

Инвестор:
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1 к1; ИНН/КПП
 3808233587/380801001
 Подрядчик : ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель,
 пер. Березовый, д.14, 2; ИНН/КПП 3810069542/381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Усолье-Сибирское, ул.Крупская дом 24

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	1241367
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	4 ЭА-4/ПО-А/2021
дата	28 12 2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.06.2021	28.12.2020	15.06.2021

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе (с учетом договорной цены):		2 158 116,00	2 158 116	2 158 116,00
	Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Крупская дом 24		2 158 116,00	2 158 116	2 158 116,00

Итого **2 158 116,00**
 Сумма НДС **431 623,20**
 Всего с учетом НДС **2 589 739,20**

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

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское:

Подрядчик: ООО «Иркутск Кап Строй»

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Льсов
 (подпись)
 14.07.21

Торопкин
 (подпись)

Новокрещенных
 (подпись)

Артемьев
 (подпись)



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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1 к1;
 ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП
 3810069542/381001001

Объект - Капитальный ремонт крыши

Стройка: Многоквартирный жилой дом г. Усолье-Сибирское, ул Крупской, д. 24

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер

4 ЭА-д/ПО-А/2021
 дата 28.12.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.06.2021	28.12.2020	15.06.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		13,68	4005	54788	53245	1543		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	217,51	244,79	53244,27				
2	ГЭСНр58-1-1	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	100 м2		62,93	24,53	1543,67	51702	8278	2726	
		Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (в том числе шптов свеса)	чел.-ч	15,16	207,39	249,3	51702,33				
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,46	6,29						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	6,29						
3	ГЭСНр58-2-1	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	100 шт		0,03	1315,52	8274,62	2553	8274,62	2724,64	
		Разборка стальных окон: прямоугольных двускатных	чел.-ч	0,46	6,29						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,24	249,3	2552,83				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	6,1	0,18	8,15	1,47				
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	68,04	253,81	17269,23				
5	ГЭСНр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил (в том числе кобылки)	100 м2		3	6137,91	18414	17269	1145	377	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	0,29	0,87						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,87						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,29	0,87	1315,52	1144,5		1144,5	376,86	
ГЭСН09-04-013-01	Демонтаж противопожарных люков: однополных глухих (Примечание 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (вазбурж) металлических конструкций ОЗП-0,7, ЭМ-0,7 к раск.: ЭМ-0,7, МАГ-0 к раск.: ГЗ-0,7, ТЭМ-0,7)		М2		2,7	493,89	1334	1254	80	15	
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	1,449	3,91	320,37	1252,65				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,014	0,04						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,014	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24	
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.час	0,497	1,34	31,47	42,17		42,17		

Устройство кровли

7	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил, в том числе кобылки	М3		1,2	18422,64	22107	7449	536	180	14122
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	23,8	28,56	260,81	7448,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,44						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,15	0,18	1507,92	271,43		271,43	73,1	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,22	0,26	1002,45	260,64		260,64	105,59	
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0072	0,0086	66560,77	572,42				572,42
4.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0,038	0,0456	45188,78	2060,61				2060,61
5.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438	0,0053	39167,02	207,59				207,59
6.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		М3	0,16	0,192	10239,75	1966,03				1966,03
7.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II		М3	0,06	0,072	8728,3	628,44				628,44
8.11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I		М3	0,83	0,996	8292,65	8259,48				8259,48
9.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350		М2	3,38	4,056	49,77	201,87				201,87
10.14.5.06.03-0002	Плоста антисептическая		т	0,00196	0,0024	95655,5	229,57				229,57
9	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	3504,05	10512	4897	828	268	4787
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	18,24	268,48	4897,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,11	0,33	1507,92	497,61		497,61	134,01	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,11	0,33	1002,45	330,81		330,81	134,01	
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56
4.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II		М3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67
5.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III		М3	0,1	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
6.11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III		М3	0,06	0,18	8292,57	1492,66				1492,66
10	ФССЦ-11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м2	М2		4,5	746,49	3359				3359

