

Код
0322001
22842231
22838703
номер
102/А-Г/2022
дата
22   03   2022
Вид операции

**Заказчик (Генподрядчик)** - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21

**Подрядчик (Субподрядчик)** - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322

**Стройка** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Горького, дом 36/22

**Объект** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Горького, дом 36/22

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер	102/А-Г/2022
дата	22   03   2022
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2022

Отчетный период	
с	по
15.10.2022	27.12.2022

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		2 938 841,73	2 938 841,73	2 938 841,73
1.1.	Ремонт крыши		2 938 841,73	2 938 841,73	2 938 841,73
<b>Итого</b>			<b>2 938 841,73</b>	<b>2 938 841,73</b>	<b>2 938 841,73</b>
Сумма НДС 20%				587 768,35	
<b>Всего с учетом НДС</b>				<b>3 526 610,08</b>	

**Заказчик (генподрядчик):**

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель генерального директора по финансово - экономическим вопросам

*Лидия* /Н.Н.Платонова/

М П

**Подрядчик (субподрядчик):**

ООО "Иркстройкапитал"

Директор

М П

*Д.И.Костромин* /Д.И.Костромин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

ИДА:СВА А.Г.

**ЭКЗ. ФОНДА**

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.  
 Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011,  
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.:  
 89041536322

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-  
 Кут, ул. Горького, д. 36/22  
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут,  
 ул. Горького, д. 36/22 (Ремонт крыши)

Договор подряда (контракт)

Код	0322005
102/A-Г/2022	
22.03.2022	

Дата составления	Отчетный период	
	с	по
15.10.2022		27.12.2022

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2, Ремонт крыши

Основание - Дефектная ведомость

Сметная стоимость	3526,61
строительных работ	2938,842
Средства на оплату труда	339,331
Сметная трудоемкость	1 034,71

Номер	по поряд- ку	позиц ий по сме те	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
						количество на ед./ всего	6		
1	2	3		4	5	6	7	8	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>									
Демонтажные работы									

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пп	100 м2	6,402	4 955,75	31 830,78
		Объем=640,2 / 100					
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	1-2-0	чел.-ч	15,9	302,39	30 780,82
		Лёбёдки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	91.06.03-055	маш.час	101,7918	32,12	1 049,96
		Объем=640,2*2,2/1000		т	4,6	29,4492	
		Строительный мусор			14,85264		
		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена					
		Демонтаж обрешетки сплошной из досок	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пп	100 м2	1,84	53 878,62	9 727,27
		Объем=(1,84*100) / 100					
		МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций					
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	1-2-5	чел.-ч	15,312	316,60	8 919,91
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	28,17408	373,46	197,90
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	0,288	1 377,69	720,33
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,52992	2 038,16	33,30
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,47104	1 096,08	53,73
		Гвозди строительные	01.7.15.06-0111	т	0,024	119 530,58	
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5	11.1.03.06-0087	м3	0	17 991,07	
		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: посков, сандрижков, желобов, отливов, свесов и т.п.	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пп	100 м	1,18	2 752,65	3 248,25
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	1-2-0	чел.-ч	9,1	302,39	3 247,06
		Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03-060	маш.час	10,738	7,54	1,19
		Объем=4 / 100			0,12		
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные			0,1416		
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	1-2-2	чел.-ч	309,3	307,96	3 810,08
		Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03-060	маш.час	12,372	7,54	2,04
		Объем=4 / 100			6,1		
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные			0,244		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пс	100 м2	5,27	5 302,41	28 311,08
		Объем=(5,27*100) / 100					
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/13 Зональные					
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	1-2-2	чел.-ч	15,16	307,96	24 603,91
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	79,8932	373,46	905,34
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	0,46	1 377,69	3 707,17
7	7	Демонтаж отражений кровельных	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пс	100 м	2,4242	2 789,52	2 276,57
		МДСЭв п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7;			1,18		
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/13 Зональные					
		Кровли					
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	1-3-3	чел.-ч	4,13	343,36	1 673,33
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	4,8734	373,46	126,48
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	0,287	1 377,69	227,37
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,33866	2 038,16	186,87
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,07	1 096,08	130,64
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04-233	маш.час	0,091	40,03	58,36
		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	01.7.11.07-0054	т	1,113		
		Резина пресованная	01.7.19.07-0003	кг	1,31334	147 757,76	
					0	61,30	

