

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 674**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
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:		1 901 854,61	1 901 854,61	1 901 854,61
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/4		1 901 854,61	1 901 854,61	1 901 854,61
Итого					1 901 854,61
Сумма НДС					380 370,92
Всего с учетом НДС					2 282 225,53

Заказчик (генподрядчик)

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

должность _____ подпись **БАХТИНА Н.Н.** расшифровка подписи **В.Ю.Лысов**

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность _____ подпись _____ расшифровка подписи **А.П. Скуратов**

Согласовано:

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность _____ подпись _____ расшифровка подписи **О.Г. Боброва**

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 Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД	0322005
Заказчик (генподрядчик) -		по ОКПО	22842231
Подрядчик (субподрядчик) -	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618	по ОКПО	68577372
Стройка -	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/4		
Объект -	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/4		

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 282 225,53 руб.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат	13	14

Монтажные работы													
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,97	2896,49	17292,05	16623,89	668,16			94,92	
	04	Трикол Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр			597 / 100								
	1. 91.06.03-055	Захваты груза рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговые усилен. 19.62 КН (2-т)	чел.-ч Маш.час	15,9 4,6	94,92 27,46	175,13 24,33	16623,34 668,1	16623,34	668,1				

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/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		13,8504 597,23/21000	23988,31	112745,06	68119,59	1454,84	682,77	43170,63	381,92	2,35
		Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.-ч	81,26	381,92	178,36	68119,25	68119,25					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,96	8,08	23,92		23,92				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,35	608,9	1430,92		1430,92	682,77			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0047	67778,59	318,56				318,56		
	4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	4,841	8851,9	42852,05				42852,05		
3.1	ГЭСНр58-18-5 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настиплом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,27 127/100	25463,43	32338,56	31370,37	882,1	413,26	86,09	175,88	1,42
		Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.-ч	138,49	175,88	178,36	31369,96	31369,96					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,98	8,08	16		16				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,42	608,9	864,64		864,64	412,57			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	67778,59	88,11				88,11		
3.2	11.1.03.01-0078	Брусски 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/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (замена кобылок)	100 м		1,72 172/100	35004,98	60208,57	44022,82	206,21	94,94	15979,54	229,19	0,33
		Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.-ч	133,25	229,19	192,08	44022,82	44022,82					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,89	8,08	7,19		7,19				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0224	67778,59	1518,24				1518,24		
3	4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,95	1,634	8851,9	14464				14464		
5	ГЭСНр58-5-5 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,02 2/100	44072,97	881,46	615,46	7,96	3,66	258,04	3,2	0,01
		Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.-ч	160,21	3,2	192,08	614,66	614,66					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,04	8,08	0,32		0,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.1	3-18/1243	Конек КБ-300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		66,2	293,11 286,22*1,02*1,004	19403,88				19403,88		
10.2	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800х50х50 мм)	м		52,4	60,14	3151,34				3151,34		
11	ГЭСН12-01-034-01 Прайка Министром Росси от 15.06.2017 №886/лр	Демонтаж конька деревянного (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,3972 (66,2*0,6)/100	3086,74	1226,05	1115,18	110,87	28,97		6,08	0,11
		Затраты труда рабочих (ср.2,5)	Чел.-ч	15,312	6,08	183,36	1114,83	1114,83					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86			
	2. 91.14.02-001	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		0,5958								
12	ГЭСНр58-2-2 Прайка Министром 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	6,19	178,36	1104,05	1104,05					
	1. 91.06.03-060	Лёбедки 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 Прайка Министром 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	13,26	192,08	2546,98	2546,98					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0014	67778,59	189,78				189,78		
	4. 11.1.02.05-0002	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		
	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	0,2	7544,7	1508,94				1508,94		
	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	0,12	7544,7	905,36				905,36		
33	ГЭСНм38-01-006-08 Прайка Министром 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	130		211,12	2030,97	2030,97	45,88	11,62			
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1	36,33	3,63		3,63				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,04	832,47	33,3		33,3	11,62			
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	3,21	192,22	617,03		617,03				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,07	3,69	0,26		0,26				
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,06	266,22	15,97		15,97	12,98			
		Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,18	28,68	5,16		5,16				
		Кислород технический: газобразный	м3	0,6	0,0444	49,9	2,22				2,22		
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0148	44,71	0,66				0,66		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0014	69295,74	97,01				97,01		
		10. 01.7.11.07-0044											
34	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полпосовой и тонколистовой стали	т		0,074	11311,74	837,07	721,92	56,29	6,66	56,86	3,76	0,02
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79	3,76	192,08	722,22	722,22	11,47	2,91			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1146,96	11,47		11,47				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,78	36,33	28,34		28,34				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,14	3,69	0,52		0,52				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,15	56,07	8,71		8,71				
		Кислород технический: газобразный	м3	1,5	0,111	49,9	5,54				5,54		
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0333	44,71	1,49				1,49		
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	88562,49	8,86				8,86		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0002	105220,36	21,04				21,04		
		9. 01.7.15.03-0041											
		10. 08.2.02.11-0007											
		Канат двойной свляки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 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 полпосовая 50х4 мм, марка Ст-3сп	т		0,033	49941,62	1648,07				1648,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		4	54,78	219,12				219,12		