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН10-01-044-12	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,19	42869,35	8145	3885	41	14	4219
		Затраты труда рабочих (вр 2,5)	чел.-ч	79,79	15,16	256,29	3885,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,03						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33
3	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,452174	0,0859	48928,49	4202,96				4202,96
12	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сплошной из досок (ендова)	100 м2		0,43	27289,12	11734	2109	200	67	9425
		Затраты труда рабочих (вр 2,5)	чел.-ч	19,14	8,23	256,29	2109,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,14	1315,52	184,17		184,17	60,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0039	66560,77	259,59				259,59
	4. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57	1,105	8292,57	9163,29				9163,29
13	ФССП-08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т		0,193	87600,8	16907				16907
14	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		13,68	48510,69	663626	157293	28983	9652	477350
		Затраты труда рабочих (вр 3,1)	чел.-ч	42,4	580,03	271,18	157292,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	23,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	9,71	1315,52	12773,7		12773,7	4206,08	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4	5,47	1507,92	8248,32		8248,32	2221,37	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	7,93	1002,45	7949,43		7949,43	3220,37	
	4. 01.1.01.01-0002	Легати фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	1,368	4713,06	6447,47				6447,47
	5. 01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м2	135	1847	136,73	252540,31				252540,31
	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	5,472	200,41	1096,64				1096,64
	7. 01.7.07.14-0041	Прокалки тоневые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	684	9,67	6614,28				6614,28
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,1094	94630,06	10352,53				10352,53
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0776	66560,77	5165,12				5165,12
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0259	66631,5	1725,76				1725,76
	11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0684	45188,78	3090,91				3090,91
	12. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,1368	73442,95	10047				10047
	13. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,04	0,5472	87600,8	47935,16				47935,16
14. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		м3	0,54	7,387	10239,75	75641,03				75641,03

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	15.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,5	6,84	8292,57	56721,18					56721,18
16	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		0,04	101921,91	4077	805	160	53	3112	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	3	268,48	805,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	0,13							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	0,05	1315,52	65,78		65,78	21,66		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24		
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0005	94630,06	47,32			47,32		
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0001	66631,5	6,66			6,66		
		6.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	48928,49	1585,28			1585,28		
		7.11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	0,178	8292,57	1476,08			1476,08	
17	ГЭСН26-02-018-02	Отгнетозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		24,5	1799,18	44080	11708	340	2	32032	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	43,61	268,48	11708,41					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	21,07	16	337,12		337,12			
		1.91.21.01-012	Состав огнебозащитный "Транит" прим.	кг	18,5	453,3	70,67	32034,71			32034,71	
H.3	2.ФССН-14.2.02.11-0001	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		3,6	3690,6	13286	4440	217	88	8629	
18	ГЭСН10-01-052-02	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	14,69	302,32	4441,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,22							
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,22	1002,45	220,54	220,54	89,34		
		2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	66560,77	59,9			59,9		
		3.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,108	10239,75	1105,89			1105,89	
		4.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,072	8292,57	597,07			597,07	
		5.11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,036	8292,57	298,53			298,53	
		6.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	0,792	8292,57	6567,72			6567,72	
19	ГЭСН10-01-023-01	Укладка трапов и лестниц со глухих окон	100 м		0,12	7066,74	848	110	19	6	719	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,42	263,06	110,49					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01							
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,01	1507,92	15,08	15,08	4,06		
		2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	66560,77	6,66			6,66		
		3.11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,144	4953,33	713,28			713,28	
20	ГЭСН10-01-023-01	Укладка холодных досок	100 м		0,21	7066,74	1484	193	34	10	1257	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,73	263,06	192,03					

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,03						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
	3. 01.7.15.06-0111	Транспортировка строительных материалов	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,252	4953,33	1248,24				1248,24
21	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		4	1562,43	6250				2964
		Закрыты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	12,6	260,81	3286,21				
H, 3	1. ФССП-23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	м	3	12	150	1800				1800
D	2. ФССП-23.8.05.05-0012	Муфты чугунные надвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	1	4	290,88	1163,52				1163,52
22	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,027	57894,14	1563		872	436	255
		Закрыты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	3,29	265,32	872,9				
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,34						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,26	1315,52	342,04		342,04	112,62	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,05	1002,45	50,12		50,12	20,31	
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	4,671	48,67	227,34				227,34
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отлепленный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0045	4510,6	20,3				20,3
23	ФССП-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные	м2		2,7	650	1755				1755
33	ГЭСНр61-6-3	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону: цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,33	100531,83	33176		30284	98	2794
		Закрыты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	318,28	105,03	288,33	30283,3				
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,22						
	1. 91.06.06-048	Подземники одноавтоматные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,68	0,22	437,68	96,29		96,29	89,34	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1155	13,57	1,57				1,57
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отлепленный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	0,726	3845,36	2791,73				2791,73
34	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт		0,03	95376,25	2861		363	2	2496
		Закрыты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	1,35	268,48	362,45				
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,08							
	1. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0009	96020,1	86,42				86,42
H, 3	2. ФССП-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, опинковка	шт		3	803,07	2409,21				2409,21
35	ГЭСНр58-10-3	Смена: концы водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,06	47799,93	2868		863	5	2000
		Закрыты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,6	3,22	268,48	864,51				
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,08							