**Раздел 2. Раздел 2. Монтажные работы**

8	8	Устройство обрешетки: с прозорами из досок	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пс	100 м2	5,27	5 665,72	36 161,44
		Объем=527 / 100					
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции					
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/13 Зональные					
		Кровли					
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	1-2-5	чел.-ч	14,881	316,60	24 828,68
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	78,42287	373,46	2 484,77
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	1,2625	1 377,69	9 771,63
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	6,653375	2 038,16	149,03
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,0125	1 096,08	240,44
		Гвозди строительные	01.7.15.06-0111	т	0,0375	119 530,58	1 171,66
					0,197625		
					0,0015		
					0,007905		

ГРАНД-Смета. версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9	9	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	ФСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пд	м3	2,108	18 074,93	47 246,42
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные					
		Кровли					
10	10	Устройство обрешетки сплошной из досок	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд	100 м2	0,66	10 659,38	7 248,29
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные					
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	1-2-2	чел.-ч	29,21	307,96	5 937,04
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	19,2786	373,46	184,86
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06-048	маш.час	0,75	564,33	181,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,44	1 096,08	248,93
		Гвозди строительные	01.7.15.06-0111	т	0,2904	119 530,58	880,41
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	ФСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пд	м3	0,31	18 074,93	77 660,74
		Объем=66*0,05*1,05			0,0099		
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные			0,00594		
		Кровли					
12	12	Устройство: внутреннеквартирных лестниц без подшивки	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пд	м2	6	7 250,22	53 177,14
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные					
		Деревянные конструкции					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	1-4-0	чел.-ч	4,692	373,46	10 513,65
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	28,152	373,46	168,06
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,075	1 096,08	547,49
		Гвозди строительные	01.7.15.06-0111	т	0,075	119 530,58	222,33
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	11.1.03.01-0078	м3	0,00025	24 094,66	5 377,93
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	11.1.03.01-0086	м3	0,03	37 603,67	5 595,43
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	11.1.03.06-0086	м3	0,02	17 947,09	1 335,26
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	11.1.03.06-0094	м3	0,01	18 074,93	29 585,05
13	13	Укладка ходовых досок	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пд	100 м	0,22	16 029,17	10 298,40
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные			0,0015		
		П.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции			0,0015		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Письмо Министров России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные						
		Деревянные конструкции					
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	1-2-8		чел.-ч	4,0135 2,08702	324,96	678,20
	Затраты труда машинистов	2		чел.-ч	0,15 0,078	373,46	29,13
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015		маш.час	0,1 0,052	2 038,16	117,64
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001		маш.час	0,05 0,026	1 096,08	31,63
	Гвозди строительные	01.7.15.06-0111		т	0,00066 0,0003432	119 530,58	50,87
	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	11.1.03.05-0081		м3	1,2 0,624	12 174,40	9 420,06
14	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пд		100 м2	0,09	101 895,36	11 323,62
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции						
	Письмо Министров России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные						
		Деревянные конструкции					
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	1-3-2		чел.-ч	32,775 2,94975	339,18	1 000,50
	Затраты труда машинистов	2		чел.-ч	1,725 0,15525	373,46	57,98
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015		маш.час	1,025 0,09225	2 038,16	208,70
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001		маш.час	0,7 0,063	1 096,08	76,65
	Агрегаты шпательво-окрасочные	91.21.01-016		маш.час	1,4875 0,014	4,37	0,65
	Гвозди строительные	01.7.15.06-0111		т	0,014 0,00126	119 530,58	186,75
	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	11.1.03.06-0091		м3	4,2 0,378	18 573,95	8 705,98
	Пласти антисептическая	14.5.06.03-0002		т	0,074 0,00666	138 573,20	1 144,39
15	Объем=1172,09 / 100	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пд		100 м2	11,7209	5 097,18	73 483,39
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции						
	Письмо Министров России от 22.02.2013г. №59-37-108/1/3 Зональные						
		Теплоизоляционные работы					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	1-3-0		чел.-ч	2,047 23,9926823	331,65	7 957,17
	Погрузчики с вилочными подкатами, грузоподъемность 1 т	91.06.05-012		маш.час	0,000125 0,0014651	763,84	1,24
	Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	91.06.06-045		маш.час	0,00025 0,0029302	380,26	1,24
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01-012		маш.час	1,075 12,5999675	16,22	226,85

