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		14,23	0,5				0,5		
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,2024	3684,19	745,68				745,68		
H, 3	5. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	0,402	0,3216	8373,16	2692,81				2692,81		
50.1	01.7.07.07	Строительный мусор	т										
51	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: вентшахт (прим.)	100 м2	1,44 0,81,8	0,07 7/100	23328,96	1633,03	1073,14	58,12	48,37	501,77	4,96	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	4,96	216,29	1072,8	1072,8					
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	0,06	12,88	0,77		0,77				
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	Маш.час	2,78	0,19	294,5	55,96		55,96	47,23			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0245	14,23	0,35				0,35		
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1,5	м3	1,89	0,1323	3789,97	501,41				501,41		
52	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,07 7/100	1649,94	115,5	58,26	6,02	0,2	51,22	0,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,3	194,01	58,2	58,2					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,01	8,08	0,08		0,08				
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	0,12	20,23	2,43		2,43				
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	0,24	13,01	3,12		3,12				
3	4. 14.4.01.02-0111	Грунтовая акриловая ДИВА-АГ	т	0,0161	0,0011	45444,8	49,99				49,99		
53	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,07 7/100	3314,19	231,99	198,14	23,84	2,03	10,01	1,02	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	1,02	194,01	197,89	197,89					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,01	8,08	0,08		0,08				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	0,42	20,23	8,5		8,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,84	13,01	10,93		10,93				
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0287	59,76	1,72				1,72		
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	74057,19	7,41				7,41		
54	3-18/475	Краска Баир фасадная А	кг		3,8	143,15 140,13*0274,0015	543,97				543,97		
55	ГЭСН20-02-010-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		1	573,7	573,7	451,41	36,01	8,72	86,28	2,27	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27		198,86	451,41	451,41					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	0,43	14,04	6,04		6,04	5,81			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	608,9	12,18		12,18				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	0,19	33,24	6,32		6,32				
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0002	72327,99	14,47				14,47		
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0007	105220,36	73,65				73,65		
56	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.		1	2417,85	2417,85				2417,85		
Леса строительные													
57	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		6,48 (38*14*2)2*8/100	12424,2	80508,82	54687,57	276,18	131,8	25545,07	281,88	0,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5		194,01	54687,54	54687,54					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,45	608,9	274,01		274,01	130,74			
	2. 01.7.16.02	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,0583	8535,87	497,64				497,64		
	3. 01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,2268	79175,22	17956,94				17956,94		
	4. 11.2.13.06-0011	Шиты: настла	м2	3,4	22,03	321,82	7089,69				7089,69		
58	ФЕРР69-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		0,648 (6,48*10)/100	23896,62	15485,01	2712,93	11789,72	1670,84	982,36	13,48	5,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	20,8		201,28	2713,25	2713,25					

Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

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


(должность, подпись, расшифровка)

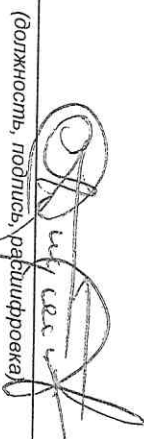
Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации _____


(должность, подпись, расшифровка)

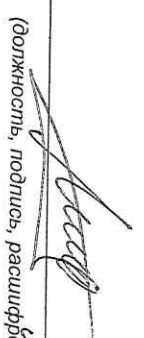
Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих
контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по
капитальному ремонту многоквартирного дома _____


(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления
(муниципального образования) Иркутской области
на территории которого _____
расположен объект капитального ремонта _____


(должность, подпись, расшифровка)
Анютин Д.В.

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


(должность, подпись, расшифровка)
Сергеева С.В.

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)

1000000
№ 12 от 19.02.