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,01	0,0006	96020,1	57,61				57,61
H,3	2. ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100	6	323,69	1942,14				1942,14
36	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямые звенья водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м		0,21	50925,96	10694	2075	27	11	8592
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,8	7,73	268,48	2075,35				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,13	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
H,3	2. ФССЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт	100	21	408,96	8588,16				8588,16
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0001	39167,02	3,92				3,92
37	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,17	13253,79	2253	1647	2	1	604
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	6,43	256,29	1647,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0133	45188,78	601,01				601,01
		Покровка из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,0004	78213,08	7,82				7,82
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т		0,0001						
38	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,03	47438,25	1423	363	2	1	1058
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	1,35	268,48	362,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0009	96020,1	86,42				86,42
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	3	323,69	971,07				971,07
H,3	2. ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП оливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100							
Раздел 2. Вент.шахты											
24	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		5,3	2300,26	12191	10459	1732		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	37,63	277,95	10459,26				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	12,19	142,09	1732,08				
25	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентшахт с крышками	100 м2		1,18	72471,41	85516	35640	2282	709	47594
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	140,42	253,81	35640				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	1,75						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	1,05	1507,92	1583,32		1583,32	426,41	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,7	1002,45	701,72		701,72	284,27	
		Транспорты строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0042	0,005	57982,74	289,91				289,91
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,2242	10239,75	2295,75				2295,75
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	5,428	8292,49	45011,64				45011,64
26	ФССЦ-01-7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминия сглава анодированная	шт		6	59,31	356				356
27	ГЭСН10-01-044-07	Обивка коробов оцинкованной кровельной сталью: по утеплителю с двух сторон	100 м2		1,18	138097,32	162955	47594	770	259	114591
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	156	184,08	258,55	47593,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,64						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,22	0,26	1507,92	392,06		392,06	105,59	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,38	1002,45	380,93		380,93	154,32	
	3. 01.7.15.06-0146	Возли толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0092	0,0109	66631,5	726,28			726,28	
3	4. ФССЦ-12.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3	5,1	6,018	3441,3	20709,74			20709,74	
3	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,9012172	1,063	87600,8	93119,65			93119,65	
28	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коопков над шахтами в два канала	шт			7	1907,65	13354	3627	70	28
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	13,51	268,48	3627,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,07	1002,45	70,17		70,17	28,43	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,07	94630,06	66,24			66,24	
	2. 01.7.15.06-0094	Возли проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0007	48928,49	9589,98			9589,98	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028	0,196						

Раздел 3. Прочие работы

29	ФССЦпг-01-01-01-041	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20	408,74	8175		8175		
30	ФССЦпг-01-01-01-043	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		28	31,19	873		873		
31	ФССЦпг-03-21-01-022	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 22 км	1 т груза		48	153,49	7368		7368		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1290866	455985		64247	14705	770634
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1328087	485237		72216	17331	770634
Накладные расходы						503276					
Сметная прибыль						285682					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						167950					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						219379					
Строительные металлические конструкции						3781					
Деревянные конструкции						490001					
Кровли						1050835					
Перевозка грузов автотранспортом						24275					
Теплоизоляционные работы						66054					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						11607					
Отделочные работы						1755					
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						72360					
Потрузо-разгрузочные работы						9048					
Итого						2117045					
В том числе:											
Материалы						770634					
Машины и механизмы						72216					
ФОТ						502568					

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							503276				
Сметная прибыль							285682				
Зимнее удорожание ГСНр81-05-02-2001 п.2.1, 5 зона 1,94%, 1,94% от 2117045							41071				
Итого							2158116				
НДС 20% от 2158116							431623,2				
ВСЕГО по акту							2589739,2				

Слаг: Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй": *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка) М.И. Новокрысенных

Принят: Мэр города Усолье-Сибирское: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка) Абдулрова И.А.

Представитель строительного холдинга ООО "Ремстройэксплуатация": Директор: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка) Токеева И.А.

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка) Мило С.И.

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка) Мельникова Д.А.

Специалист сектора строительного контроля ФКР МКД Иркутской области: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома: *(подпись)*
(должность, подпись, расшифровка)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ: *(подпись)*

Иркутск, ул. Свободы, 100/1, 6 этаж
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, 10
 служба технического обслуживания

АКТ

Об отказе от подписи

«02» 04 2021 г.

г. Екатеринбург

Главным специалистом отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации г. Усьолье-Сибирское Коваленко А.А. в присутствии Генерального директора ООО «ИркутскКапСтрой» Новокрещенных М.И. составлен настоящий акт о нижеизложенном,

«02» 04 2021 г. в 16.11 час.

Мереметова Анастасия Александровна

было предложено подписать акт выполненных работ КС-2 на капитальный ремонт крыши по адресу г. Усьолье-Сибирское, ул. Крупской, д.24 от подписи он отказался (лась). Причины отказа не пояснил (ла).

Новокрещенных М.И. (ФИО, подпись)

Коваленко А.А. (ФИО, подпись)

Мереметова Анастасия Александровна (ФИО, подпись)

Вместитель нормативом акт в силу с тем, что не все пункты имеют соответствующий нормативный документ и поэтому не могут быть применены к данному случаю.

Слободкин В.В.

02.04.2021 г. Мереметова Анастасия Александровна