1	2	3	4	5	6	7	8
16	16	Устройство слуховых окон	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	шт	4	5 599,88	27 252,91
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Деревянные конструкции					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	1-3-0	чел.-ч	6,992 27,968	331,65	9 275,59
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	0,275 1,1	373,46	410,81
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,1375 0,55	2 038,16	1 244,30
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,1375 0,55	1 096,08	669,16
		Гвозди строительные	01.7.15.06-0111	т	0,0014 0,0056	119 530,58	830,02
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II	11.1.02.05-0002	м3	0,06 0,24	3 072,68	914,43
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	11.1.03.06-0095	м3	0,1 0,4	18 017,85	8 936,85
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	11.1.03.06-0099	м3	0,06 0,24	18 086,55	5 382,56
17	17	Приборы форточные	ФССЦ-01.7.04.11-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	компл	4	163,82	812,55
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Деревянные конструкции					
18	18	Окна деревянные открывающиеся с жалюзийной решеткой	ФССЦ-11.2.07.02-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	м2	2,28	476,27	1 346,51
		Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Деревянные конструкции					
19	19	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м2	0,3271	81 856,38	32 470,30
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		Деревянные конструкции					
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	1-2-5	чел.-ч	91,7585 30,0142054	316,60	9 502,50
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	0,225 0,0735975	373,46	27,49
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,0875 0,0286213	2 038,16	64,75
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,1375 0,0449763	1 096,08	54,72
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	01.7.15.06-0146	т	0,0012 0,0003925	107 168,35	52,16
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051	т	0,72 0,235612	78 059,76	22 796,17

1	2	3	4	5	6	7	8
20	20	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводительного назначения: средней сложности	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м2	6,402	14 456,98	107 766,18
		Объем=640,2 / 100					
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции					
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	1-3-3	чел.-ч	43,7345	343,36	96 136,77
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	279,988269	373,46	1 105,79
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	0,4625	2,960925	734,26
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,075	1 377,69	734,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,48015	2 038,16	2 534,63
		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	01.7.15.04-0045	т	1,12035	1 096,08	1 655,16
		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	01.7.15.08-0011	т	0,2125	1,360425	203 504,70
		Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С44-1000-0,7	ТЦ.08.3.05.05_01_38_38125234 40_31.05.2022_01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	0,0007	625 222,67	3 474,32
		Объем=640,2*1,1				704,22	875,00
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм (примыкание)	ФССЦ-08.3.05.05-0052	м2	29,997	319,32	11 877,52
		Объем=27,27*1,1					
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
		Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (конек)	ФССЦ-08.1.02.07-0034 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	м2	44,263	1 898,95	104 226,00
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
		Устройство желобов: настенных	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	1,18	283 117,16	412 415,92
		Объем=118 / 100					
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции					
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	1-3-0	чел.-ч	86,25	331,65	33 753,66
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	101,775	3,9875	373,46
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	4,70525	1,675	1 377,69
					1,9765		3 022,53