38	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2	4,77	172,87	824,59	824,59					4,29	
39	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	чел.-ч	0,9	192,08	824,02	824,02					0,43	
		Затраты труда рабочих (ср 3)		4,29									
		Ветошь	кг	5	59,76	14,25					14,25		
	1. 01.7.20.08-0051		чел.-ч	9,08	196,44	84,47	84,47						
	2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	74057,19	111,09					111,09		
40	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	239,05	59,76	59,76						
	1. 91.21.01-012	Арегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	15,89	0,79					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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ГЗ=2; ОЗГ=2; раск.; ЗГМ=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
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	203,86	75,43	75,43						
	1. 91.21.01-012	Арегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	15,89	0,95					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	Уайт-спирит	т	0,0028	74057,19	7,41					7,41		
42	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/пр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м	1,1 110/100	3676,84	4044,52	1751,57				2292,95	9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	192,08	1751,77	1751,77						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.01.7.15.07-0006	Добегли 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/пр	Обивка глухových окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,148 (в*в)/100	14856,27	2198,73	2165,28	21,8	7,74	11,65	114,81	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	1181	183,36	2165,48	2165,48					
	1. 91.05.05-014	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: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12		
16.2	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2		16,28 14,87,1	406,46	6617,17				6617,17		
19.1	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусъев - каркас для карниза	м3		1,3125 0,028*0,15*380	5859,15	7690,13	5557,78	287,7	137,27	1844,65	29,53	0,47
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	29,53	188,2	5557,55	5557,55					
	1. 91.14.02-001	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	Покровки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0041	43773,21	179,47				179,47		
	5. 12.1.02.14-0001	Голь с крупнозернистой посыпкой гидромагистральный марки ТГ-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		
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		1,3125	7544,7	9902,42				9902,42		
20.1	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамбуры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали -карниз из профлиста	100 м2		0,98 98/100	23329,06	22862,48	21223,88	237,27	68,65	1401,33	110,5	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	110,5	192,08	21224,84	21224,84					
	1. 91.05.01-017	Краны 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 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		
20.2.08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7		м2	102,9	99*1,05	484,04	49807,72				49807,72		
21.02	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	
	Грузки Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
	Затраты 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		
22.03	ГЭСН10-01-083-Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька		100 м2	0,035	10*0,35/100	32576,53	1140,18	203,3	32	9,97	904,88	1,02	0,03
	Применительн о Грузки Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		Чел.-ч	29,21	1,02	198,86	202,84	202,84					
	1. 91.05.05-014	Краны 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		
	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	Плита антисептическая	т	0,072	0,0025	75250,41	188,13				188,13		
23.01	ГЭСН10-01-023-Укладка ходовых досок		100 м	0,36	36/100	5321,76	1915,83	257,46	41,8	12,55	1616,57	1,37	0,04
	Грузки Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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
	Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,8; ТЭМ=0,8)			<i>0,64 / 100</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		0,003	42624,53	127,87	69,29	32,36	8,83	26,22	0,37	0,03
	Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				<i>0,6*0,9 / 100</i>								
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,37	189,82	70,23	70,23					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46			
	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	Пакия пропитанная	кг	173	0,519	46,92	24,35				24,35		
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0005	3750,92	1,88				1,88		
26	07.1.05.01-0004	Люки металлические	м2		0,3	10453,29	3135,99				3135,99		
27	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		5,97	1847,68	11030,65	9194,34	1836,31	344,23		46,8	1,25
	Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				<i>5,97 / 100</i>								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	46,8	196,44	9193,39	9193,39					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,48	997,44	478,77		478,77	119,31			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,3	1146,96	344,09		344,09	87,16			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные, передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,45	296,9	727,41		727,41				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,48	608,9	292,27		292,27	139,46			
28	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		65,67	196,36	12894,96				12894,96		
					<i>65,67 / 110</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28.1	ГЭСН12-01-034-02 Прайс Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков - контрообрешетка из бруска 50х50	100 м2		5,97 597/100	3471,61	20725,51	14164,9	5953,64	1508,86	606,97	77,25	6,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	77,25	183,36	14164,56	14164,56					
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	5,79	997,44	5775,18	5775,18	1439,22				
		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	109,6	52,3			
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0015	0,009	67778,59	610,01	610,01			610,01		
28.2	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50*50 мм	м		425	40,38	17161,5				17161,5		
29	ГЭСН12-01-032-02 Прайс Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,01 101/100	1175,29	1187,04	1130,13	56,91	29,29		5,35	0,11
		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	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	48,71	23,24			
30	Прайс ГК СтройМатерия л-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 300мм	шт		34 101/3	1414,56 1650/1,2*1,02* 1,0086	48095,04				48095,04		
Леса строительные													
44	ГЭСН08-07-001-02 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		6,48 (38*14*2)*2*9/100	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	281,88	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	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 Циты: настилы	м2	3,4	22,03	321,82	7089,69			7089,69			
45	ФЕР969-5-1 Прайс 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	13,48	201,28	2713,25	2713,25					
		1. 91.06.06-015 Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш.час	8,32	5,39	2186,78	11786,74	11786,74	11786,74	1670,41			

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)