1	2	3	4	5	6	7	8
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		91.05.05-015	маш.час	0,9625 1,13575	2 038,16	2 569,47
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		91.14.02-001	маш.час	1,35 1,593	1 096,08	1 938,12
	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм		01.7.15.06-0094	т	0,0114 0,013452	197 844,31	3 300,14
	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм		01.7.15.06-0146	т	0,0025 0,00295	107 168,35	392,02
	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		08.3.05.05-0051	т	0,81 0,9558	78 059,76	92 515,80
	Рубероид кровельный РКК-350		12.1.02.06-0012	м2	20,1 23,718	66,90	1 967,55
	Смола каменноугольная для дорожного строительства		14.2.04.01-0001	т	0,067 0,07906	6 743,87	661,13
25	Смена: воронок водосточных труб с люлек		ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд	100 шт	0,08	19 329,08	1 629,35
	Письмо Министроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные						
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						
	Затраты труда рабочих (ср 3)		1-3-0	чел.-ч	45,1 3,608	331,65	1 196,59
	Затраты труда машинистов		2	чел.-ч	0,08 0,0064	373,46	2,39
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		91.14.02-001	маш.час	0,08 0,0064	1 096,08	7,79
	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм		01.7.15.03-0044	т	0,03 0,0024	142 799,16	424,97
26	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм		ФССЦ-12.1.01.05-0008 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пд	шт	8	976,96	9 691,44
	Письмо Министроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные						
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						
27	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек		ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд	100 м	1,24	29 503,51	36 605,73
	Объем=124 / 100						
	Письмо Министроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные						
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						
	Затраты труда рабочих (ср 3)		1-3-0	чел.-ч	88,6 109,864	331,65	36 436,40
	Затраты труда машинистов		2	чел.-ч	0,08 0,0992	373,46	37,05
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		91.14.02-001	маш.час	0,08 0,0992	1 096,08	120,69
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		08.3.03.06-0002	т	0,0005 0,00062	63 263,39	48,64
28	Труба водосточная МП, диаметр 150х300 мм, оцинковка		08.1.02.07-0119	шт.	41	930,33	47 297,98
	Письмо Министроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные						
	Кровли						
29	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах		ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд	100 шт	1,21	12 050,36	14 603,28

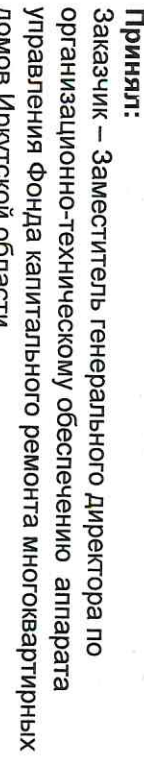
ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Объем=121 / 100						
	Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные						
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
	Затраты труда машинистов	1-2-5	чел.-ч	37,8	316,60	14 480,65	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2	чел.-ч	45,738	373,46	4,52	
	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	91.14.02-001	Маш.час	0,01	1 096,08	14,72	
	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	08.3.03.05-0001	Т	0,0121	179 804,55	107,91	
	Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные	08.1.02.07-0024	шт.	0,0004	171,15	25 679,35	
				121			
30	30	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
	Смена: колен водосточных труб с люлек	ГЭСНр58-10-4	100 шт	0,16	40 152,91	6 480,84	
	Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	1-3-0	чел.-ч	116,5	331,65	6 181,96	
	Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	18,64	373,46	4,78	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	Маш.час	0,08	1 096,08	15,57	
	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	01.7.15.03-0044	Т	0,0128	142 799,16	283,31	
	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	ФССЦ-12.1.01.05-0053	шт	0,01	310,91	6 168,45	
	Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные	30.03.2020 №172/пд		16			
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
	Смена: отметов водосточных труб с люлек	ГЭСНр58-10-4	100 шт	0,08	40 152,91	3 240,43	
	Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пд					
	Объем=8 / 100						
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	1-3-0	чел.-ч	116,5	331,65	3 090,98	
	Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	9,32	373,46	2,39	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	Маш.час	0,08	1 096,08	7,79	
	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	01.7.15.03-0044	Т	0,0064	142 799,16	141,66	
	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	ФССЦ-12.1.01.05-0052	шт	0,01	310,87	3 083,83	
	Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные	Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пд		8			
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					

1	2	3	4	5	6	7	8
35	35	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	1,17	2 032,12	2 762,02
		Объем=117 / 100					
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции					
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	1-3-8	чел.-ч	6,095	364,54	2 599,59
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	7,13115	373,46	60,08
		Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	91.06.06-046	маш.час	0,1375	412,26	20,08
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,160875	0,043875	142,35
36	36	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	ТЦ.12-01-012- 01_38_54430228100_12.01.202 2_01	шт	0,1	2 216,67	107 198,16
		Объем=117/3			39		
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
			Кровли				
37	37	Ограждение кровель перилами	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	1,17	2 789,52	3 947,26
		Объем=117 / 100					
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции					
		Письмо Министра России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные					
		коэффициенты по а. Усть-Кут ЭМ=1,11; МАТ=1,24					
			Кровли				
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	1-3-3	чел.-ч	6,785	343,36	2 725,75
		Затраты труда машинистов	2	чел.-ч	7,93845	373,46	223,94
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.час	0,5125	1 377,69	402,57
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	91.05.05-015	маш.час	0,59625	0,225	330,87
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.час	0,26325	0,125	2 038,16
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	91.14.02-001	маш.час	0,14625	1 096,08	231,32
		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	91.17.04-233	т	0,190125	40,03	103,32
		Резина пресованная	01.7.11.07-0054	кг	1,9875	147 757,76	107,18
			01.7.19.07-0003	кг	2,325375	61,30	46,25
				кг	0,0005		
				кг	0,000585		
				кг	0,52		
				кг	0,6084		
38	38	Ограждение кровельное (длина=3000мм, Н=1200мм)	ТЦ.12-01-012- 01_38_54430228100_12.01.202 2_01	шт	39	5 225,00	252 681,00
		Объем=117/3					

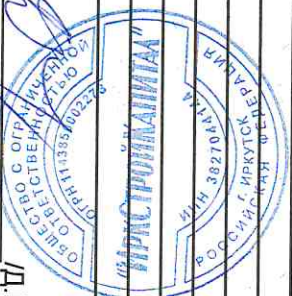
1	2	3	4	5	6	7	8
		Кровли					
<b>Раздел 3. Прочие</b>							
39	39	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Объем=7,77888+14,85264	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	1 т груза	22,63152	889,69	20 135,04
		Погрузо-разгрузочные работы					
40	40	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км Объем=7,77888+14,85264	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	1 т груза	22,63152	517,91	11 721,09
<b>Итого по акту:</b>							
Перевозка грузов автотранспортом							
<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>							
в том числе:							
Оплата труда рабочих							
Эксплуатация машин							
Материалы							
Строительные работы							
в том числе:							
оплата труда							
эксплуатация машин и механизмов							
материалы							
накладные расходы							
сметная прибыль							
Итого ФОТ (справочно)							
Итого накладные расходы (справочно)							
Итого сметная прибыль (справочно)							
НДС 20%							
<b>ВСЕГО по акту:</b>							
3 526 610,08							

Сдал:   
Подрядчик - Директор ООО "Иркутройкапитал"

Принял:   
Заказчик – Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/Д.И.Костромин/

 Подпись Д.Д.И.



Начальник службы технического заказчика Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Шошугов В.В.*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



Руководитель СТС СТЗ Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

*Иванов И.И.*

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области



Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

*Иванов И.И.*



Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

*Иванов И.И.*